

SAMPLE\_事務所

事務所プラン

一次エネルギー消費量計算書

様式第二十二(第十二条第一項及び附則第二条第一項関係) (日本工業規格A列4番)

(第一面)

届出書

年 月 日

所管行政庁 殿

<住所又は所在地が入ります>  
<届出者の氏名又は名称が入ります> 印  
<代表者の氏名が入ります>

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第19条第1項前段又は同法附則第3条第2項前段の規定による届出をします。この届出書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

【届出の別】

- 法第19条第1項前段の規定による届出  
 法附則第3条第2項前段の規定による届出

(本欄には記入しないでください。)

| 受付欄   | 特記欄 | 整理番号欄 |
|-------|-----|-------|
| 年 月 日 |     |       |
| 第 号   |     |       |
| 係員印   |     |       |

【1. 建築主】

【イ. 氏名のフリガナ】

【ロ. 氏名】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 住所】

【ホ. 電話番号】

【2. 代理者】

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 住所】

【ホ. 電話番号】

【3. 設計者】

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 住所】

【ホ. 電話番号】

【4. 備考】

## (第三面)

## 建築物エネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関する計画

## [建築物に関する事項]

|                            |   |                    |          |
|----------------------------|---|--------------------|----------|
| 【1. 地名地番】                  | 東京都文京区関口2-3-3   |                    |          |
| 【2. 敷地面積】                  | 5,000.000   | m <sup>2</sup>     |          |
| 【3. 建築面積】                  | 700.000   | m <sup>2</sup>     |          |
| 【4. 延べ面積】                  | 2,000.000   | m <sup>2</sup>     |          |
| 【5. 建築物の階数】                | (地上)  | 9 階                | (地下) 1 階 |
| 【6. 建築物の用途】                | <input type="checkbox"/> 一戸建ての住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅等<br><input checked="" type="checkbox"/> 非住宅建築物<br><input type="checkbox"/> 複合建築物   |                    |          |
| 【7. 建築物の住戸の数】              | 住戸全体 戸  |                    |          |
| 【8. 工事種別】                  | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築  |                    |          |
| 【9. 建築物の床面積】               | (床面積)   | (開放部分を除いた部分の床面積)   |          |
| 【イ. 新築】                    | ( m <sup>2</sup> )  | ( m <sup>2</sup> ) |          |
| 【ロ. 増築】 全体                 | ( m <sup>2</sup> )  | ( m <sup>2</sup> ) |          |
| 増築部分                       | ( m <sup>2</sup> )  | ( m <sup>2</sup> ) |          |
| 【二. 改築】 全体                 | ( m <sup>2</sup> )  | ( m <sup>2</sup> ) |          |
| 増築部分                       | ( m <sup>2</sup> )  | ( m <sup>2</sup> ) |          |
| 【10. 構造】                   | 鉄筋コンクリート造   | 一部                 | 造        |
| 【11. 法附則第3条の適用の有無】         | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>竣工年月日 年 月 日 竣工   |                    |          |
| 【12. 基準省令附則第2条の適用の有無】      | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>認定を受けた所管行政庁の名称 ( )   |                    |          |
| 【13. 基準省令附則第3条又は第4条の適用の有無】 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>竣工年月日 年 月 日 竣工   |                    |          |
| 【14. 該当する地域の区分】            | 6 地域  |                    |          |
| 【15. 建築物全体のエネルギー消費性能】      | 1. 外壁、窓を通しての熱の損失の防止に関する事項<br><input type="checkbox"/> 外皮平均熱貫流率    W/(m <sup>2</sup> ・K) ( 基準値    W/(m <sup>2</sup> ・K) )<br>冷房期の平均日射熱取得率 ( 基準値 )<br><input type="checkbox"/> 外壁、窓を通しての熱の損失の防止に関する仕様基準<br><input type="checkbox"/> 国土交通大臣が認める方法及びその結果<br>( ) |                    |          |

基準対象外

## 2. 一次エネルギー消費量に関する事項

### (1) 非住宅建築物又は複合建築物の非住宅部分

基準省令第1条第1項第1号イの基準  基準省令第1条第1項第1号ロの基準

基準一次エネルギー消費量 17,434.0 GJ/年

設計一次エネルギー消費量 19,525.3 GJ/年

BEI ( 1.17 )

国土交通大臣が認める方法及びその結果

( )

### (2) 住宅又は複合建築物の住宅部分

基準一次エネルギー消費量 GJ/年

設計一次エネルギー消費量 GJ/年

BEI ( )

一次エネルギー消費量に関する仕様基準

共用部の基準一次エネルギー消費量 ( GJ/年 )

共用部の設計一次エネルギー消費量 ( GJ/年 )

国土交通大臣が認める方法及びその結果

( )

### (3) 複合建築物

基準一次エネルギー消費量 GJ/年

設計一次エネルギー消費量 GJ/年

BEI ( )

【16. 工事着手予定年月日】平成 26 年 4 月 1 日

【17. 工事完了予定年月日】平成 27 年 4 月 1 日

【18. 備考】

Note:

(第四面)

[住戸に関する事項]

|   |                       |                |                       |
|---|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 【1. 住戸の番号】  |                       |                |                       |
| 【2. 住戸の存する階】                                      |                       | 階              |                       |
| 【3. 専用部分の床面積】                                     |                       | m <sup>2</sup> |                       |
| 【4. 住戸のエネルギー消費性能】                                 |                       |                |                       |
| 1. 外壁、窓を通しての熱の損失の防止に関する事項                         |                       |                |                       |
| <input type="checkbox"/> 外皮平均熱貫流率                 | W/(m <sup>2</sup> ・K) | (基準値           | W/(m <sup>2</sup> ・K) |
| 冷房期の平均日射熱取得率                                      |                       | (基準値           | )                     |
| <input type="checkbox"/> 外壁、窓を通しての熱の損失の防止に関する仕様基準 |                       |                |                       |
| <input type="checkbox"/> 国土交通大臣が認める方法及びその結果       |                       |                |                       |
|   |                       | (              | )                     |
| <input type="checkbox"/> 基準対象外                    |                       |                |                       |
| 2. 一次エネルギー消費量に関する事項                               |                       |                |                       |
| <input type="checkbox"/> 基準一次エネルギー消費量             |                       | GJ/年           |                       |
| 設計一次エネルギー消費量                                      |                       | GJ/年           |                       |
| BEI   | (                     | )              |                       |
| <input type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量に関する仕様基準       |                       |                |                       |
| <input type="checkbox"/> 国土交通大臣が認める方法及びその結果       |                       |                |                       |
|   |                       | (              | )                     |

## エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版) 算定結果

### 1. 建物の概要

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 建物名称                        | SAMPLE_事務所              |
| 建物所在地                       | 東京都文京区関口2-3-3           |
| 地域区分                        | 6 地域                    |
| 日射地域区分                      | 年間の日射量が中程度の地域           |
| 「他人から供給された熱」の<br>一次エネルギー換算値 | 指定しない(冷熱) 指定しない(温熱)     |
| 構造                          | 鉄筋コンクリート造               |
| 階数                          | 地上 9 地下 1               |
| 敷地面積                        | 5,000.00 m <sup>2</sup> |
| 建築面積                        | 700.00 m <sup>2</sup>   |
| 延床面積                        | 2,000.00 m <sup>2</sup> |

### 2. PAL \* ・一次エネルギー消費量計算結果

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
|       | 設計値 | 基準値 |
| PAL * | 300 | 470 |

|           |       | 設計一次エネルギー消費量                                     |  | 基準一次エネルギー消費量 |  |
|-----------|-------|--|--|--------------|--|
| 内訳        | 空調設備  | 5,538.01 GJ/年 ( 2,769.00 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)  | 6,676.51 GJ/年 ( 3,338.26 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)  |              |  |
|           | 換気設備  | 825.68 GJ/年 ( 412.84 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)      | 897.35 GJ/年 ( 448.68 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)      |              |  |
|           | 照明設備  | 6,335.30 GJ/年 ( 3,167.65 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)  | 3,294.55 GJ/年 ( 1,647.27 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)  |              |  |
|           | 給湯設備  | 911.05 GJ/年 ( 455.52 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)      | 1,092.92 GJ/年 ( 546.46 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)    |              |  |
|           | 昇降機   | 885.34 GJ/年 ( 442.67 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)      | 442.67 GJ/年 ( 221.34 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)      |              |  |
|           | 効率化設備 | 0.00 GJ/年 ( 0.00 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)          |  |              |  |
|           | その他   | 5,029.90 GJ/年 ( 2,514.95 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)  | 5,029.90 GJ/年 ( 2,514.95 MJ/延床m <sup>2</sup> 年)  |              |  |
| 合計        |       | 19,525.30 GJ/年 ( 9,762.65 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 17,434.00 GJ/年 ( 8,717.00 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) |              |  |
| 合計(その他抜き) |       | 14,495.40 GJ/年 ( 7,247.70 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 12,404.10 GJ/年 ( 6,202.05 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) |              |  |

本計算結果は、当該建築物が建設される地域区分及び設計内容に、一定の運用スケジュールに基づく設備機器の運転条件等を想定し計算されたもので、実際の運用に伴うエネルギー消費量とは異なります。

### 3. 判定結果

|     |                                     |      |
|-----|-------------------------------------|------|
| BPI | (PAL * 設計値 / PAL * 基準値)             | 0.64 |
| BEI | (「その他」を除く一次エネ設計値 / 「その他」を除く一次エネ基準値) | 1.17 |

|                  |             | 適否     | 基準一次エネルギー消費量                                     |  |
|------------------|-------------|--------|--|--|
| 建築物省エネ法          | エネルギー消費性能基準 | 新築建築物  | 不適合  | 17,434.00 GJ/年 ( 8,717.00 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) |
|                  |             | 既存建築物※ | 不適合  | 19,177.40 GJ/年 ( 9,588.70 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) |
|                  | 誘導基準        | 新築建築物  | 不適合  | 13,947.20 GJ/年 ( 6,973.60 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) |
|                  |             | 既存建築物※ | 不適合  | 17,434.00 GJ/年 ( 8,717.00 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) |
| 低炭素建築物 新築等計画認定制度 |             | 不適合    | 15,690.60 GJ/年 ( 7,845.30 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) |  |

※既存建築物とは、建築物省エネ法施行時点で現存する建築物のことをいう。

## エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版) 算定結果

### 1. 一次エネルギー消費量計算結果(非主要室とした室のエネルギー消費量は含まれていません)

|               |        | 電力        | 都市ガス | 重油   | 灯油   | LPG  | 他人から供給された熱 |      |      | 合計       |
|---------------|--------|-----------|------|------|------|------|------------|------|------|----------|
|               |        |           |      |      |      |      | 蒸気         | 温水   | 冷水   |          |
|               |        | [GJ]      | [GJ] | [GJ] | [GJ] | [GJ] | [GJ]       | [GJ] | [GJ] | [GJ]     |
| 空調設備          | 全体     | 5,538.01  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 5,538.01 |
| 内訳            | 全熱交換器  | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|               | 空調ファン  | 2,844.25  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 2,844.25 |
|               | 二次ポンプ  | 155.56    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 155.56   |
|               | 熱源主機   | 2,380.96  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 2,380.96 |
|               | 熱源補機   | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|               | 一次ポンプ  | 157.23    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 157.23   |
|               | 冷却塔ファン | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|               | 冷却塔ポンプ | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
| 換気設備          |        | 825.68    |      |      |      |      |            |      |      | 825.68   |
| 照明設備          |        | 6,335.30  |      |      |      |      |            |      |      | 6,335.30 |
| 給湯設備          |        | 911.05    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 911.05   |
| 昇降機           |        | 885.34    |      |      |      |      |            |      |      | 885.34   |
| 効率化設備         | 太陽光発電  | 0.00      |      |      |      |      |            |      |      | 0.00     |
|               | CGS    | 0.00      |      |      |      |      |            |      |      | 0.00     |
| その他           |        | 5,029.90  |      |      |      |      |            |      |      | 5,029.90 |
| 建物全体          |        | 19,525.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 19,525.3 |
| 建物全体(延床面積あたり) |        | 2.02      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 2.02     |

### 2. 二次エネルギー消費量計算結果(非主要室とした室のエネルギー消費量は含まれていません)

|               |        | 電力       | 都市ガス | 重油   | 灯油   | LPG  | 他人から供給された熱 |      |      |
|---------------|--------|----------|------|------|------|------|------------|------|------|
|               |        |          |      |      |      |      | 蒸気         | 温水   | 冷水   |
|               |        | [MWh]    | [m3] | [L]  | [L]  | [L]  | [GJ]       | [GJ] | [GJ] |
| 空調設備          | 全体     | 567.42   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
| 内訳            | 全熱交換器  | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
|               | 空調ファン  | 291.42   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
|               | 二次ポンプ  | 15.94    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
|               | 熱源主機   | 243.95   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
|               | 熱源補機   | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
|               | 一次ポンプ  | 16.11    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
|               | 冷却塔ファン | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
|               | 冷却塔ポンプ | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
| 換気設備          |        | 84.60    |      |      |      |      |            |      |      |
| 照明設備          |        | 649.11   |      |      |      |      |            |      |      |
| 給湯設備          |        | 93.34    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
| 昇降機           |        | 90.71    |      |      |      |      |            |      |      |
| 効率化設備         | 太陽光発電  | 0.00     |      |      |      |      |            |      |      |
|               | CGS    | 0.00     |      |      |      |      |            |      |      |
| その他           |        | 515.36   |      |      |      |      |            |      |      |
| 建物全体          |        | 2,000.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |
| 建物全体(延床面積あたり) |        | 0.21     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 |



# 空調のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

## 概要

|                     |                     |        |
|---------------------|---------------------|--------|
| 設計一次エネルギー消費量 [MJ/年] | 基準一次エネルギー消費量 [MJ/年] | BEI/AC |
| 5,538,007.26        | 6,676,512.20        | 0.83   |

## 空調エネルギー計算結果比較(1次エネルギー)

|          |        | 計算シートの結果     |              |            |            |                |                |      |      | 計[MJ]        |
|----------|--------|--------------|--------------|------------|------------|----------------|----------------|------|------|--------------|
|          |        | 電力<br>[MJ]   | 都市ガス<br>[MJ] | 重油<br>[MJ] | 灯油<br>[MJ] | 液化石油ガス<br>[MJ] | 他人から供給された熱[MJ] |      |      |              |
|          |        |              |              |            |            |                | 蒸気             | 温水   | 冷水   |              |
| 空調システム   | 全熱交換機  | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00         |
|          | 空調ファン  | 2,844,251.00 | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 2,844,251.00 |
| 二次搬送系    | 二次ポンプ  | 155,564.64   | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 155,564.64   |
| 熱源システム   | 熱源主機   | 2,380,959.97 | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 2,380,959.97 |
|          | 熱源補機   | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00         |
|          | 一次ポンプ  | 157,231.65   | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 157,231.65   |
|          | 冷却塔ファン | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00         |
|          | 冷却水ファン | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00         |
| 計[MJ]    |        | 5,538,007.26 | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 5,538,007.26 |
| 計[MJ/m2] |        | 924.59       | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00           | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 924.59       |

## 空調エネルギー計算結果比較(2次エネルギー)

|        |        | 計算シートの結果    |              |           |           |               |                |      |      |
|--------|--------|-------------|--------------|-----------|-----------|---------------|----------------|------|------|
|        |        | 電力<br>[MWh] | 都市ガス<br>[m3] | 重油<br>[L] | 灯油<br>[L] | 液化石油ガス<br>[L] | 他人から供給された熱[MJ] |      |      |
|        |        |             |              |           |           |               | 蒸気             | 温水   | 冷水   |
| 空調システム | 全熱交換器  | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 空調ファン  | 291.42      | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
| 二次搬送系  | 二次ポンプ  | 15.94       | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
| 熱源システム | 熱源主機   | 243.95      | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 熱源補機   | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 一次ポンプ  | 16.11       | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 冷却塔ファン | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 冷却水ポンプ | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
| 計      |        | 567.42      | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00          | 0.00           | 0.00 | 0.00 |

## 負荷

### 空調負荷

|                 | 冷房     | 暖房    |
|-----------------|--------|-------|
| 年間空調負荷 [MJ/m2年] | 416.19 | 35.80 |
| 未処理負荷 [MJ/m2年]  | 15.85  | 21.03 |
| 熱源過負荷 [MJ/m2年]  | 0.00   | 0.00  |
| ピーク負荷 [W/m2]    | 108.65 | 34.66 |
| 全負荷相当運転時間 [時間]  | 642.06 | 52.20 |

# 空調のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

## 空調機

### 概要

| 空調系統      | 電力消費電力[MWh]   |              |               |
|-----------|---------------|--------------|---------------|
|           | 冷房            | 暖房           | 合計            |
| AC-EN-1F  | 15.89         | 7.61         | 23.50         |
| AC1F-IN   | 7.93          | 3.53         | 11.46         |
| AC2F-IN   | 7.93          | 3.53         | 11.46         |
| AC3F-IN   | 7.93          | 3.53         | 11.46         |
| AC4F-IN   | 7.93          | 3.53         | 11.46         |
| AC5F-IN   | 6.91          | 3.28         | 10.19         |
| AC6F-IN   | 7.93          | 3.53         | 11.46         |
| AC7F-IN   | 7.93          | 3.53         | 11.46         |
| AC8F-IN   | 7.93          | 3.53         | 11.46         |
| AC1F-IS   | 7.97          | 3.77         | 11.74         |
| AC2F-IS   | 7.97          | 3.77         | 11.74         |
| AC3F-IS   | 7.97          | 3.77         | 11.74         |
| AC4F-IS   | 7.97          | 3.77         | 11.74         |
| AC5F-IS   | 9.94          | 9.17         | 19.11         |
| AC6F-IS   | 7.97          | 3.77         | 11.74         |
| AC7F-IS   | 7.97          | 3.77         | 11.74         |
| AC8F-IS   | 7.97          | 3.77         | 11.74         |
| AC1F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| AC2F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| AC3F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| AC4F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| AC5F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| AC6F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| AC7F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| AC8F-P    | 5.57          | 2.08         | 7.66          |
| ACCI      | 2.28          | 1.13         | 3.42          |
| ACSI      | 0.43          | 0.21         | 0.64          |
| FCUB1F1   | 0.64          | 0.31         | 0.94          |
| FCUB1F2   | 0.41          | 0.20         | 0.61          |
| FCU1F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU2F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU3F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU4F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU5F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU6F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU7F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU8F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| FCU9F     | 0.28          | 0.13         | 0.41          |
| OAC-RF-9F | 3.87          | 1.81         | 5.69          |
| <b>総計</b> | <b>198.74</b> | <b>92.67</b> | <b>291.42</b> |

**空調システムコード: AC-EN-1F**

仕様

| 設置場所                                       | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 1F 1F_ロビー<br><small>2F 2F_ロビー-吹き抜け</small> | 空調機    | 36.20 | 36.80 | 7.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

|    |             |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 1,610 | 503  | 6    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 7.50  | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 9.00 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 12.08 | 3.77 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.89 |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 182   | 741  | 91   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |
|    | 消費電力 [kW]   | 7.50  | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 9.00 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.37  | 5.56 | 0.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.61  |

**空調システムコード: AC1F-IN**

仕様

| 設置場所            | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|-----------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|                 |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 1F 1F_事務室1-N-1F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 616  | 406  | 336  | 336  | 224  | 336  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.85 | 1.22 | 1.01 | 1.13 | 0.92 | 1.64 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.93  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 336  | 126  | 252  | 280  | 56   | 28   | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.01 | 0.38 | 0.76 | 0.95 | 0.23 | 0.14 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.53  |

**空調システムコード: AC2F-IN**

仕様

| 設置場所            | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|-----------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|                 |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 2F 2F_事務室1-N-2F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 616  | 406  | 336  | 336  | 224  | 336  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.85 | 1.22 | 1.01 | 1.13 | 0.92 | 1.64 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.93  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 336  | 126  | 252  | 280  | 56   | 28   | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.01 | 0.38 | 0.76 | 0.95 | 0.23 | 0.14 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.53  |

**空調システムコード: AC3F-IN**

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 3F 3F事務室-N-3F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 616  | 406  | 336  | 336  | 224  | 336  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.85 | 1.22 | 1.01 | 1.13 | 0.92 | 1.64 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.93  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 336  | 126  | 252  | 280  | 56   | 28   | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.01 | 0.38 | 0.76 | 0.95 | 0.23 | 0.14 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.53  |

**空調システムコード: AC4F-IN**

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 4F 4F事務室-N-4F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 616  | 406  | 336  | 336  | 224  | 336  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.85 | 1.22 | 1.01 | 1.13 | 0.92 | 1.64 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.93  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 336  | 126  | 252  | 280  | 56   | 28   | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.01 | 0.38 | 0.76 | 0.95 | 0.23 | 0.14 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.53  |

**空調システムコード: AC5F-IN**

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 5F 5F事務室-N-5F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3  | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 0     | 602  | 1,498 | 182  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00  | 3.00 | 3.00  | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.00  | 1.81 | 4.49  | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.91  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3  | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 1,092 | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 暖房 | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -    |
|    | 電力消費量 [MWh] | 3.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.28 |

空調システムコード: AC6F-IN

仕様

| 設置場所            | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|-----------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|                 |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 6F 6F 事務室I-N-6F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 616  | 406  | 336  | 336  | 224  | 336  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.85 | 1.22 | 1.01 | 1.13 | 0.92 | 1.64 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.93  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 336  | 126  | 252  | 280  | 56   | 28   | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.01 | 0.38 | 0.76 | 0.95 | 0.23 | 0.14 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.53  |

空調システムコード: AC7F-IN

仕様

| 設置場所            | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|-----------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|                 |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 7F 7F 事務室I-N-7F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 616  | 406  | 336  | 336  | 224  | 336  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.85 | 1.22 | 1.01 | 1.13 | 0.92 | 1.64 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.93  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 336  | 126  | 252  | 280  | 56   | 28   | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.01 | 0.38 | 0.76 | 0.95 | 0.23 | 0.14 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.53  |

空調システムコード: AC8F-IN

仕様

| 設置場所            | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|-----------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|                 |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 8F 8F 事務室I-N-8F | 空調機    | 49.10 | 19.50 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率       | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]  | 616  | 406  | 336  | 336  | 224  | 336  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW] | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.85 | 1.22 | 1.01 | 1.13 | 0.92 | 1.64 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.93  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 336  | 126  | 252  | 280  | 56   | 28   | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.01 | 0.38 | 0.76 | 0.95 | 0.23 | 0.14 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.53  |

空調システムコード: AC1F-IS

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 1F 1F事務室-S-1F | 空調機    | 33.00 | 13.40 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 644  | 434  | 280  | 336  | 182  | 364  | 42   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.93 | 1.30 | 0.84 | 1.13 | 0.75 | 1.77 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.97  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 224  | 182  | 182  | 210  | 224  | 42   | 14   | 14   | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.67 | 0.55 | 0.55 | 0.71 | 0.92 | 0.20 | 0.08 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.77  |

空調システムコード: AC2F-IS

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 2F 2F事務室-S-2F | 空調機    | 33.00 | 13.40 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 644  | 434  | 280  | 336  | 182  | 364  | 42   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.93 | 1.30 | 0.84 | 1.13 | 0.75 | 1.77 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.97  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 224  | 182  | 182  | 210  | 224  | 42   | 14   | 14   | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.67 | 0.55 | 0.55 | 0.71 | 0.92 | 0.20 | 0.08 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.77  |

空調システムコード: AC3F-IS

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 3F 3F事務室-S-3F | 空調機    | 33.00 | 13.40 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 644  | 434  | 280  | 336  | 182  | 364  | 42   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.93 | 1.30 | 0.84 | 1.13 | 0.75 | 1.77 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.97  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 224  | 182  | 182  | 210  | 224  | 42   | 14   | 14   | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.67 | 0.55 | 0.55 | 0.71 | 0.92 | 0.20 | 0.08 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.77  |

空調システムコード: AC4F-IS

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 4F 4F事務室-S-4F | 空調機    | 33.00 | 13.40 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 644  | 434  | 280  | 336  | 182  | 364  | 42   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.93 | 1.30 | 0.84 | 1.13 | 0.75 | 1.77 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.97  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 224  | 182  | 182  | 210  | 224  | 42   | 14   | 14   | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.67 | 0.55 | 0.55 | 0.71 | 0.92 | 0.20 | 0.08 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.77  |

空調システムコード: AC5F-IS

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 5F 5F事務室-S-5F | 空調機    | 33.00 | 13.40 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 910  | 224  | 140  | 126  | 140  | 126  | 112  | 84   | 112  | 252  | 56   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 2.73 | 0.67 | 0.42 | 0.43 | 0.58 | 0.61 | 0.63 | 0.54 | 0.80 | 1.98 | 0.55 | 9.94  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 56   | 0    | 0    | 14   | 42   | 14   | 42   | 70   | 112  | 56   | 686  | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.17 | 0.07 | 0.24 | 0.45 | 0.80 | 0.44 | 6.79 | 9.17  |

空調システムコード: AC6F-IS

仕様

| 設置場所 | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |    | 熱源 |    |
|------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|----|----|----|
|      |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱 | 冷熱 | 温熱 |

|                |     |       |       |      |   |   |      |      |      |     |     |
|----------------|-----|-------|-------|------|---|---|------|------|------|-----|-----|
| 6F 6F事務所1-S-6F | 空調機 | 33.00 | 13.40 | 7.50 | - | - | 0.75 | PCH2 | PCH2 | AHP | AHP |
|----------------|-----|-------|-------|------|---|---|------|------|------|-----|-----|

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 644  | 434  | 280  | 336  | 182  | 364  | 42   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.93 | 1.30 | 0.84 | 1.13 | 0.75 | 1.77 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.97  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 224  | 182  | 182  | 210  | 224  | 42   | 14   | 14   | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.67 | 0.55 | 0.55 | 0.71 | 0.92 | 0.20 | 0.08 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.77  |

空調システムコード: AC7F-IS

仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 7F 7F事務所1-S-7F | 空調機    | 33.00 | 13.40 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 644  | 434  | 280  | 336  | 182  | 364  | 42   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.93 | 1.30 | 0.84 | 1.13 | 0.75 | 1.77 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.97  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 224  | 182  | 182  | 210  | 224  | 42   | 14   | 14   | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.67 | 0.55 | 0.55 | 0.71 | 0.92 | 0.20 | 0.08 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.77  |

空調システムコード: AC8F-IS

仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|-------|-------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 8F 8F事務所1-S-8F | 空調機    | 33.00 | 13.40 | 7.50          | -  | -  | 0.75 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 644  | 434  | 280  | 336  | 182  | 364  | 42   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.93 | 1.30 | 0.84 | 1.13 | 0.75 | 1.77 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.97  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 224  | 182  | 182  | 210  | 224  | 42   | 14   | 14   | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.38 | 4.13 | 4.88 | 5.63 | 6.38 | 7.13 | 7.88 | 9.90 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.67 | 0.55 | 0.55 | 0.71 | 0.92 | 0.20 | 0.08 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.77  |

空調システムコード: AC1F-P



## 仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 1F 1F.事務室P-S1-1F<br>1F 1F.事務室P-S2-1F<br>1F 1F.事務室P-N2-1F<br>1F 1F.事務室P-N1-1F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調系統コード: AC2F-P

## 仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 2F 2F.事務室P-S1-2F<br>2F 2F.事務室P-S2-2F<br>2F 2F.事務室P-N2-2F<br>2F 2F.事務室P-N1-2F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調系統コード: AC3F-P

## 仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 3F 3F.事務室P-S1-3F<br>3F 3F.事務室P-S2-3F<br>3F 3F.事務室P-N2-3F<br>3F 3F.事務室P-N1-3F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

|    |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率       | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]  | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW] | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調系統コード: AC4F-P

仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 4F 4F 事務室P-S1-4F<br>4F 4F 事務室P-S2-4F<br>4F 4F 事務室P-N2-4F<br>4F 4F 事務室P-N1-4F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調系統コード: AC5F-P

仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 5F 5F 事務室P-S1-5F<br>5F 5F 事務室P-S2-5F<br>5F 5F 事務室P-N2-5F<br>5F 5F 事務室P-N1-5F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調系統コード: AC6F-P

## 仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 6F 事務室P-S1-6F<br>6F 事務室P-S2-6F<br>6F 事務室P-N2-6F<br>6F 事務室P-N1-6F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調システムコード: AC7F-P

## 仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 7F 事務室P-S1-7F<br>7F 事務室P-S2-7F<br>7F 事務室P-N2-7F<br>7F 事務室P-N1-7F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調システムコード: AC8F-P

## 仕様

| 設置場所   | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|--|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|  |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 8F 事務室P-S1-8F<br>8F 事務室P-S2-8F<br>8F 事務室P-N2-8F<br>8F 事務室P-N1-8F | 空調機    | 13.70 | 11.30 | 5.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率       | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]  | 291  | 190  | 360  | 335  | 350  | 406  | 182  | 56   | 70   | 28   | 14   | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW] | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.48 | 0.31 | 0.59 | 0.64 | 0.87 | 1.23 | 0.65 | 0.23 | 0.33 | 0.15 | 0.09 | 5.57  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 279  | 106  | 277  | 242  | 93   | 82   | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.93 | 2.48 | 3.03 | 3.58 | 4.13 | 4.68 | 5.23 | 6.60 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.46 | 0.17 | 0.46 | 0.47 | 0.23 | 0.25 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08  |

空調システムコード: ACCI

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |      |    | 二次ポンプ |    | 熱源   |      |
|---------------|--------|-------|-------|---------------|----|------|----|-------|----|------|------|
|               |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気   | 排気 | 冷熱    | 温熱 | 冷熱   | 温熱   |
| B1F B1F_中央監視室 | 空調機以外  | 14.00 | 16.00 | 0.22          | -  | 0.17 | -  |       |    | ACCO | ACCO |

空調負荷マトリックス

|    |             |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2  | -0.3  | -0.4  | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 744   | 1,200 | 1,488 | 1,512 | 912  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5,856 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.39  | 0.39  | 0.39  | 0.39  | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.47 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.29  | 0.47  | 0.58  | 0.59  | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2  | -0.3  | -0.4  | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 2,904 | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,904 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.39  | 0.39  | 0.39  | 0.39  | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.47 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.13  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.13  |

空調システムコード: ACSI

仕様

| 設置場所       | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |    | 熱源   |      |
|------------|--------|------|------|---------------|----|----|------|-------|----|------|------|
|            |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱 | 冷熱   | 温熱   |
| B1F B1F_書庫 | 空調機以外  | 4.50 | 5.00 | 0.09          | -  | -  | 0.10 |       |    | ACSO | ACSO |

空調負荷マトリックス

|    |             |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 1,513 | 466  | 290  | 13   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.19  | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.23 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.29  | 0.09 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.43  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 574   | 504  | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.19  | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.23 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.11  | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.21  |

空調システムコード: FCUB1F1

仕様

| 設置場所             | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |      |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|------------------|--------|------|------|---------------|----|------|----|-------|------|-----|-----|
|                  |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気   | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| B1F B1F_清掃員控室-BF | 空調機以外  | 2.93 | 4.13 | 0.11          | -  | 0.17 | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 1,457 | 420  | 368  | 33   | 4    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.28  | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.41  | 0.12 | 0.10 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 924   | 168  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.28  | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.26  | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.31  |

空調システムコード: FCUB1F2

仕様

| 設置場所        | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |      | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|-------------|--------|------|------|---------------|----|----|------|-------|------|-----|-----|
|             |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気   | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| B1F B1F 更衣室 | 空調機以外  | 2.10 | 2.89 | 0.08          | -  | -  | 0.10 | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 1,494 | 371  | 392  | 13   | 12   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,282 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.18  | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.22 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.27  | 0.07 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.41  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 364   | 700  | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,092 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.18  | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.22 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.07  | 0.13 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20  |

空調システムコード: FCU1F

仕様

| 設置場所          | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|---------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|               |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 1F 1F EVホール1F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3  | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 0     | 780  | 1,339 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13  | 0.13 | 0.13  | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.00  | 0.10 | 0.17  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3  | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 1,014 | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13  | 0.13 | 0.13  | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.13  | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13  |

空調システムコード: FCU2F

仕様

| 設置場所 | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |    | 熱源 |    |
|------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|----|----|----|
|      |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱 | 冷熱 | 温熱 |

|                |       |      |      |      |   |   |   |      |      |     |     |
|----------------|-------|------|------|------|---|---|---|------|------|-----|-----|
| 2F 2F.EVホール-2F | 空調機以外 | 3.94 | 5.98 | 0.13 | - | - | - | PCH2 | PCH2 | AHP | AHP |
|----------------|-------|------|------|------|---|---|---|------|------|-----|-----|

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3  | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |       |
|----|-------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 0     | 780  | 1,339 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13  | 0.13 | 0.13  | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16  | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.00  | 0.10 | 0.17  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1  | -0.2 | -0.3  | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |       |
|    | 出現時間 [h]    | 1,014 | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |       |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13  | 0.13 | 0.13  | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16  | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.13  | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.13  |

空調システムコード: FCU3F

仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 3F 3F.EVホール-3F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 410  | 799  | 676  | 195  | 39   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16  | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.05 | 0.10 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |       |
|    | 出現時間 [h]    | 936  | 78   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |       |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16  | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.12 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.13  |

空調システムコード: FCU4F

仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 4F 4F.EVホール-4F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 410  | 799  | 676  | 195  | 39   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16  | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.05 | 0.10 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |       |
|    | 出現時間 [h]    | 936  | 78   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |       |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16  | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.12 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.13  |

空調システムコード: FCU5F

## 仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 5F 5F.EVホール-5F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 410  | 799  | 676  | 195  | 39   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.05 | 0.10 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 936  | 78   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.12 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13  |

空調システムコード: FCU6F

## 仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 6F 6F.EVホール-6F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 410  | 799  | 676  | 195  | 39   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.05 | 0.10 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 936  | 78   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.12 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13  |

空調システムコード: FCU7F

## 仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 7F 7F.EVホール-7F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

## 空調負荷マトリックス

|    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 410  | 799  | 676  | 195  | 39   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.05 | 0.10 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 936  | 78   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.12 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13  |

空調系統コード: FCU8F

仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 8F 8F_EVホール-8F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 410  | 799  | 676  | 195  | 39   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.05 | 0.10 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 936  | 78   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.12 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13  |

空調系統コード: FCU9F

仕様

| 設置場所           | 空調機タイプ | 冷房能力 | 暖房能力 | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------------|--------|------|------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|                |        | [kW] | [kW] | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 9F 9F_EVホール-9F | 空調機以外  | 3.94 | 5.98 | 0.13          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|    | 出現時間 [h]    | 793  | 286  | 351  | 234  | 195  | 234  | 26   | 0    | 0    | 0    | 0    | 2,119 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.10 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28  |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計    |
|    | 出現時間 [h]    | 143  | 403  | 429  | 39   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,014 |
|    | 消費電力 [kW]   | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | -     |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13  |

空調系統コード: OAC-RF-9F

仕様

| 設置場所     | 空調機タイプ | 冷房能力  | 暖房能力  | 送風機定格消費電力[kW] |    |    |    | 二次ポンプ |      | 熱源  |     |
|----------|--------|-------|-------|---------------|----|----|----|-------|------|-----|-----|
|          |        | [kW]  | [kW]  | 給気            | 還気 | 外気 | 排気 | 冷熱    | 温熱   | 冷熱  | 温熱  |
| 9F 9F_食堂 | 空調機    | 83.30 | 67.20 | 7.50          | -  | -  | -  | PCH2  | PCH2 | AHP | AHP |

空調負荷マトリックス

| 冷房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計   |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    | 出現時間 [h]    | 159  | 15   | 24   | 15   | 27   | 27   | 24   | 24   | 18   | 18   | 138  | 489  |
|    | 消費電力 [kW]   | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 9.00 | -    |
|    | 電力消費量 [MWh] | 1.19 | 0.11 | 0.18 | 0.11 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | 0.14 | 1.24 | 3.87 |
| 暖房 | 負荷率         | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- | 合計   |
|    | 出現時間 [h]    | 9    | 6    | 3    | 18   | 18   | 21   | 27   | 12   | 36   | 45   | 39   | 234  |
|    | 消費電力 [kW]   | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 9.00 | -    |
|    | 電力消費量 [MWh] | 0.07 | 0.05 | 0.02 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.20 | 0.09 | 0.27 | 0.34 | 0.35 | 1.81 |



# 空調のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

2次ポンプ

2次ポンプ統計コード: PCH2

仕様

| 運転モード<br>(冷/暖) | ポンプ台数<br>[台] | 定格流量<br>[m3/h] | 定格動力<br>[kW] | 流量制御方式 | 台数制御の有無 | dT=5としたときの<br>能力 | 空調機  |
|----------------|--------------|----------------|--------------|--------|---------|------------------|--|
| 冷              | 1            | 91.20          | 22.00        | 回転数制御  | 有       | 1,113.48         | AC-EN-1F<br>AC1F-IN<br>AC2F-IN<br>AC3F-IN<br>AC4F-IN<br>AC5F-IN<br>AC6F-IN<br>AC7F-IN<br>AC8F-IN<br>AC1F-IS<br>AC2F-IS<br>AC3F-IS<br>AC4F-IS<br>AC5F-IS<br>AC6F-IS<br>AC7F-IS<br>AC8F-IS<br>AC1F-P<br>AC2F-P<br>AC3F-P<br>AC4F-P<br>AC5F-P<br>AC6F-P<br>AC7F-P<br>AC8F-P<br>FCUB1F1<br>FCUB1F2<br>FCU1F<br>FCU2F<br>FCU3F<br>FCU4F<br>FCU5F<br>FCU6F<br>FCU7F<br>FCU8F<br>FCU9F<br>OAC-RF-9F |
|                |              |                |              |        |         |                  | AC-EN-1F<br>AC1F-IN<br>AC2F-IN<br>AC3F-IN<br>AC4F-IN<br>AC5F-IN<br>AC6F-IN<br>AC7F-IN<br>AC8F-IN<br>AC1F-IS<br>AC2F-IS<br>AC3F-IS<br>AC4F-IS   |

|   |   |       |       |       |   |          |           |
|---|---|-------|-------|-------|---|----------|-----------|
| 暖 | 1 | 91.20 | 22.00 | 回転数制御 | 有 | 1,113.48 | AC5F-IS   |
|   |   |       |       |       |   |          | AC6F-IS   |
|   |   |       |       |       |   |          | AC7F-IS   |
|   |   |       |       |       |   |          | AC8F-IS   |
|   |   |       |       |       |   |          | AC1F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | AC2F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | AC3F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | AC4F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | AC5F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | AC6F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | AC7F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | AC8F-P    |
|   |   |       |       |       |   |          | FCUB1F1   |
|   |   |       |       |       |   |          | FCUB1F2   |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU1F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU2F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU3F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU4F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU5F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU6F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU7F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU8F     |
|   |   |       |       |       |   |          | FCU9F     |
|   |   |       |       |       |   |          | OAC-RF-9F |

ポンプ負荷の出現頻度マトリックス

| 負荷率 |            | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6  | -0.7  | -0.8  | -0.9  | -1    | 1.0-  | 合計    |
|-----|------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 冷房  | 出現時間[h]    | 434  | 420  | 448  | 420  | 322  | 224   | 14    | 0     | 0     | 0     | 0     | 2,282 |
|     | ポンプ運転台数[台] | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    | 3     | 3     | 3     | 4     | 4     | 4     | -     |
|     | 消費電力[kW]   | 1.65 | 3.30 | 6.60 | 7.70 | 9.90 | 12.10 | 14.30 | 19.80 | 18.70 | 20.90 | 26.40 | -     |
|     | 電力消費量[MWh] | 0.72 | 1.39 | 2.96 | 3.23 | 3.19 | 2.71  | 0.20  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 14.39 |
| 暖房  | 出現時間[h]    | 714  | 112  | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 826   |
|     | ポンプ運転台数[台] | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    | 3     | 3     | 3     | 4     | 4     | 4     | -     |
|     | 消費電力[kW]   | 1.65 | 3.30 | 6.60 | 7.70 | 9.90 | 12.10 | 14.30 | 19.80 | 18.70 | 20.90 | 26.40 | -     |
|     | 電力消費量[MWh] | 1.18 | 0.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 1.55  |

# 空調のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

## 熱源

### 概要

| 熱源群  | 運転モード   | 蓄熱の有無 | 生成熱量<br>[MJ] | 熱源機器<br>エネルギー消費量[MJ] | 電力消費量 [MWh] |            |       |        |        |
|------|---------|-------|--------------|----------------------|-------------|------------|-------|--------|--------|
|      |         |       |              |                      | 熱源単体補機      | 熱源単体補機(比例) | 一次ポンプ | 冷却塔ファン | 冷却水ポンプ |
| AHP  | Cooling | 無     | 0.00         | 1,939,622.35         | 0.00        | 0.00       | 13.11 | 0.00   | 0.00   |
| AHP  | Heating | 無     | 0.00         | 351,370.63           | 0.00        | 0.00       | 3.00  | 0.00   | 0.00   |
| ACCO | Cooling | 無     | 0.00         | 77,035.93            | 0.00        | 0.00       | 0.00  | 0.00   | 0.00   |
| ACCO | Heating | 無     | 0.00         | 0.00                 | 0.00        | 0.00       | 0.00  | 0.00   | 0.00   |
| ACSO | Cooling | 無     | 0.00         | 6,771.26             | 0.00        | 0.00       | 0.00  | 0.00   | 0.00   |
| ACSO | Heating | 無     | 0.00         | 6,159.80             | 0.00        | 0.00       | 0.00  | 0.00   | 0.00   |
| 合計   |         |       |              | 2,380,959.97         | 0.00        | 0.00       | 16.11 | 0.00   | 0.00   |

熱源群系統コード: AHP(Cooling)

仕様

| 運転モード   | 蓄熱の有無 | 台数制御 | 空調機  |
|---------|-------|------|--|
| Cooling | 無     | 有    | AC-EN-1F AC1F-IN AC2F-IN AC3F-IN AC4F-IN AC5F-IN AC6F-IN AC7F-IN AC8F-IN AC1F-IS AC2F-IS<br>AC3F-IS AC4F-IS AC5F-IS AC6F-IS AC7F-IS AC8F-IS AC1F-P AC2F-P AC3F-P AC4F-P<br>AC5F-P AC6F-P AC7F-P AC8F-P FCUB1F1 FCUB1F2 FCU1F FCU2F FCU3F FCU4F<br>FCU5F FCU6F FCU7F FCU8F FCU9F <small>OAC-RF-9F</small> |

熱源負荷(室負荷+外気負荷+ファン・ポンプ発熱)のマトリックス

| 出現時間<br>[h]             | 外気温<br>[°C]        |            |        | 熱源負荷率  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |              |
|-------------------------|--------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|--------------|
|                         | -0.1               | -0.2       | -0.3   | -0.4   | -0.5   | -0.6   | -0.7   | -0.8   | -0.9   | -1     | 1.0-   |      |      |      |              |
| ~ 10                    | 42.00              | 0.00       | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| 10 ~ 15                 | 350.00             | 70.00      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| 15 ~ 20                 | 42.00              | 308.00     | 112.00 | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| 20 ~ 25                 | 0.00               | 42.00      | 322.00 | 294.00 | 28.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| 25 ~ 30                 | 0.00               | 0.00       | 0.00   | 84.00  | 322.00 | 168.00 | 14.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| 30 ~                    | 0.00               | 0.00       | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 84.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| 運転台数<br>[台]             | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |        |        | 熱源負荷率  |        |        |        |        |        |        |      |      |      |              |
|                         | 1台目                | 2台目        | 3台目    | -0.1   | -0.2   | -0.3   | -0.4   | -0.5   | -0.6   | -0.7   | -0.8   | -0.9 | -1   | 1.0- |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0    | 0    | 0    |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 1      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0    | 0    | 0    |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 1      | 1      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0    | 0    | 0    |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 1      | 1      | 1      | 2      | 2      | 0      | 0      | 0    | 0    | 0    |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 1      | 0      | 0      | 2      | 2      | 3      | 3      | 0    | 0    | 0    |              |
| 0.00                    | -                  | -          | -      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 3      | 0      | 0      | 0    | 0    |      |              |
| 熱源<br>部分負荷率<br>[-]      | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |        |        | 熱源負荷率  |        |        |        |        |        |        |      |      |      |              |
|                         | 1台目                | 2台目        | 3台目    | -0.1   | -0.2   | -0.3   | -0.4   | -0.5   | -0.6   | -0.7   | -0.8   | -0.9 | -1   | 1.0- |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 0.00   | 0.58   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 0.00   | 0.58   | 0.96   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 0.00   | 0.58   | 0.96   | 0.68   | 0.87   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.69   | 0.89   | 0.72   | 0.85   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
| 0.00                    | -                  | -          | -      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.75   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| 熱源消費<br>エネルギー<br>[一次kW] | 外気/冷<br>却水温度       | 実入力        |        |        | 熱源負荷率  |        |        |        |        |        |        |      |      |      |              |
|                         | 1台目                | 2台目        | 3台目    | -0.1   | -0.2   | -0.3   | -0.4   | -0.5   | -0.6   | -0.7   | -0.8   | -0.9 | -1   | 1.0- |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 62.56  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 62.56  | 121.57 | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 62.56  | 121.57 | 201.49 | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 0.00   | 121.57 | 201.49 | 279.18 | 359.10 | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
|                         | 0.00               | -          | -      | -      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 298.65 | 385.19 | 468.42 | 554.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |              |
| 0.00                    | -                  | -          | -      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 540.61 | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |
| エネルギー/<br>電力消費量         |                    |            |        | 熱源負荷率  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      | 合計           |
|                         | 熱源機器 エネルギー消費量 [MJ] |            |        | -0.1   | -0.2   | -0.3   | -0.4   | -0.5   | -0.6   | -0.7   | -0.8   | -0.9 | -1   | 1.0- | 1,939,622.35 |
|                         | 電力<br>消費量<br>[MWh] | 熱源単体補機     |        |        | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00         |
|                         |                    | 熱源単体補機(比例) |        |        | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00         |
|                         |                    | 一次ポンプ      |        |        | 1.61   | 1.55   | 1.61   | 2.80   | 2.59   | 2.80   | 0.16   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.11        |
|                         |                    | 冷却塔ファン     |        |        | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00         |
| 冷却水ポンプ                  |                    |            | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00 |      |              |

熱源群系統コード: AHP(Heating)

仕様

| 運転モード   | 蓄熱の有無 | 台数制御 | 空調機   |
|---------|-------|------|---|
| Heating | 無     | 有    | AC-EN-1F AC1F-IN AC2F-IN AC3F-IN AC4F-IN AC5F-IN AC6F-IN AC7F-IN AC8F-IN AC1F-IS AC2F-IS<br>AC3F-IS AC4F-IS AC5F-IS AC6F-IS AC7F-IS AC8F-IS AC1F-P AC2F-P AC3F-P AC4F-P<br>AC5F-P AC6F-P AC7F-P AC8F-P FCUB1F1 FCUB1F2 FCU1F FCU2F FCU3F FCU4F<br>FCU5F FCU6F FCU7F FCU8F FCU9F OAC-RF-9F |

熱源負荷(室負荷+外気負荷+ファン・ポンプ発熱)のマトリックス

| 出現時間<br>[h]              | 外気温<br>[°C]        |            |      | 熱源負荷率      |           |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |            |  |
|--------------------------|--------------------|------------|------|------------|-----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|--|
|                          | -0.1               | -0.2       | -0.3 | -0.4       | -0.5      | -0.6 | -0.7  | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |      |      |            |  |
| ~ -5                     | 0.00               | 0.00       | 0.00 | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |            |  |
| -5 ~ 0                   | 0.00               | 28.00      | 0.00 | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |            |  |
| 0 ~ 5                    | 392.00             | 70.00      | 0.00 | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |            |  |
| 5 ~ 10                   | 322.00             | 0.00       | 0.00 | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |            |  |
| 10 ~ 15                  | 0.00               | 0.00       | 0.00 | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |            |  |
| 15 ~                     | 0.00               | 0.00       | 0.00 | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |            |  |
| 運転台数<br>[台]              | 外気/冷却水温度           |            |      | 実能力        |           |      | 熱源負荷率 |      |      |      |      |      |      |      |      |            |  |
|                          | 1台目                | 2台目        | 3台目  | -0.1       | -0.2      | -0.3 | -0.4  | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0          | 0         | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0          | 1         | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 1          | 1         | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 1          | 0         | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 1          | 0         | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |            |  |
| 熱源<br>部分負荷率<br>[-]       | 外気/冷却水温度           |            |      | 実能力        |           |      | 熱源負荷率 |      |      |      |      |      |      |      |      |            |  |
|                          | 1台目                | 2台目        | 3台目  | -0.1       | -0.2      | -0.3 | -0.4  | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.00       | 0.90      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.00       | 0.82      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.21       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
| 熱源消費<br>エネルギー<br>[一次kW]  | 外気/冷却水温度           |            |      | 実入力        |           |      | 熱源負荷率 |      |      |      |      |      |      |      |      |            |  |
|                          | 1台目                | 2台目        | 3台目  | -0.1       | -0.2      | -0.3 | -0.4  | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.00       | 220.55    | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 112.27     | 205.08    | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 102.67     | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
|                          | 0.00               | -          | -    | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |
| エネルギー/<br>電力消費量<br>[MWh] | 熱源機器 エネルギー消費量 [MJ] |            |      | 熱源負荷率      |           |      |       |      |      |      |      |      |      |      | 合計   |            |  |
|                          |                    |            |      | -0.1       | -0.2      | -0.3 | -0.4  | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |            |  |
|                          |                    |            |      | 277,458.30 | 73,912.33 | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 351,370.63 |  |
|                          | 電力<br>消費量<br>[MWh] | 熱源単体補機     |      |            | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       |  |
|                          |                    | 熱源単体補機(比例) |      |            | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       |  |
|                          |                    | 一次ポンプ      |      |            | 2.64      | 0.36 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00       |  |
|                          |                    | 冷却塔ファン     |      |            | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       |  |
| 冷却水ポンプ                   |                    |            | 0.00 | 0.00       | 0.00      | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |            |  |

熱源群系統コード: ACCO(Cooling)

仕様

| 運転モード   | 蓄熱の有無 | 台数制御 | 空調機  |
|---------|-------|------|------|
| Cooling | 無     | 無    | ACCI |

熱源負荷(室負荷+外気負荷+ファン・ポンプ発熱)のマトリックス

| 出現時間<br>[h]             | 外気温<br>[°C]        |            |         | 熱源負荷率   |          |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |           |
|-------------------------|--------------------|------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
|                         | ~ 10               | 10 ~ 15    | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30  | 30 ~      | -0.1      | -0.2      | -0.3      | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0-      |
|                         | 96.00              | 0.00       | 0.00    | 0.00    | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         | 504.00             | 504.00     | 24.00   | 0.00    | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         | 48.00              | 624.00     | 600.00  | 24.00   | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         | 0.00               | 72.00      | 864.00  | 816.00  | 24.00    | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         | 0.00               | 0.00       | 0.00    | 672.00  | 720.00   | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         | 0.00               | 0.00       | 0.00    | 0.00    | 168.00   | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
| 運転台数<br>[台]             | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |         |         | 熱源負荷率    |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |           |
|                         |                    | 1台目        | 2台目     | 3台目     | -0.1     | -0.2      | -0.3      | -0.4      | -0.5      | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 1        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 1        | 1         | 1         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 1        | 1         | 1         | 1         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0        | 1         | 1         | 1         | 1         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0        | 0         | 0         | 1         | 1         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |           |
| 熱源<br>部分負荷率<br>[-]      | 外気/冷<br>却水温度       | 実入力        |         |         | 熱源負荷率    |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |           |
|                         |                    | 1台目        | 2台目     | 3台目     | -0.1     | -0.2      | -0.3      | -0.4      | -0.5      | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0.00     | 0.14      | 0.24      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0.05     | 0.14      | 0.24      | 0.34      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0.00     | 0.14      | 0.24      | 0.34      | 0.43      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.34      | 0.44      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
| 熱源消費<br>エネルギー<br>[一次kW] | 外気/冷<br>却水温度       | 実入力        |         |         | 熱源負荷率    |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |           |
|                         |                    | 1台目        | 2台目     | 3台目     | -0.1     | -0.2      | -0.3      | -0.4      | -0.5      | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 2.57     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 2.57     | 2.83      | 3.44      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 2.57     | 2.83      | 3.44      | 4.11      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0.00     | 2.83      | 3.44      | 4.11      | 4.85      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
|                         | 0.00               | -          | -       | -       | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 4.37      | 5.16      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |
| エネルギー/<br>電力消費量         |                    |            |         |         | 熱源負荷率    |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      | 合計   |           |
|                         | 熱源機器 エネルギー消費量 [MJ] |            |         |         | 6,003.30 | 12,237.14 | 18,425.84 | 23,000.93 | 17,368.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 77,035.93 |
|                         | 電力<br>消費量<br>[MWh] | 熱源単体補機     |         |         | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         |                    | 熱源単体補機(比例) |         |         | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         |                    | 一次ポンプ      |         |         | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
|                         |                    | 冷却塔ファン     |         |         | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00      |
| 冷却水ポンプ                  |                    |            | 0.00    | 0.00    | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |           |

熱源群系統コード: ACCO(Heating)

仕様

| 運転モード   | 蓄熱の有無 | 台数制御 | 空調機  |
|---------|-------|------|------|
| Heating | 無     | 無    | ACCI |

熱源負荷(室負荷+外気負荷+ファン・ポンプ発熱)のマトリックス

| 出現時間<br>[h]             | 外気温<br>[°C]        |            |      | 熱源負荷率 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|--------------------|------------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                         |                    |            |      | -0.1  | -0.2  | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |      |
| ~ -5                    |                    |            |      | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |
| -5 ~ 0                  |                    |            |      | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |
| 0 ~ 5                   |                    |            |      | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |
| 5 ~ 10                  |                    |            |      | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |
| 10 ~ 15                 |                    |            |      | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |
| 15 ~                    |                    |            |      | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |
| 運転台数<br>[台]             | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |      |       | 熱源負荷率 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                    | 1台目        | 2台目  | 3台目   | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0    |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 1     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0    |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 1     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0    |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 1     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0    |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 1     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0    |
| 熱源<br>部分負荷率<br>[-]      | 外気/冷<br>却水温度       | 実入力        |      |       | 熱源負荷率 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                    | 1台目        | 2台目  | 3台目   | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
| 熱源消費<br>エネルギー<br>[一次kW] | 外気/冷<br>却水温度       | 実入力        |      |       | 熱源負荷率 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                    | 1台目        | 2台目  | 3台目   | -0.1  | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
|                         | 0.00               | -          | -    | -     | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |
| エネルギー/<br>電力消費量         |                    |            |      | 熱源負荷率 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 合計   |      |      |
|                         | 熱源機器 エネルギー消費量 [MJ] |            |      | -0.1  | -0.2  | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |      |
|                         |                    |            |      | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |      |
|                         | 電力<br>消費量<br>[MWh] | 熱源単体補機     |      |       | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |      |
|                         |                    | 熱源単体補機(比例) |      |       | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |      |
|                         |                    | 一次ポンプ      |      |       | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 |      |
| 冷却塔ファン                  |                    |            | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |      |      |
| 冷却水ポンプ                  |                    |            | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |      |      |

熱源群系統コード: ACSO(Cooling)

仕様

| 運転モード   | 蓄熱の有無 | 台数制御 | 空調機  |
|---------|-------|------|------|
| Cooling | 無     | 無    | ACSI |

熱源負荷(室負荷+外気負荷+ファン・ポンプ発熱)のマトリックス

| 出現時間<br>[h]             | 外気温<br>[°C]        |            |      | 熱源負荷率    |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |
|-------------------------|--------------------|------------|------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
|                         |                    |            |      | -0.1     | -0.2     | -0.3     | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |      |          |
| ~ 10                    |                    |            |      | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |          |
| 10 ~ 15                 |                    |            |      | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |          |
| 15 ~ 20                 |                    |            |      | 294.00   | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |          |
| 20 ~ 25                 |                    |            |      | 532.00   | 140.00   | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |          |
| 25 ~ 30                 |                    |            |      | 84.00    | 322.00   | 182.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |          |
| 30 ~                    |                    |            |      | 0.00     | 0.00     | 84.00    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |          |
| 運転台数<br>[台]             | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |      |          | 熱源負荷率    |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |
|                         |                    |            |      | 1台目      | 2台目      | 3台目      | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |          |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        |
| 0.00                    | -                  | -          | -    | -        | -        | -        | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |          |
| 熱源<br>部分負荷率<br>[-]      | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |      |          | 熱源負荷率    |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |
|                         |                    |            |      | 1台目      | 2台目      | 3台目      | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |          |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 0.05 | 0.15 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
| 0.00                    | -                  | -          | -    | -        | -        | -        | 0.00 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |          |
| 熱源消費<br>エネルギー<br>[一次kW] | 外気/冷<br>却水温度       | 実入力        |      |          | 熱源負荷率    |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |
|                         |                    |            |      | 1台目      | 2台目      | 3台目      | -0.1 | -0.2 | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |          |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1.03 | 1.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         | 0.00               | -          | -    | -        | -        | -        | -    | 1.08 | 1.19 | 1.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
| 0.00                    | -                  | -          | -    | -        | -        | -        | 0.00 | 0.00 | 1.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |          |
| エネルギー/<br>電力消費量         |                    |            |      | 熱源負荷率    |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      | 合計   |      |      |          |
|                         |                    |            |      | -0.1     | -0.2     | -0.3     | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |      |          |
|                         | 熱源機器 エネルギー消費量 [MJ] |            |      | 3,374.49 | 1,949.96 | 1,446.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,771.26 |
|                         | 電力<br>消費量<br>[MWh] | 熱源単体補機     |      |          | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         |                    | 熱源単体補機(比例) |      |          | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                         |                    | 一次ポンプ      |      |          | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
| 冷却塔ファン                  |                    |            | 0.00 | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |
| 冷却水ポンプ                  |                    |            | 0.00 | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |



熱源群系統コード: ACSO(Heating)

仕様

| 運転モード   | 蓄熱の有無 | 台数制御 | 空調機  |
|---------|-------|------|------|
| Heating | 無     | 無    | ACSI |

熱源負荷(室負荷+外気負荷+ファン・ポンプ発熱)のマトリックス

| 出現時間<br>[h]             | 外気温<br>[°C]        |            |       | 熱源負荷率    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |  |
|-------------------------|--------------------|------------|-------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
|                         | -0.1               | -0.2       | -0.3  | -0.4     | -0.5   | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |      |      |      |          |  |
| ~ -5                    | 0.00               | 0.00       | 0.00  | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |  |
| -5 ~ 0                  | 0.00               | 14.00      | 14.00 | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |  |
| 0 ~ 5                   | 70.00              | 392.00     | 0.00  | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |  |
| 5 ~ 10                  | 406.00             | 98.00      | 0.00  | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |  |
| 10 ~ 15                 | 42.00              | 0.00       | 0.00  | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |  |
| 15 ~                    | 0.00               | 0.00       | 0.00  | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |  |
| 運転台数<br>[台]             | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |       |          | 熱源負荷率  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |  |
|                         | 1台目                | 2台目        | 3台目   | -0.1     | -0.2   | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |          |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0        |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0      | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0        |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 1      | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0        |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 1      | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0        |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 1      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      | 0        |  |
| 熱源<br>部分負荷率<br>[-]      | 外気/冷<br>却水温度       | 実能力        |       |          | 熱源負荷率  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |  |
|                         | 1台目                | 2台目        | 3台目   | -0.1     | -0.2   | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |          |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0.00   | 0.22 | 0.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0.00   | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0.00   | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
| 熱源消費<br>エネルギー<br>[一次kW] | 外気/冷<br>却水温度       | 実入力        |       |          | 熱源負荷率  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |  |
|                         | 1台目                | 2台目        | 3台目   | -0.1     | -0.2   | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |          |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 0.00   | 2.01 | 2.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 1.34   | 1.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 1.37   | 1.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
|                         | 0.00               | -          | -     | -        | 1.39   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00     |  |
| エネルギー/<br>電力消費量         |                    |            |       | 熱源負荷率    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 合計   |      |          |  |
|                         | 熱源機器 エネルギー消費量 [MJ] |            |       | -0.1     | -0.2   | -0.3 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | -0.9 | -1   | 1.0- |      |      |          |  |
|                         | 2,542.87           |            |       | 3,490.96 | 125.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 | 6,159.80 |  |
|                         | 電力<br>消費量<br>[MWh] | 熱源単体補機     |       |          | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 | 0.00     |  |
|                         |                    | 熱源単体補機(比例) |       |          | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 | 0.00     |  |
|                         |                    | 一次ポンプ      |       |          | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      | 0.00 | 0.00     |  |
| 冷却塔ファン                  |                    |            | 0.00  | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |          |  |
| 冷却水ポンプ                  |                    |            | 0.00  | 0.00     | 0.00   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |          |  |

# 換気エネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

## 概要

|                     |                     |       |
|---------------------|---------------------|-------|
| 設計一次エネルギー消費量 [MJ/年] | 基準一次エネルギー消費量 [MJ/年] | BEI/V |
| 825,679.51          | 897,351.42          | 0.93  |

## B1F 便所

| 室  | 仕様   | 階          | 室名             | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|------|------------|----------------|-------------|----------|------------|---------------|
|    |      | B1F        | 便所             | 事務所等        | 便所       | 7.52       | 3,133         |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]  |                | エネルギー消費率[%] |          |            |               |
|    |      | 3,105.76   |                | 131         |          |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称             |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FE-WC-BF       |             | 排気       | 170.00     | 0.100         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ          | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |      | 無          | 無              | 無           | 1.00     |            |               |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |          |            |               |
|    |      | 17.73      | 13.51          | 4,077.08    |          |            |               |

## B1F MDF室

| 室  | 仕様   | 階          | 室名             | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|------|------------|----------------|-------------|----------|------------|---------------|
|    |      | B1F        | MDF室           | 事務所等        | 電気室      | 25.60      | 8,760         |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]  |                | エネルギー消費率[%] |          |            |               |
|    |      | 39,398.40  |                | 111         |          |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称             |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FS-MDF-BF      |             | 給気       | 650.00     | 0.400         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ          | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |      | 無          | 無              | 温度制御        | 0.70     |            |               |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |          |            |               |
|    |      | 14.58      | 18.00          | 31,919.10   |          |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称             |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FE-MDF-BF      |             | 排気       | 650.00     | 0.150         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ          | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |      | 無          | 無              | 温度制御        | 0.70     |            |               |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |          |            |               |
|    |      | 5.47       |                | 11,969.66   |          |            |               |

## B1F 電気室

| 室  | 仕様   | 階          | 室名             | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|------|------------|----------------|-------------|----------|------------|---------------|
|    |      | B1F        | 電気室            | 事務所等        | 電気室      | 76.80      | 8,760         |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]  |                | エネルギー消費率[%] |          |            |               |
|    |      | 118,195.20 |                | 197         |          |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称             |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FS-ER-BF       |             | 給気       | 2,190.00   | 0.750         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ          | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |      | 無          | 無              | 温度制御        | 0.70     |            |               |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |          |            |               |
|    |      | 9.11       | 18.00          | 59,848.32   |          |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称             |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FE-ER-BF       |             | 排気       | 2,190.00   | 0.400         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ          | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |      | 無          | 無              | 温度制御        | 0.70     |            |               |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |          |            |               |
|    |      |            |                |             |          |            |               |

|    |                         |           |                             |            |           |        |           |           |
|----|-------------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 設備 | 仕様                      | 4.86      |                             | 方式         | 31,919.10 |        |           |           |
|    |                         | 種類        | 名称                          |            | 冷凍能力[kW]  | COP[-] | 送風機出力[kW] | ポンプ出力[kW] |
|    | 空調機                     | ACP-ER-BF | 空調                          | 4.30       | 1.46      | 0.75   | -         |           |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]  |           |        |           |           |
|    | 21.51                   |           |                             | 141,248.45 |           |        |           |           |

### B1F 機械室

|    |                         |           |                             |           |             |                         |               |
|----|-------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------|
| 室  | 仕様                      | 階         | 室名                          | 建物用途      | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |                         | B1F       | 機械室                         | 事務所等      | 機械室         | 194.05                  | 8,760         |
|    | 計算                      | 基準値[MJ/年] |                             |           | エネルギー消費率[%] |                         |               |
| 設備 | 仕様                      | 種類        | 名称                          |           | 方式          | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |                         | 送風機       | FS-MR-BF                    |           | 給気          | 3,110.00                | 0.750         |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機    | インバータ                       | 送風量制御     | 補正係数F[-]    |                         |               |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |                         |               |
|    | 149,224.45              |           |                             | 59        |             |                         |               |
|    | 3.39                    |           | 8.99                        | 56,189.91 |             |                         |               |
| 設備 | 仕様                      | 種類        | 名称                          |           | 方式          | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |                         | 送風機       | FE-MR-BF                    |           | 排気          | 3,110.00                | 0.400         |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機    | インバータ                       | 送風量制御     | 補正係数F[-]    |                         |               |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |                         |               |
|    | 1.90                    |           |                             | 31,545.21 |             |                         |               |
|    | 1.90                    |           |                             | 31,545.21 |             |                         |               |

### B1F 受水槽室

|    |                         |           |                             |           |             |                         |               |
|----|-------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------|
| 室  | 仕様                      | 階         | 室名                          | 建物用途      | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |                         | B1F       | 受水槽室                        | 事務所等      | 機械室         | 86.45                   | 8,760         |
|    | 計算                      | 基準値[MJ/年] |                             |           | エネルギー消費率[%] |                         |               |
| 設備 | 仕様                      | 種類        | 名称                          |           | 方式          | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |                         | 送風機       | FS-MR-BF                    |           | 給気          | 3,110.00                | 0.750         |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機    | インバータ                       | 送風量制御     | 補正係数F[-]    |                         |               |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |                         |               |
|    | 66,480.05               |           |                             | 59        |             |                         |               |
|    | 3.39                    |           | 8.99                        | 25,032.81 |             |                         |               |
| 設備 | 仕様                      | 種類        | 名称                          |           | 方式          | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |                         | 送風機       | FE-MR-BF                    |           | 排気          | 3,110.00                | 0.400         |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機    | インバータ                       | 送風量制御     | 補正係数F[-]    |                         |               |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |                         |               |
|    | 1.90                    |           |                             | 14,053.51 |             |                         |               |
|    | 1.90                    |           |                             | 14,053.51 |             |                         |               |

### B1F 倉庫3

|    |                         |           |                             |           |             |                         |               |
|----|-------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------|
| 室  | 仕様                      | 階         | 室名                          | 建物用途      | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |                         | B1F       | 倉庫3                         | 事務所等      | 湯沸室等        | 9.69                    | 2,000         |
|    | 計算                      | 基準値[MJ/年] |                             |           | エネルギー消費率[%] |                         |               |
| 設備 | 仕様                      | 種類        | 名称                          |           | 方式          | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |                         | 送風機       | FE-ST3-BF                   |           | 排気          | 190.00                  | 0.100         |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機    | インバータ                       | 送風量制御     | 補正係数F[-]    |                         |               |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |                         |               |
|    | 852.72                  |           |                             | 305       |             |                         |               |
|    | 13.76                   |           | 4.51                        | 2,602.67  |             |                         |               |

### B1F 消火ポンプ室

|      |           |                         |                             |             |     |                     |                         |             |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|-----|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室    | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途 | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|      |           | B1F                     | 消火ポンプ室                      | 事務所等        | 機械室 | 15.50               | 8,760                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |     |                     |                         |             |
|      | 11,919.50 |                         |                             | 191         |     |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FS-FP-BF                    |             |     | 給気                  | 430.00                  | 0.100       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           | 無           |     | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |     |                     |                         |             |
| 8.60 |           | 8.99                    | 11,399.68                   |             |     |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FE-FP-BF                    |             |     | 排気                  | 430.00                  | 0.100       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           | 無           |     | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |     |                     |                         |             |
| 8.60 |           |                         | 11,399.68                   |             |     |                     |                         |             |

### B1F シャワー室

|       |           |                         |                             |             |      |                     |                         |             |
|-------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室     | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|       |           | B1F                     | シャワー室                       | 事務所等        | 湯沸室等 | 8.67                | 2,000                   |             |
| 計算    | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |      |                     |                         |             |
|       | 762.96    |                         |                             | 341         |      |                     |                         |             |
| 設備    | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |      | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|       |           | 送風機                     | FE-SW-BF                    |             |      | 排気                  | 100.00                  | 0.100       |
|       | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |      | 補正係数F[-]            |                         |             |
|       |           | 無                       | 無                           | 無           |      | 1.00                |                         |             |
|       | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |      |                     |                         |             |
| 15.38 |           | 4.51                    | 2,602.67                    |             |      |                     |                         |             |

### B1F 倉庫1

|       |           |                         |                             |             |      |                     |                         |             |
|-------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室     | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|       |           | B1F                     | 倉庫1                         | 事務所等        | 湯沸室等 | 16.19               | 2,000                   |             |
| 計算    | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |      |                     |                         |             |
|       | 1,424.72  |                         |                             | 731         |      |                     |                         |             |
| 設備    | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |      | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|       |           | 送風機                     | FE-ST1-BF                   |             |      | 排気                  | 1,680.00                | 0.400       |
|       | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |      | 補正係数F[-]            |                         |             |
|       |           | 無                       | 無                           | 無           |      | 1.00                |                         |             |
|       | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |      |                     |                         |             |
| 32.94 |           | 4.51                    | 10,410.67                   |             |      |                     |                         |             |

### 1F 男子便所

|      |           |                         |                             |             |     |                     |                         |             |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|-----|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室    | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途 | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|      |           | 1F                      | 男子便所                        | 事務所等        | 便所  | 16.19               | 3,133                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |     |                     |                         |             |
|      | 6,686.47  |                         |                             | 61          |     |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FE-WC1-1F                   |             |     | 排気                  | 580.00                  | 0.100       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           | 無           |     | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |     |                     |                         |             |
| 8.24 |           | 13.51                   | 4,077.08                    |             |     |                     |                         |             |

### 1F 女子便所

|    |            |        |                |             |     |          |               |             |
|----|------------|--------|----------------|-------------|-----|----------|---------------|-------------|
| 室  | 仕様         | 階      | 室名             | 建物用途        | 室用途 | 面積[m2]   | 年間換気運転時間[h/年] |             |
|    |            | 1F     | 女子便所           | 事務所等        | 便所  | 16.19    | 3,133         |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]  |        |                | エネルギー消費率[%] |     |          |               |             |
|    | 6,686.47   |        |                | 49          |     |          |               |             |
| 設備 | 仕様         | 種類     | 名称             |             |     | 方式       | 定格風量[m3/h]    | 電動機定格出力[kW] |
|    |            | 送風機    | FE-WC2-1F      |             |     | 排気       | 680.00        | 0.100       |
|    | 補正係数       | 高効率電動機 | インバータ          | 送風量制御       |     | 補正係数F[-] |               |             |
|    |            | 無      | 無              | 無           |     | 1.00     |               |             |
| 計算 | 消費電力[W/m2] |        | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |     |          |               |             |
|    | 6.60       |        | 13.51          | 3,269.34    |     |          |               |             |

### 1F 多目的便所

|    |            |        |                |             |     |          |               |             |
|----|------------|--------|----------------|-------------|-----|----------|---------------|-------------|
| 室  | 仕様         | 階      | 室名             | 建物用途        | 室用途 | 面積[m2]   | 年間換気運転時間[h/年] |             |
|    |            | 1F     | 多目的便所          | 事務所等        | 便所  | 4.00     | 3,133         |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]  |        |                | エネルギー消費率[%] |     |          |               |             |
|    | 1,652.00   |        |                | 49          |     |          |               |             |
| 設備 | 仕様         | 種類     | 名称             |             |     | 方式       | 定格風量[m3/h]    | 電動機定格出力[kW] |
|    |            | 送風機    | FE-WC2-1F      |             |     | 排気       | 680.00        | 0.100       |
|    | 補正係数       | 高効率電動機 | インバータ          | 送風量制御       |     | 補正係数F[-] |               |             |
|    |            | 無      | 無              | 無           |     | 1.00     |               |             |
| 計算 | 消費電力[W/m2] |        | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |     |          |               |             |
|    | 6.60       |        | 13.51          | 807.74      |     |          |               |             |

### 1F 湯沸コーナー

|    |            |        |                |             |      |          |               |             |
|----|------------|--------|----------------|-------------|------|----------|---------------|-------------|
| 室  | 仕様         | 階      | 室名             | 建物用途        | 室用途  | 面積[m2]   | 年間換気運転時間[h/年] |             |
|    |            | 1F     | 湯沸コーナー         | 事務所等        | 湯沸室等 | 7.00     | 2,000         |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]  |        |                | エネルギー消費率[%] |      |          |               |             |
|    | 616.00     |        |                | 211         |      |          |               |             |
| 設備 | 仕様         | 種類     | 名称             |             |      | 方式       | 定格風量[m3/h]    | 電動機定格出力[kW] |
|    |            | 送風機    | FE-HW-1F       |             |      | 排気       | 60.00         | 0.050       |
|    | 補正係数       | 高効率電動機 | インバータ          | 送風量制御       |      | 補正係数F[-] |               |             |
|    |            | 無      | 無              | 無           |      | 1.00     |               |             |
| 計算 | 消費電力[W/m2] |        | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |      |          |               |             |
|    | 9.52       |        | 4.51           | 1,301.33    |      |          |               |             |

### 1F 倉庫

|    |            |        |                |             |      |          |               |             |
|----|------------|--------|----------------|-------------|------|----------|---------------|-------------|
| 室  | 仕様         | 階      | 室名             | 建物用途        | 室用途  | 面積[m2]   | 年間換気運転時間[h/年] |             |
|    |            | 1F     | 倉庫             | 事務所等        | 湯沸室等 | 6.80     | 2,000         |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]  |        |                | エネルギー消費率[%] |      |          |               |             |
|    | 598.40     |        |                | 217         |      |          |               |             |
| 設備 | 仕様         | 種類     | 名称             |             |      | 方式       | 定格風量[m3/h]    | 電動機定格出力[kW] |
|    |            | 送風機    | FE-ST-1F       |             |      | 排気       | 60.00         | 0.050       |
|    | 補正係数       | 高効率電動機 | インバータ          | 送風量制御       |      | 補正係数F[-] |               |             |
|    |            | 無      | 無              | 無           |      | 1.00     |               |             |
| 計算 | 消費電力[W/m2] |        | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |      |          |               |             |
|    | 9.80       |        | 4.51           | 1,301.33    |      |          |               |             |

### 2F 男子便所(1)

|      |            |       |                |             |          |        |               |             |
|------|------------|-------|----------------|-------------|----------|--------|---------------|-------------|
| 室    | 仕様         | 階     | 室名             | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2] | 年間換気運転時間[h/年] |             |
|      |            | 2F    | 男子便所(1)        | 事務所等        | 便所       | 16.19  | 3,133         |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年]  |       |                | エネルギー消費率[%] |          |        |               |             |
|      | 6,686.47   |       |                | 61          |          |        |               |             |
| 設備   | 仕様         | 種類    | 名称             |             |          | 方式     | 定格風量[m3/h]    | 電動機定格出力[kW] |
|      |            | 送風機   |                |             |          | 排気     |               |             |
| 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ | 送風量制御          |             | 補正係数F[-] |        |               |             |
|      | 無          | 無     | 無              |             | 1.00     |        |               |             |
| 計算   | 消費電力[W/m2] |       | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年]   |          |        |               |             |
|      |            |       |                |             |          |        |               |             |

|      |                         |                             |  |           |          |        |       |
|------|-------------------------|-----------------------------|--|-----------|----------|--------|-------|
|      | 送風機                     | FE-WC1-2F                   |  |           | 排気       | 580.00 | 0.100 |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |  | 送風量制御     | 補正係数F[-] |        |       |
|      | 無                       | 無                           |  | 無         | 1.00     |        |       |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |  | 設計値[MJ/年] |          |        |       |
|      | 8.24                    | 13.51                       |  | 4,077.08  |          |        |       |

## 2F 女子便所(1)

|    |      |                         |                             |          |             |                     |                         |             |
|----|------|-------------------------|-----------------------------|----------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様   | 階                       | 室名                          | 建物用途     | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |      | 2F                      | 女子便所(1)                     | 事務所等     | 便所          | 16.19               | 3,133                   |             |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |          | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |      | 6,686.47                |                             |          | 49          |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様   | 種類                      | 名称                          |          |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |      | 送風機                     | FE-WC2-2F                   |          |             | 排気                  | 680.00                  | 0.100       |
|    | 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |          | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |      | 無                       | 無                           |          | 無           | 1.00                |                         |             |
|    | 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |          | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 6.60 | 13.51                   |                             | 3,269.34 |             |                     |                         |             |

## 2F 多目的便所(1)

|    |      |                         |                             |        |             |                     |                         |             |
|----|------|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様   | 階                       | 室名                          | 建物用途   | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |      | 2F                      | 多目的便所(1)                    | 事務所等   | 便所          | 4.00                | 3,133                   |             |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |        | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |      | 1,652.00                |                             |        | 49          |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様   | 種類                      | 名称                          |        |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |      | 送風機                     | FE-WC2-2F                   |        |             | 排気                  | 680.00                  | 0.100       |
|    | 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |        | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |      | 無                       | 無                           |        | 無           | 1.00                |                         |             |
|    | 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |        | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 6.60 | 13.51                   |                             | 807.74 |             |                     |                         |             |

## 2F 湯沸コーナー(1)

|    |      |                         |                             |          |             |                     |                         |             |
|----|------|-------------------------|-----------------------------|----------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様   | 階                       | 室名                          | 建物用途     | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |      | 2F                      | 湯沸コーナー(1)                   | 事務所等     | 湯沸室等        | 7.00                | 2,000                   |             |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |          | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |      | 616.00                  |                             |          | 211         |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様   | 種類                      | 名称                          |          |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |      | 送風機                     | FE-HW-2F                    |          |             | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|    | 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |          | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |      | 無                       | 無                           |          | 無           | 1.00                |                         |             |
|    | 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |          | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 9.52 | 4.51                    |                             | 1,301.33 |             |                     |                         |             |

## 2F 倉庫(1)

|    |      |                         |                             |          |             |                     |                         |             |
|----|------|-------------------------|-----------------------------|----------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様   | 階                       | 室名                          | 建物用途     | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |      | 2F                      | 倉庫(1)                       | 事務所等     | 湯沸室等        | 6.80                | 2,000                   |             |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |          | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |      | 598.40                  |                             |          | 217         |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様   | 種類                      | 名称                          |          |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |      | 送風機                     | FE-ST-2F                    |          |             | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|    | 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |          | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |      | 無                       | 無                           |          | 無           | 1.00                |                         |             |
|    | 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |          | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 9.80 | 4.51                    |                             | 1,301.33 |             |                     |                         |             |

### 3F 男子便所(2)

| 室    | 仕様                      | 階     | 室名                          | 建物用途        | 室用途       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------------------|-------------|
|      |                         | 3F    | 男子便所(2)                     | 事務所等        | 便所        | 16.19               | 3,133                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年]               |       |                             | エネルギー消費率[%] |           |                     |                         |             |
|      | 6,686.47                |       |                             | 61          |           |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様                      | 種類    | 名称                          |             |           | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |                         | 送風機   | FE-WC1-3F                   |             |           | 排気                  | 580.00                  | 0.100       |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ |                             | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |                         | 無     |                             | 無           |           | 1.00                |                         |             |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |       | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |             | 設計値[MJ/年] |                     |                         |             |
|      | 8.24                    |       | 13.51                       |             | 4,077.08  |                     |                         |             |

### 3F 女子便所(2)

| 室    | 仕様                      | 階     | 室名                          | 建物用途        | 室用途       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------------------|-------------|
|      |                         | 3F    | 女子便所(2)                     | 事務所等        | 便所        | 16.19               | 3,133                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年]               |       |                             | エネルギー消費率[%] |           |                     |                         |             |
|      | 6,686.47                |       |                             | 49          |           |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様                      | 種類    | 名称                          |             |           | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |                         | 送風機   | FE-WC2-3F                   |             |           | 排気                  | 680.00                  | 0.100       |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ |                             | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |                         | 無     |                             | 無           |           | 1.00                |                         |             |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |       | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |             | 設計値[MJ/年] |                     |                         |             |
|      | 6.60                    |       | 13.51                       |             | 3,269.34  |                     |                         |             |

### 3F 多目的便所(2)

| 室    | 仕様                      | 階     | 室名                          | 建物用途        | 室用途       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------------------|-------------|
|      |                         | 3F    | 多目的便所(2)                    | 事務所等        | 便所        | 4.00                | 3,133                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年]               |       |                             | エネルギー消費率[%] |           |                     |                         |             |
|      | 1,652.00                |       |                             | 49          |           |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様                      | 種類    | 名称                          |             |           | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |                         | 送風機   | FE-WC2-3F                   |             |           | 排気                  | 680.00                  | 0.100       |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ |                             | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |                         | 無     |                             | 無           |           | 1.00                |                         |             |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |       | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |             | 設計値[MJ/年] |                     |                         |             |
|      | 6.60                    |       | 13.51                       |             | 807.74    |                     |                         |             |

### 3F 湯沸コーナー(2)

| 室    | 仕様                      | 階     | 室名                          | 建物用途        | 室用途       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------------------|-------------|
|      |                         | 3F    | 湯沸コーナー(2)                   | 事務所等        | 湯沸室等      | 7.00                | 2,000                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年]               |       |                             | エネルギー消費率[%] |           |                     |                         |             |
|      | 616.00                  |       |                             | 211         |           |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様                      | 種類    | 名称                          |             |           | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |                         | 送風機   | FE-HW-3F                    |             |           | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ |                             | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |                         | 無     |                             | 無           |           | 1.00                |                         |             |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |       | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |             | 設計値[MJ/年] |                     |                         |             |
|      | 9.52                    |       | 4.51                        |             | 1,301.33  |                     |                         |             |

### 3F 倉庫(2)

| 室  | 仕様        | 階  | 室名    | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|-----------|----|-------|-------------|------|---------------------|---------------|
|    |           | 3F | 倉庫(2) | 事務所等        | 湯沸室等 | 6.80                | 2,000         |
| 計算 | 基準値[MJ/年] |    |       | エネルギー消費率[%] |      |                     |               |

|    |            |                |           |       |          |            |
|----|------------|----------------|-----------|-------|----------|------------|
| 設備 | 仕様         | 598.40         |           | 217   |          |            |
|    |            | 種類             | 名称        |       | 方式       | 定格風量[m3/h] |
|    | 送風機        | FE-ST-3F       |           | 排気    | 60.00    | 0.050      |
|    | 補正係数       | 高効率電動機         | インバータ     | 送風量制御 | 補正係数F[-] |            |
|    | 無          | 無              | 無         | 1.00  |          |            |
| 計算 | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |       |          |            |
|    | 9.80       | 4.51           | 1,301.33  |       |          |            |

#### 4F 男子便所(3)

|    |            |                |           |             |          |            |               |
|----|------------|----------------|-----------|-------------|----------|------------|---------------|
| 室  | 仕様         | 階              | 室名        | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |            | 4F             | 男子便所(3)   | 事務所等        | 便所       | 16.19      | 3,133         |
|    | 計算         | 基準値[MJ/年]      |           | エネルギー消費率[%] |          |            |               |
|    | 6,686.47   |                | 61        |             |          |            |               |
| 設備 | 仕様         | 種類             | 名称        |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |            | 送風機            | FE-WC1-4F |             | 排気       | 580.00     | 0.100         |
|    | 補正係数       | 高効率電動機         | インバータ     | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |            | 無              | 無         | 無           | 1.00     |            |               |
| 計算 | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |             |          |            |               |
|    | 8.24       | 13.51          | 4,077.08  |             |          |            |               |

#### 4F 女子便所(3)

|    |            |                |           |             |          |            |               |
|----|------------|----------------|-----------|-------------|----------|------------|---------------|
| 室  | 仕様         | 階              | 室名        | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |            | 4F             | 女子便所(3)   | 事務所等        | 便所       | 16.19      | 3,133         |
|    | 計算         | 基準値[MJ/年]      |           | エネルギー消費率[%] |          |            |               |
|    | 6,686.47   |                | 49        |             |          |            |               |
| 設備 | 仕様         | 種類             | 名称        |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |            | 送風機            | FE-WC2-4F |             | 排気       | 680.00     | 0.100         |
|    | 補正係数       | 高効率電動機         | インバータ     | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |            | 無              | 無         | 無           | 1.00     |            |               |
| 計算 | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |             |          |            |               |
|    | 6.60       | 13.51          | 3,269.34  |             |          |            |               |

#### 4F 多目的便所(3)

|    |            |                |           |             |          |            |               |
|----|------------|----------------|-----------|-------------|----------|------------|---------------|
| 室  | 仕様         | 階              | 室名        | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |            | 4F             | 多目的便所(3)  | 事務所等        | 便所       | 4.00       | 3,133         |
|    | 計算         | 基準値[MJ/年]      |           | エネルギー消費率[%] |          |            |               |
|    | 1,652.00   |                | 49        |             |          |            |               |
| 設備 | 仕様         | 種類             | 名称        |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |            | 送風機            | FE-WC2-4F |             | 排気       | 680.00     | 0.100         |
|    | 補正係数       | 高効率電動機         | インバータ     | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |            | 無              | 無         | 無           | 1.00     |            |               |
| 計算 | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |             |          |            |               |
|    | 6.60       | 13.51          | 807.74    |             |          |            |               |

#### 4F 湯沸コーナー(3)

|    |            |                |           |             |          |            |               |
|----|------------|----------------|-----------|-------------|----------|------------|---------------|
| 室  | 仕様         | 階              | 室名        | 建物用途        | 室用途      | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |            | 4F             | 湯沸コーナー(3) | 事務所等        | 湯沸室等     | 7.00       | 2,000         |
|    | 計算         | 基準値[MJ/年]      |           | エネルギー消費率[%] |          |            |               |
|    | 616.00     |                | 211       |             |          |            |               |
| 設備 | 仕様         | 種類             | 名称        |             | 方式       | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |            | 送風機            | FE-HW-4F  |             | 排気       | 60.00      | 0.050         |
|    | 補正係数       | 高効率電動機         | インバータ     | 送風量制御       | 補正係数F[-] |            |               |
|    |            | 無              | 無         | 無           | 1.00     |            |               |
| 計算 | 消費電力[W/m2] | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |             |          |            |               |



|  |  |      |      |          |
|--|--|------|------|----------|
|  |  | 9.52 | 4.51 | 1,301.33 |
|--|--|------|------|----------|

#### 4F 倉庫(3)

| 室  | 仕様   | 階          | 室名       | 建物用途           | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|------|------------|----------|----------------|-----------|------------|---------------|
|    |      | 4F         | 倉庫(3)    | 事務所等           | 湯沸室等      | 6.80       | 2,000         |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]  |          | エネルギー消費率[%]    |           |            |               |
|    |      | 598.40     |          | 217            |           |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称       |                | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FE-ST-4F |                | 排気        | 60.00      | 0.050         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     |          | インバータ          | 送風量制御     |            | 補正係数F[-]      |
|    |      | 無          |          | 無              | 無         |            | 1.00          |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] |          | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |            |               |
|    |      | 9.80       |          | 4.51           | 1,301.33  |            |               |

#### 5F 男子便所(4)

| 室  | 仕様   | 階          | 室名        | 建物用途           | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|------|------------|-----------|----------------|-----------|------------|---------------|
|    |      | 5F         | 男子便所(4)   | 事務所等           | 便所        | 16.19      | 3,133         |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]  |           | エネルギー消費率[%]    |           |            |               |
|    |      | 6,686.47   |           | 61             |           |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称        |                | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FE-WC1-5F |                | 排気        | 580.00     | 0.100         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     |           | インバータ          | 送風量制御     |            | 補正係数F[-]      |
|    |      | 無          |           | 無              | 無         |            | 1.00          |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] |           | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |            |               |
|    |      | 8.24       |           | 13.51          | 4,077.08  |            |               |

#### 5F 女子便所(4)

| 室  | 仕様   | 階          | 室名        | 建物用途           | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|------|------------|-----------|----------------|-----------|------------|---------------|
|    |      | 5F         | 女子便所(4)   | 事務所等           | 便所        | 16.19      | 3,133         |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]  |           | エネルギー消費率[%]    |           |            |               |
|    |      | 6,686.47   |           | 49             |           |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称        |                | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FE-WC2-5F |                | 排気        | 680.00     | 0.100         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     |           | インバータ          | 送風量制御     |            | 補正係数F[-]      |
|    |      | 無          |           | 無              | 無         |            | 1.00          |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] |           | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |            |               |
|    |      | 6.60       |           | 13.51          | 3,269.34  |            |               |

#### 5F 多目的便所(4)

| 室  | 仕様   | 階          | 室名        | 建物用途           | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|----|------|------------|-----------|----------------|-----------|------------|---------------|
|    |      | 5F         | 多目的便所(4)  | 事務所等           | 便所        | 4.00       | 3,133         |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]  |           | エネルギー消費率[%]    |           |            |               |
|    |      | 1,652.00   |           | 49             |           |            |               |
| 設備 | 仕様   | 種類         | 名称        |                | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |      | 送風機        | FE-WC2-5F |                | 排気        | 680.00     | 0.100         |
|    | 補正係数 | 高効率電動機     |           | インバータ          | 送風量制御     |            | 補正係数F[-]      |
|    |      | 無          |           | 無              | 無         |            | 1.00          |
|    | 計算   | 消費電力[W/m2] |           | 基準設定消費電力[W/m2] | 設計値[MJ/年] |            |               |
|    |      | 6.60       |           | 13.51          | 807.74    |            |               |

#### 5F 湯沸コーナー(4)

| 室 | 仕様 | 階 | 室名 | 建物用途 | 室用途 | 面積[m2] | 年間換気運転時間[h/年] |
|---|----|---|----|------|-----|--------|---------------|
|---|----|---|----|------|-----|--------|---------------|

|      |            |           |                |             |           |            |             |
|------|------------|-----------|----------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| 計算   | 5F         | 湯沸コーナー(4) | 事務所等           | 湯沸室等        | 7.00      | 2.000      |             |
|      | 基準値[MJ/年]  |           |                | エネルギー消費率[%] |           |            |             |
|      | 616.00     |           |                | 211         |           |            |             |
| 設備   | 仕様         | 種類        | 名称             |             | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |            | 送風機       | FE-HW-5F       |             | 排気        | 60.00      | 0.050       |
| 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ     |                | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]   |             |
|      |            | 無         |                | 無           |           | 1.00       |             |
| 計算   | 消費電力[W/m2] |           | 基準設定消費電力[W/m2] |             | 設計値[MJ/年] |            |             |
|      | 9.52       |           | 4.51           |             | 1,301.33  |            |             |

#### 5F 倉庫(4)

|      |            |       |                |             |           |            |               |
|------|------------|-------|----------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| 室    | 仕様         | 階     | 室名             | 建物用途        | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|      |            | 5F    | 倉庫(4)          | 事務所等        | 湯沸室等      | 6.80       | 2.000         |
| 計算   | 基準値[MJ/年]  |       |                | エネルギー消費率[%] |           |            |               |
|      | 598.40     |       |                | 217         |           |            |               |
| 設備   | 仕様         | 種類    | 名称             |             | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|      |            | 送風機   | FE-ST-5F       |             | 排気        | 60.00      | 0.050         |
| 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ |                | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]   |               |
|      |            | 無     |                | 無           |           | 1.00       |               |
| 計算   | 消費電力[W/m2] |       | 基準設定消費電力[W/m2] |             | 設計値[MJ/年] |            |               |
|      | 9.80       |       | 4.51           |             | 1,301.33  |            |               |

#### 6F 男子便所(5)

|      |            |       |                |             |           |            |               |
|------|------------|-------|----------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| 室    | 仕様         | 階     | 室名             | 建物用途        | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|      |            | 6F    | 男子便所(5)        | 事務所等        | 便所        | 16.19      | 3.133         |
| 計算   | 基準値[MJ/年]  |       |                | エネルギー消費率[%] |           |            |               |
|      | 6,686.47   |       |                | 61          |           |            |               |
| 設備   | 仕様         | 種類    | 名称             |             | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|      |            | 送風機   | FE-WC1-6F      |             | 排気        | 580.00     | 0.100         |
| 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ |                | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]   |               |
|      |            | 無     |                | 無           |           | 1.00       |               |
| 計算   | 消費電力[W/m2] |       | 基準設定消費電力[W/m2] |             | 設計値[MJ/年] |            |               |
|      | 8.24       |       | 13.51          |             | 4,077.08  |            |               |

#### 6F 女子便所(5)

|      |            |       |                |             |           |            |               |
|------|------------|-------|----------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| 室    | 仕様         | 階     | 室名             | 建物用途        | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|      |            | 6F    | 女子便所(5)        | 事務所等        | 便所        | 16.19      | 3.133         |
| 計算   | 基準値[MJ/年]  |       |                | エネルギー消費率[%] |           |            |               |
|      | 6,686.47   |       |                | 49          |           |            |               |
| 設備   | 仕様         | 種類    | 名称             |             | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|      |            | 送風機   | FE-WC2-6F      |             | 排気        | 680.00     | 0.100         |
| 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ |                | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]   |               |
|      |            | 無     |                | 無           |           | 1.00       |               |
| 計算   | 消費電力[W/m2] |       | 基準設定消費電力[W/m2] |             | 設計値[MJ/年] |            |               |
|      | 6.60       |       | 13.51          |             | 3,269.34  |            |               |

#### 6F 多目的便所(5)

|      |            |       |                |             |           |            |               |
|------|------------|-------|----------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| 室    | 仕様         | 階     | 室名             | 建物用途        | 室用途       | 面積[m2]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|      |            | 6F    | 多目的便所(5)       | 事務所等        | 便所        | 4.00       | 3.133         |
| 計算   | 基準値[MJ/年]  |       |                | エネルギー消費率[%] |           |            |               |
|      | 1,652.00   |       |                | 49          |           |            |               |
| 設備   | 仕様         | 種類    | 名称             |             | 方式        | 定格風量[m3/h] | 電動機定格出力[kW]   |
|      |            | 送風機   | FE-WC2-6F      |             | 排気        | 680.00     | 0.100         |
| 補正係数 | 高効率電動機     | インバータ |                | 送風量制御       |           | 補正係数F[-]   |               |
|      |            | 無     |                | 無           |           | 1.00       |               |
| 計算   | 消費電力[W/m2] |       | 基準設定消費電力[W/m2] |             | 設計値[MJ/年] |            |               |
|      | 9.52       |       | 4.51           |             | 1,301.33  |            |               |

|    |                         |                             |           |   |      |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----------|---|------|
|    |                         | 無                           | 無         | 無 | 1.00 |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |   |      |
|    | 6.60                    | 13.51                       | 807.74    |   |      |

### 6F 湯沸コーナー(5)

|      |           |                         |                             |             |      |                     |                         |             |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室    | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|      |           | 6F                      | 湯沸コーナー(5)                   | 事務所等        | 湯沸室等 | 7.00                | 2,000                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |      |                     |                         |             |
|      | 616.00    |                         |                             | 211         |      |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |      | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FE-HW-6F                    |             |      | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |      | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           | 無           |      | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |      |                     |                         |             |
| 9.52 |           | 4.51                    | 1,301.33                    |             |      |                     |                         |             |

### 6F 倉庫(5)

|      |           |                         |                             |             |      |                     |                         |             |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室    | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|      |           | 6F                      | 倉庫(5)                       | 事務所等        | 湯沸室等 | 6.80                | 2,000                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |      |                     |                         |             |
|      | 598.40    |                         |                             | 217         |      |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |      | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FE-ST-6F                    |             |      | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |      | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           | 無           |      | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |      |                     |                         |             |
| 9.80 |           | 4.51                    | 1,301.33                    |             |      |                     |                         |             |

### 7F 男子便所(6)

|      |           |                         |                             |             |     |                     |                         |             |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|-----|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室    | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途 | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|      |           | 7F                      | 男子便所(6)                     | 事務所等        | 便所  | 16.19               | 3,133                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |     |                     |                         |             |
|      | 6,686.47  |                         |                             | 61          |     |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FE-WC1-7F                   |             |     | 排気                  | 580.00                  | 0.100       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           | 無           |     | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |     |                     |                         |             |
| 8.24 |           | 13.51                   | 4,077.08                    |             |     |                     |                         |             |

### 7F 女子便所(6)

|      |           |                         |                             |             |     |                     |                         |             |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|-----|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室    | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途 | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|      |           | 7F                      | 女子便所(6)                     | 事務所等        | 便所  | 16.19               | 3,133                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |     |                     |                         |             |
|      | 6,686.47  |                         |                             | 49          |     |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FE-WC2-7F                   |             |     | 排気                  | 680.00                  | 0.100       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       | 送風量制御       |     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           | 無           |     | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年]   |     |                     |                         |             |
| 6.60 |           | 13.51                   | 3,269.34                    |             |     |                     |                         |             |

### 7F 多目的便所(6)

|    |                         |                             |           |             |     |                     |                         |             |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様                      | 階                           | 室名        | 建物用途        | 室用途 | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |                         | 7F                          | 多目的便所(6)  | 事務所等        | 便所  | 4.00                | 3,133                   |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]               |                             |           | エネルギー消費率[%] |     |                     |                         |             |
|    | 1,652.00                |                             |           | 49          |     |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様                      | 種類                          | 名称        |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |                         | 送風機                         | FE-WC2-7F |             |     | 排気                  | 680.00                  | 0.100       |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機                      | インバータ     | 送風量制御       |     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |                         | 無                           | 無         | 無           |     | 1.00                |                         |             |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |     |                     |                         |             |
|    | 6.60                    | 13.51                       | 807.74    |             |     |                     |                         |             |

### 7F 湯沸コーナー(6)

|    |                         |                             |           |             |      |                     |                         |             |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様                      | 階                           | 室名        | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |                         | 7F                          | 湯沸コーナー(6) | 事務所等        | 湯沸室等 | 7.00                | 2,000                   |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]               |                             |           | エネルギー消費率[%] |      |                     |                         |             |
|    | 616.00                  |                             |           | 211         |      |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様                      | 種類                          | 名称        |             |      | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |                         | 送風機                         | FE-HW-7F  |             |      | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機                      | インバータ     | 送風量制御       |      | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |                         | 無                           | 無         | 無           |      | 1.00                |                         |             |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |      |                     |                         |             |
|    | 9.52                    | 4.51                        | 1,301.33  |             |      |                     |                         |             |

### 7F 倉庫(6)

|    |                         |                             |           |             |      |                     |                         |             |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様                      | 階                           | 室名        | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |                         | 7F                          | 倉庫(6)     | 事務所等        | 湯沸室等 | 6.80                | 2,000                   |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]               |                             |           | エネルギー消費率[%] |      |                     |                         |             |
|    | 598.40                  |                             |           | 217         |      |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様                      | 種類                          | 名称        |             |      | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |                         | 送風機                         | FE-ST-7F  |             |      | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機                      | インバータ     | 送風量制御       |      | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |                         | 無                           | 無         | 無           |      | 1.00                |                         |             |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |      |                     |                         |             |
|    | 9.80                    | 4.51                        | 1,301.33  |             |      |                     |                         |             |

### 8F 男子便所(7)

|    |                         |                             |           |             |     |                     |                         |             |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様                      | 階                           | 室名        | 建物用途        | 室用途 | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |                         | 8F                          | 男子便所(7)   | 事務所等        | 便所  | 16.19               | 3,133                   |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年]               |                             |           | エネルギー消費率[%] |     |                     |                         |             |
|    | 6,686.47                |                             |           | 61          |     |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様                      | 種類                          | 名称        |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |                         | 送風機                         | FE-WC1-8F |             |     | 排気                  | 580.00                  | 0.100       |
|    | 補正係数                    | 高効率電動機                      | インバータ     | 送風量制御       |     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |                         | 無                           | 無         | 無           |     | 1.00                |                         |             |
| 計算 | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 設計値[MJ/年] |             |     |                     |                         |             |
|    | 8.24                    | 13.51                       | 4,077.08  |             |     |                     |                         |             |

### 8F 女子便所(7)

|    |           |     |         |             |     |                     |                         |             |
|----|-----------|-----|---------|-------------|-----|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様        | 階   | 室名      | 建物用途        | 室用途 | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |           | 8F  | 女子便所(7) | 事務所等        | 便所  | 16.19               | 3,133                   |             |
| 計算 | 基準値[MJ/年] |     |         | エネルギー消費率[%] |     |                     |                         |             |
|    | 6,686.47  |     |         | 49          |     |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様        | 種類  | 名称      |             |     | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |           | 送風機 |         |             |     | 排気                  |                         |             |

|      |                         |                             |  |           |          |        |       |
|------|-------------------------|-----------------------------|--|-----------|----------|--------|-------|
|      | 送風機                     | FE-WC2-8F                   |  |           | 排気       | 680.00 | 0.100 |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |  | 送風量制御     | 補正係数F[-] |        |       |
|      | 無                       | 無                           |  | 無         | 1.00     |        |       |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |  | 設計値[MJ/年] |          |        |       |
|      | 6.60                    | 13.51                       |  | 3,269.34  |          |        |       |

### 8F 多目的便所(7)

|    |      |                         |                             |        |             |                     |                         |             |
|----|------|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様   | 階                       | 室名                          | 建物用途   | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |      | 8F                      | 多目的便所(7)                    | 事務所等   | 便所          | 4.00                | 3,133                   |             |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |        | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |      | 1,652.00                |                             |        | 49          |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様   | 種類                      | 名称                          |        |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |      | 送風機                     | FE-WC2-8F                   |        |             | 排気                  | 680.00                  | 0.100       |
|    | 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |        | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |      | 無                       | 無                           |        | 無           | 1.00                |                         |             |
|    | 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |        | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 6.60 | 13.51                   |                             | 807.74 |             |                     |                         |             |

### 8F 湯沸コーナー(7)

|    |      |                         |                             |          |             |                     |                         |             |
|----|------|-------------------------|-----------------------------|----------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様   | 階                       | 室名                          | 建物用途     | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |      | 8F                      | 湯沸コーナー(7)                   | 事務所等     | 湯沸室等        | 7.00                | 2,000                   |             |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |          | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |      | 616.00                  |                             |          | 211         |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様   | 種類                      | 名称                          |          |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |      | 送風機                     | FE-HW-8F                    |          |             | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|    | 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |          | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |      | 無                       | 無                           |          | 無           | 1.00                |                         |             |
|    | 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |          | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 9.52 | 4.51                    |                             | 1,301.33 |             |                     |                         |             |

### 8F 倉庫(7)

|    |      |                         |                             |          |             |                     |                         |             |
|----|------|-------------------------|-----------------------------|----------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様   | 階                       | 室名                          | 建物用途     | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |      | 8F                      | 倉庫(7)                       | 事務所等     | 湯沸室等        | 6.80                | 2,000                   |             |
|    | 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |          | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |      | 598.40                  |                             |          | 217         |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様   | 種類                      | 名称                          |          |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |      | 送風機                     | FE-ST-8F                    |          |             | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|    | 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |          | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |      | 無                       | 無                           |          | 無           | 1.00                |                         |             |
|    | 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |          | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 9.80 | 4.51                    |                             | 1,301.33 |             |                     |                         |             |

### 9F 厨房

|    |       |                         |                             |            |             |                     |                         |             |
|----|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 室  | 仕様    | 階                       | 室名                          | 建物用途       | 室用途         | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|    |       | 9F                      | 厨房                          | 事務所等       | 厨房          | 102.40              | 2,000                   |             |
|    | 計算    | 基準値[MJ/年]               |                             |            | エネルギー消費率[%] |                     |                         |             |
|    |       | 359,833.60              |                             |            | 79          |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様    | 種類                      | 名称                          |            |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|    |       | 送風機                     | OAC-KT-9F                   |            |             | 給気                  | 11,400.00               | 7.500       |
|    | 補正係数  | 高効率電動機                  | インバータ                       |            | 送風量制御       | 補正係数F[-]            |                         |             |
|    |       | 有                       | 無                           |            | 無           | 0.95                |                         |             |
|    | 計算    | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |            | 設計値[MJ/年]   |                     |                         |             |
|    | 92.77 | 180.02                  |                             | 185,440.00 |             |                     |                         |             |
| 設備 | 仕様    | 種類                      | 名称                          |            |             | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |

|      |                         |                             |          |           |          |                         |             |
|------|-------------------------|-----------------------------|----------|-----------|----------|-------------------------|-------------|
|      | 送風機                     | ACP-KT-9F                   |          |           | 循環       | 2,280.00                | 0.220       |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |          | 送風量制御     | 補正係数F[-] |                         |             |
|      | 無                       | 無                           |          | 無         | 1.00     |                         |             |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |          | 設計値[MJ/年] |          |                         |             |
|      | 2.86                    |                             |          | 5,725.87  |          |                         |             |
| 設備   | 仕様                      | 種類                          | 名称       |           | 方式       | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      | 送風機                     |                             | FE-KT-9F |           | 排気       | 11,400.00               | 3.700       |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |          | 送風量制御     | 補正係数F[-] |                         |             |
|      | 有                       | 無                           |          | 無         | 0.95     |                         |             |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |          | 設計値[MJ/年] |          |                         |             |
|      | 45.77                   |                             |          | 91,483.73 |          |                         |             |

### 9F 男子便所(8)

|      |                         |                             |           |             |          |                         |               |
|------|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|----------|-------------------------|---------------|
| 室    | 仕様                      | 階                           | 室名        | 建物用途        | 室用途      | 面積[m <sup>2</sup> ]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|      |                         | 9F                          | 男子便所(8)   | 事務所等        | 便所       | 16.19                   | 3,133         |
| 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |           | エネルギー消費率[%] |          |                         |               |
|      | 6,686.47                |                             |           | 61          |          |                         |               |
| 設備   | 仕様                      | 種類                          | 名称        |             | 方式       | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|      | 送風機                     |                             | FE-WC1-9F |             | 排気       | 580.00                  | 0.100         |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |           | 送風量制御       | 補正係数F[-] |                         |               |
|      | 無                       | 無                           |           | 無           | 1.00     |                         |               |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 設計値[MJ/年]   |          |                         |               |
|      | 8.24                    | 13.51                       |           | 4,077.08    |          |                         |               |

### 9F 女子便所(8)

|      |                         |                             |           |             |          |                         |               |
|------|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|----------|-------------------------|---------------|
| 室    | 仕様                      | 階                           | 室名        | 建物用途        | 室用途      | 面積[m <sup>2</sup> ]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|      |                         | 9F                          | 女子便所(8)   | 事務所等        | 便所       | 16.19                   | 3,133         |
| 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |           | エネルギー消費率[%] |          |                         |               |
|      | 6,686.47                |                             |           | 49          |          |                         |               |
| 設備   | 仕様                      | 種類                          | 名称        |             | 方式       | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|      | 送風機                     |                             | FE-WC2-9F |             | 排気       | 680.00                  | 0.100         |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |           | 送風量制御       | 補正係数F[-] |                         |               |
|      | 無                       | 無                           |           | 無           | 1.00     |                         |               |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 設計値[MJ/年]   |          |                         |               |
|      | 6.60                    | 13.51                       |           | 3,269.34    |          |                         |               |

### 9F 多目的便所(8)

|      |                         |                             |           |             |          |                         |               |
|------|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|----------|-------------------------|---------------|
| 室    | 仕様                      | 階                           | 室名        | 建物用途        | 室用途      | 面積[m <sup>2</sup> ]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|      |                         | 9F                          | 多目的便所(8)  | 事務所等        | 便所       | 4.00                    | 3,133         |
| 計算   | 基準値[MJ/年]               |                             |           | エネルギー消費率[%] |          |                         |               |
|      | 1,652.00                |                             |           | 49          |          |                         |               |
| 設備   | 仕様                      | 種類                          | 名称        |             | 方式       | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|      | 送風機                     |                             | FE-WC2-9F |             | 排気       | 680.00                  | 0.100         |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |           | 送風量制御       | 補正係数F[-] |                         |               |
|      | 無                       | 無                           |           | 無           | 1.00     |                         |               |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |           | 設計値[MJ/年]   |          |                         |               |
|      | 6.60                    | 13.51                       |           | 807.74      |          |                         |               |

### 9F 湯沸コーナー(8)

|    |           |    |           |             |      |                         |               |
|----|-----------|----|-----------|-------------|------|-------------------------|---------------|
| 室  | 仕様        | 階  | 室名        | 建物用途        | 室用途  | 面積[m <sup>2</sup> ]     | 年間換気運転時間[h/年] |
|    |           | 9F | 湯沸コーナー(8) | 事務所等        | 湯沸室等 | 7.00                    | 2,000         |
| 計算 | 基準値[MJ/年] |    |           | エネルギー消費率[%] |      |                         |               |
|    | 616.00    |    |           | 211         |      |                         |               |
| 設備 | 仕様        | 種類 | 名称        |             | 方式   | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW]   |
|    |           |    |           |             |      |                         |               |

|      |                         |                             |  |           |          |       |       |
|------|-------------------------|-----------------------------|--|-----------|----------|-------|-------|
|      | 送風機                     | FE-HW-9F                    |  |           | 排気       | 60.00 | 0.050 |
| 補正係数 | 高効率電動機                  | インバータ                       |  | 送風量制御     | 補正係数F[-] |       |       |
|      | 無                       | 無                           |  | 無         | 1.00     |       |       |
| 計算   | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |  | 設計値[MJ/年] |          |       |       |
|      | 9.52                    | 4.51                        |  | 1,301.33  |          |       |       |

### 9F 倉庫(8)

| 室    | 仕様        | 階                       | 室名                          | 建物用途        | 室用途       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 年間換気運転時間[h/年]           |             |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------------------|-------------|
|      |           | 9F                      | 倉庫(8)                       | 事務所等        | 湯沸室等      | 6.80                | 2,000                   |             |
| 計算   | 基準値[MJ/年] |                         |                             | エネルギー消費率[%] |           |                     |                         |             |
|      | 598.40    |                         |                             | 217         |           |                     |                         |             |
| 設備   | 仕様        | 種類                      | 名称                          |             |           | 方式                  | 定格風量[m <sup>3</sup> /h] | 電動機定格出力[kW] |
|      |           | 送風機                     | FE-ST-9F                    |             |           | 排気                  | 60.00                   | 0.050       |
|      | 補正係数      | 高効率電動機                  | インバータ                       |             | 送風量制御     | 補正係数F[-]            |                         |             |
|      |           | 無                       | 無                           |             | 無         | 1.00                |                         |             |
|      | 計算        | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |             | 設計値[MJ/年] |                     |                         |             |
| 9.80 |           | 4.51                    |                             | 1,301.33    |           |                     |                         |             |

# 照明のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

## 概要

|                     |                     |       |
|---------------------|---------------------|-------|
| 設計一次エネルギー消費量 [MJ/年] | 基準一次エネルギー消費量 [MJ/年] | BEI/L |
| 6,335,298.96        | 3,294,546.55        | 1.93  |

## 1: B1F 廊下(1)

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 廊下(1)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 78.0                | 2.4    |           |         | 0.763         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 44,032.44           |        | 19,110.00 |         | 230.42        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 24.00     | 30.7692                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

## 2: B1F MDF室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | MDF室   |           | 電気室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.6                | 2.6    | 3.2       | 8.0     | 0.879         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 117.12              |        | 256.00    |         | 45.75         |            |

FSR2-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-322 | 100.00    | 1.00      | 3.9063                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

## 3: B1F 電気室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 電気室    |           | 電気室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 76.8                | 5.5    | 8.0       | 9.6     | 0.793         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 468.48              |        | 768.00    |         | 61.00         |            |

FSR2-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-322 | 100.00    | 4.00      | 5.2083                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



#### 4: B1F 非常用発電機室

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 非常用発電機室 |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 83.2                | 5.5     | 6.5       | 12.8    | 0.784         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 351.36              |         | 832.00    |         | 42.23         |            |

FSR2-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-322 | 100.00    | 3.00      | 3.6058                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

#### 5: B1F 中央監視室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 中央監視室  |           | 中央監視室   | 8,760         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 85.0                | 4.8    | 6.8       | 12.5    | 0.918         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 123,116.54          |        | 99,535.00 |         | 123.69        |            |

FRS28L5-P452

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 24.00     | 28.2353                 | 13.7000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

#### 6: B1F 清掃員控室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 清掃員控室  |           | 更衣室又は倉庫 | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 2.6    | 4.0       | 5.6     | 0.897         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 7,338.74            |        | 4,524.80  |         | 162.19        |            |

FRS15-322

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 4.00      | 17.8571                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

## 7: B1F 機械室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 機械室    |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 194.1               | 5.5    |           |         | 1.053         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,229.76            |        | 1,940.50  |         | 63.37         |            |

### FSR2-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-322 | 100.00    | 7.00      | 3.6073                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### FSR2-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-321 | 100.00    | 2.00      | 1.0307                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

## 8: B1F 受水槽室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 受水槽室   |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 86.5                | 5.5    | 9.1       | 9.5     | 0.845         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 468.48              |        | 864.50    |         | 54.19         |            |

### FSR2-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-322 | 100.00    | 4.00      | 4.6270                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

## 9: B1F 湯沸しコーナー

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 湯沸しコーナー |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 8.6                 | 2.4     | 2.7       | 3.2     | 0.610         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 9,760.00            |         | 549.76    |         | 1,775.32      |            |

### FRS15-322

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 10.00     | 116.4144                | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 10.00     | 116.4144                | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 10: B1F 階段室S

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 階段室S   |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0    | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |        | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

#### K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 11: B1F 倉庫3

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 倉庫3    |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 9.7                 | 5.5    | 2.7       | 3.6     | 0.281         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 620.16    |         | 78.69         |            |

#### FSS9-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 10.3199                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 12: B1F 消火ポンプ室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 消火ポンプ室 |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 15.5                | 5.5    | 3.6       | 4.3     | 0.356         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 155.00    |         | 125.94        |            |

#### FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 12.9032                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 13: B1F 更衣室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 更衣室    |           | 更衣室又は倉庫 | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 13.8                | 2.6    | 3.2       | 4.3     | 0.706         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |        | 2,787.60  |         | 109.69        |            |

#### FRS15-322

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 2.00      | 14.4928                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 14: B1F シャワー室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | シャワー室  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 8.7                 | 2.4    | 2.8       | 3.1     | 0.613         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,952.00            |        | 554.88    |         | 351.79        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 4.00      | 46.1361                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 15: B1F 倉庫1

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 倉庫1    |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4    | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,171.20            |        | 1,036.16  |         | 113.03        |            |

FSS9-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 2.00      | 12.3533                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 16: B1F 書庫

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 書庫     |           | 更衣室又は倉庫 | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0    | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |        | 4,524.80  |         | 67.58         |            |

FSS9-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 17: B1F DS2

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | DS2    |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.8                 | 4.0    | 1.0       | 1.8     | 0.161         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 18 : B1F DS1

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | DS1    |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.6                 | 4.0    | 1.0       | 3.6     | 0.196         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 19 : B1F アラーム弁室

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | アラーム弁室 |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0    | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 19.00     |         | 513.68        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 20 : B1F ESP

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | ESP    |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 21 : B1F PS2

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | PS2    |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**22 : B1F PS1**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | PS1    |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**23 : B1F 乗降ロビー**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 乗降ロビー  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0    | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |        | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**24 : B1F 階段室N**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | B1F                 | 階段室N   |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0    | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |        | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**25 : 1F ロビー**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | ロビー    |           | ロビー     | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 176.8               | 6.4    | 8.5       | 20.8    | 0.943         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 110,081.09          |        | 96,709.60 |         | 113.83        |            |

FRS23-H422

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H422 | 100.00    | 60.00     | 33.9367                 | 17.9000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**26: 1F 事務室**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 事務室    |            | 事務室     | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 603.9               | 2.6    | 16.5       | 36.6    | 4.374         | 1.0        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

FRS28L5-P452

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FRS28L5-P451

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**27: 1F DS2(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | DS2(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.8                 | 4.0    | 1.0       | 1.8     | 0.161         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**28: 1F DS1(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | DS1(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.6                 | 4.0    | 1.0       | 3.6     | 0.196         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 29: 1F 男子便所

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 男子便所   |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4    | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |        | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

#### FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

#### FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 30: 1F アラーム弁室(1)

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | アラーム弁室(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

#### FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 31: 1F ESP(1)

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | ESP(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

#### FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



**32 : 1F PS2(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | PS2(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**33 : 1F 女子便所**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 女子便所   |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4    | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |        | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**34 : 1F 多目的便所**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 多目的便所  |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4    | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |        | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 35: 1F 湯沸コーナー

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 湯沸コーナー |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4    | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |        | 448.00    |         | 217.86        |            |

#### FRS15-322

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

#### FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 36: 1F 倉庫

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 倉庫     |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

#### FSS9-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 37: 1F 機械室2

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 機械室2   |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0    | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 252.00    |         | 77.46         |            |

#### FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 38 : 1F EVホール

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | EVホール  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4    | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |        | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

#### FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 39 : 1F PS1(1)

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | PS1(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

#### FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 40 : 1F 機械室1

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 機械室1   |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0    | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 224.00    |         | 87.14         |            |

#### FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

### 41 : 1F 乗降ロビー(1)

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 乗降ロビー(1) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

#### K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**42 : 1F 階段室N(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 階段室N(1) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**43 : 1F 階段室S(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 階段室S(1) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**44 : 1F 廊下(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 1F                  | 廊下(2)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**45 : 2F 事務室(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 事務室(1) |            | 事務室     | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 603.9               | 2.6    | 16.5       | 36.6    | 4.374         | 1.0        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

**FRS28L5-P452**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FRS28L5-P451**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**46 : 2F DS2(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | DS2(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.8                 | 4.0    | 1.0       | 1.8     | 0.161         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**47 : 2F DS1(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | DS1(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.6                 | 4.0    | 1.0       | 3.6     | 0.196         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**48 : 2F 男子便所(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 男子便所(1) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**49 : 2F アラーム弁室(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | アラーム弁室(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**50 : 2F ESP(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | ESP(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**51 : 2F PS2(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | PS2(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**52 : 2F 女子便所(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 女子便所(1) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**53 : 2F 多目的便所(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 多目的便所(1) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**54 : 2F 湯沸コーナー(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 湯沸コーナー(1) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

FRS15-322

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**55 : 2F 倉庫(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 倉庫(1)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

FSS9-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**56 : 2F 機械室2(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 機械室2(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



**57 : 2F EVホール(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | EVホール(1) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**58 : 2F PS1(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | PS1(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**59 : 2F 機械室1(1)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 機械室1(1) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**60 : 2F 乗降ロビー(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 乗降ロビー(2) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**61 : 2F 階段室N(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 階段室N(2) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**62 : 2F 階段室S(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 階段室S(2) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**63 : 2F 廊下(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 2F                  | 廊下(3)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**64 : 3F 事務室(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 事務室(2) |            | 事務室     | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 603.9               | 2.6    | 16.5       | 36.6    | 4.374         | 1.0        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

**FRS28L5-P452**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FRS28L5-P451**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**65 : 3F DS2(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | DS2(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.8                 | 4.0    | 1.0       | 1.8     | 0.161         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**66 : 3F DS1(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | DS1(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.6                 | 4.0    | 1.0       | 3.6     | 0.196         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**67 : 3F 男子便所(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 男子便所(2) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**68 : 3F アラーム弁室(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | アラーム弁室(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**69 : 3F ESP(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | ESP(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**70 : 3F PS2(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | PS2(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**71 : 3F 女子便所(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 女子便所(2) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**72 : 3F 多目的便所(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 多目的便所(2) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**73 : 3F 湯沸コーナー(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 湯沸コーナー(2) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

**FRS15-322**

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**74 : 3F 倉庫(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 倉庫(2)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

**FSS9-322**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**75 : 3F 機械室2(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 機械室2(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

**FSS9-321**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**76 : 3F EVホール(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | EVホール(2) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**77 : 3F PS1(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | PS1(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**78 : 3F 機械室1(2)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 機械室1(2) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**79 : 3F 乗降ロビー(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 乗降ロビー(3) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**80 : 3F 階段室N(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 階段室N(3) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**81 : 3F 階段室S(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 階段室S(3) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**82 : 3F 廊下(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 3F                  | 廊下(4)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



**83 : 4F 事務室(3)**

| 室の仕様  | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|-------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|       | 4F                  | 事務室(3) |            | 事務室     | 3,133         |            |
|       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 603.9 | 2.6                 | 16.5   | 36.6       | 4.374   | 1.0           |            |
| 計算    | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|       | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

**FRS28L5-P452**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FRS28L5-P451**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**84 : 4F DS2(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | DS2(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 1.8  | 4.0                 | 1.0    | 1.8       | 0.161   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**85 : 4F DS1(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | DS1(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 3.6  | 4.0                 | 1.0    | 3.6       | 0.196   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**86 : 4F 男子便所(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 男子便所(3) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**87 : 4F アラーム弁室(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | アラーム弁室(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**88 : 4F ESP(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | ESP(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**89 : 4F PS2(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | PS2(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**90 : 4F 女子便所(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 女子便所(3) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**91 : 4F 多目的便所(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 多目的便所(3) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**92 : 4F 湯沸コーナー(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 湯沸コーナー(3) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

**FRS15-322**

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**93 : 4F 倉庫(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 倉庫(3)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

**FSS9-322**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**94 : 4F 機械室2(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 機械室2(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

**FSS9-321**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**95 : 4F EVホール(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | EVホール(3) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**96 : 4F PS1(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | PS1(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**97 : 4F 機械室1(3)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 機械室1(3) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**98 : 4F 乗降ロビー(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 乗降ロビー(4) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**99 : 4F 階段室N(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 階段室N(4) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**100 : 4F 階段室S(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 階段室S(4) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**101 : 4F 廊下(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 4F                  | 廊下(5)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**102 : 5F 事務室(4)**

| 室の仕様  | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|-------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|       | 5F                  | 事務室(4) |            | 事務室     | 3,133         |            |
|       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 603.9 | 2.6                 | 16.5   | 36.6       | 4.374   | 1.0           |            |
| 計算    | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|       | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

**FRS28L5-P452**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FRS28L5-P451**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**103 : 5F DS2(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | DS2(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 1.8  | 4.0                 | 1.0    | 1.8       | 0.161   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**104 : 5F DS1(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | DS1(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 3.6  | 4.0                 | 1.0    | 3.6       | 0.196   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**105 : 5F 男子便所(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 男子便所(4) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**106 : 5F アラーム弁室(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | アラーム弁室(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**107 : 5F ESP(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | ESP(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



**108 : 5F PS2(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | PS2(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**109 : 5F 女子便所(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 女子便所(4) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**110 : 5F 多目的便所(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 多目的便所(4) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**111: 5F 湯沸コーナー(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 湯沸コーナー(4) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

**FRS15-322**

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**112: 5F 倉庫(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 倉庫(4)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

**FSS9-322**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**113: 5F 機械室2(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 機械室2(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

**FSS9-321**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**114: 5F EVホール(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | EVホール(4) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**115: 5F PS1(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | PS1(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**116: 5F 機械室1(4)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 機械室1(4) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**117: 5F 乗降ロビー(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 乗降ロビー(5) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**118: 5F 階段室N(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 階段室N(5) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**119: 5F 階段室S(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 階段室S(5) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**120: 5F 廊下(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 5F                  | 廊下(6)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**121 : 6F 事務室(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 事務室(5) |            | 事務室     | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 603.9               | 2.6    | 16.5       | 36.6    | 4.374         | 1.0        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

**FRS28L5-P452**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FRS28L5-P451**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**122 : 6F DS2(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | DS2(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.8                 | 4.0    | 1.0       | 1.8     | 0.161         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**123 : 6F DS1(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | DS1(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.6                 | 4.0    | 1.0       | 3.6     | 0.196         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**124 : 6F 男子便所(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 男子便所(5) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**125 : 6F アラーム弁室(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | アラーム弁室(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**126 : 6F ESP(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | ESP(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**127 : 6F PS2(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | PS2(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**128 : 6F 女子便所(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 女子便所(5) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**129 : 6F 多目的便所(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 多目的便所(5) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**130 : 6F 湯沸コーナー(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 湯沸コーナー(5) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

**FRS15-322**

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**131 : 6F 倉庫(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 倉庫(5)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

**FSS9-322**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**132 : 6F 機械室2(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 機械室2(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

**FSS9-321**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



**133 : 6F EVホール(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | EVホール(5) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**134 : 6F PS1(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | PS1(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**135 : 6F 機械室1(5)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 機械室1(5) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**136 : 6F 乗降ロビー(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 乗降ロビー(6) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**137 : 6F 階段室N(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 階段室N(6) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**138 : 6F 階段室S(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 階段室S(6) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**139 : 6F 廊下(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 6F                  | 廊下(7)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**140 : 7F 事務室(6)**

| 室の仕様  | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|-------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|       | 7F                  | 事務室(6) |            | 事務室     | 3,133         |            |
|       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 603.9 | 2.6                 | 16.5   | 36.6       | 4.374   | 1.0           |            |
| 計算    | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|       | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

FRS28L5-P452

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FRS28L5-P451

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**141 : 7F DS2(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | DS2(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 1.8  | 4.0                 | 1.0    | 1.8       | 0.161   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**142 : 7F DS1(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | DS1(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 3.6  | 4.0                 | 1.0    | 3.6       | 0.196   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**143 : 7F 男子便所(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 男子便所(6) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**144 : 7F アラーム弁室(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | アラーム弁室(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**145 : 7F ESP(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | ESP(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**146 : 7F PS2(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | PS2(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**147 : 7F 女子便所(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 女子便所(6) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**148 : 7F 多目的便所(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 多目的便所(6) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**149 : 7F 湯沸コーナー(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 湯沸コーナー(6) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

FRS15-322

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**150 : 7F 倉庫(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 倉庫(6)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

FSS9-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**151 : 7F 機械室2(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 機械室2(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**152 : 7F EVホール(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | EVホール(6) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**153 : 7F PS1(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | PS1(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**154 : 7F 機械室1(6)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 機械室1(6) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**155 : 7F 乗降ロビー(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 乗降ロビー(7) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**156 : 7F 階段室N(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 階段室N(7) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**157 : 7F 階段室S(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 階段室S(7) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**158 : 7F 廊下(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 7F                  | 廊下(8)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



**159 : 8F 事務室(7)**

| 室の仕様  | 階                   | 室名     |            | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|-------|---------------------|--------|------------|---------|---------------|------------|
|       | 8F                  | 事務室(7) |            | 事務室     | 3,133         |            |
|       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]    | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 603.9 | 2.6                 | 16.5   | 36.6       | 4.374   | 1.0           |            |
| 計算    | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年]  |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|       | 611,561.60          |        | 300,742.20 |         | 203.35        |            |

FRS28L5-P452

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 26.4945                 | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FRS28L5-P451

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 6.6236                  | 16.3000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**160 : 8F DS2(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | DS2(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 1.8  | 4.0                 | 1.0    | 1.8       | 0.161   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**161 : 8F DS1(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | DS1(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 3.6  | 4.0                 | 1.0    | 3.6       | 0.196   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**162 : 8F 男子便所(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 男子便所(7) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**163 : 8F アラーム弁室(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | アラーム弁室(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**164 : 8F ESP(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | ESP(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.1                 | 4.0    | 1.0       | 6.1     | 0.215         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |        | 61.00     |         | 320.00        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**165 : 8F PS2(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | PS2(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**166 : 8F 女子便所(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 女子便所(7) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**167 : 8F 多目的便所(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 多目的便所(7) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**168 : 8F 湯沸コーナー(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 湯沸コーナー(7) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

**FRS15-322**

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**169 : 8F 倉庫(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 倉庫(7)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

**FSS9-322**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**170 : 8F 機械室2(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 機械室2(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

**FSS9-321**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**171 : 8F EVホール(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | EVホール(7) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**172 : 8F PS1(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | PS1(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**173 : 8F 機械室1(7)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 機械室1(7) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**174 : 8F 乗降ロビー(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 乗降ロビー(8) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**175 : 8F 階段室N(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 階段室N(8) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**176 : 8F 階段室S(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 階段室S(8) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

**K1-FBF15-321**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**177 : 8F 廊下(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 8F                  | 廊下(9)  |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**178 : 9F 食堂**

| 室の仕様  | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|-------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|       | 9F                  | 食堂     |           | 社員食堂    | 723           |            |
|       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 501.5 | 2.6                 |        |           | 3.157   | 1.0           |            |
| 計算    | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|       | 141,129.60          |        | 70,711.50 |         | 199.59        |            |

**FRS28L5-P452**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 160.00    | 31.9043                 | 20.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FRS28L5-P451**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P451 | 100.00    | 40.00     | 7.9761                  | 20.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**179 : 9F 厨房**

| 室の仕様  | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|-------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|       | 9F                  | 厨房     |           | 厨房      | 2,000         |            |
|       | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 102.4 | 2.4                 | 8.0    | 12.8      | 2.051   | 0.9           |            |
| 計算    | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|       | 45,676.80           |        | 32,972.80 |         | 138.53        |            |

**FRS28L5-P452**

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS28L5-P452 | 100.00    | 26.00     | 25.3906                 | 16.5000                     |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**180 : 9F DS2(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | DS2(9) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
| 1.8  | 4.0                 | 1.0    | 1.8       | 0.161   | 0.5           |            |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 18.00     |         | 542.22        |            |

**FSS9-161**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 55.5556                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**181 : 9F DS1(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | DS1(9) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.6                 | 4.0    | 1.0       | 3.6     | 0.196         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 36.00     |         | 271.11        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 27.7778                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**182 : 9F 男子便所(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 男子便所(8) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 16.2                | 2.4     | 2.8       | 5.8     | 0.787         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 12,842.79           |         | 5,941.73  |         | 216.15        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**183 : 9F アラーム弁室(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | アラーム弁室(9) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 1.9                 | 4.0       | 1.0       | 1.9     | 0.164         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |           | 19.00     |         | 513.68        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 52.6316                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |



**184 : 9F ESP(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |         |           | 室用途    | 年間照明点灯時間[h/年] |  |
|------|---------------------|--------|---------|-----------|--------|---------------|--|
|      | 9F                  | ESP(9) |         |           | 機械室    | 200           |  |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m] | 室の奥行[m]   | 室指数[-] | 室指数補正係数[-]    |  |
| 6.1  | 4.0                 | 1.0    | 6.1     |           | 0.215  | 0.5           |  |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        |         | 基準値[MJ/年] |        | エネルギー消費率[%]   |  |
|      | 195.20              |        |         | 61.00     |        | 320.00        |  |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 2.00      | 32.7869                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**185 : 9F PS2(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |         |           | 室用途    | 年間照明点灯時間[h/年] |  |
|------|---------------------|--------|---------|-----------|--------|---------------|--|
|      | 9F                  | PS2(9) |         |           | 機械室    | 200           |  |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m] | 室の奥行[m]   | 室指数[-] | 室指数補正係数[-]    |  |
| 3.4  | 4.0                 | 1.2    | 2.8     |           | 0.210  | 0.5           |  |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        |         | 基準値[MJ/年] |        | エネルギー消費率[%]   |  |
|      | 97.60               |        |         | 34.00     |        | 287.06        |  |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**186 : 9F 女子便所(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |         |           | 室用途    | 年間照明点灯時間[h/年] |  |
|------|---------------------|---------|---------|-----------|--------|---------------|--|
|      | 9F                  | 女子便所(8) |         |           | 便所     | 3,133         |  |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m] | 室の奥行[m]   | 室指数[-] | 室指数補正係数[-]    |  |
| 16.2 | 2.4                 | 2.8     | 5.8     |           | 0.787  | 0.6           |  |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         |         | 基準値[MJ/年] |        | エネルギー消費率[%]   |  |
|      | 12,842.79           |         |         | 5,941.73  |        | 216.15        |  |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 6.00      | 37.0599                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

FBF7RP-321

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 6.1767                  | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**187 : 9F 多目的便所(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 多目的便所(8) |           | 便所      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 4.0                 | 2.4      | 2.0       | 2.0     | 0.417         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 4,586.71            |          | 1,468.00  |         | 312.45        |            |

**FRS23-H421**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 2.00      | 50.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 25.0000                 | 12.0000                     |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**188 : 9F 湯沸コーナー(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名        |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 湯沸コーナー(8) |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]    | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 7.0                 | 2.4       | 2.2       | 3.2     | 0.543         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |           | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 976.00              |           | 448.00    |         | 217.86        |            |

**FRS15-322**

| 照明器具 | 機器名称      | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS15-322 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知      | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無         | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**FBF7RP-321**

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FBF7RP-321 | 100.00    | 1.00      | 14.2857                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**189 : 9F 倉庫(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 倉庫(8)  |           | 湯沸室等    | 1,000         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 6.8                 | 2.4    | 2.1       | 3.2     | 0.528         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 488.00              |        | 435.20    |         | 112.13        |            |

**FSS9-322**

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-322 | 100.00    | 1.00      | 14.7059                 | 6.6000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**190 : 9F 機械室2(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照時点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 機械室2(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0     | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 252.00    |         | 77.46         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 7.9365                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**191 : 9F EVホール(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照時点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | EVホール(8) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 37.4                | 2.4      | 3.4       | 11.0    | 1.082         | 0.7        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 25,685.59           |          | 9,163.00  |         | 280.32        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 12.00     | 32.0856                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**192 : 9F PS1(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照時点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | PS1(9) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 3.4                 | 4.0    | 1.2       | 2.8     | 0.210         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 97.60               |        | 34.00     |         | 287.06        |            |

FSS9-161

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-161 | 100.00    | 1.00      | 29.4118                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**193 : 9F 機械室1(8)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照時点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 機械室1(8) |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 195.20              |         | 224.00    |         | 87.14         |            |

FSS9-321

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSS9-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**194 : 9F 乗降ロビー(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 乗降ロビー(9) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 11.2                | 4.0      | 2.6       | 4.3     | 0.405         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 1,528.90            |          | 2,744.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 1.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**195 : 9F 階段室N(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 階段室N(9) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**196 : 9F 廊下(10)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 廊下(10) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 88.6                | 2.4    |           |         | 0.731         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 38,222.60           |        | 21,704.55 |         | 176.10        |            |

FRS23-H421

| 照明器具 | 機器名称       | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FRS23-H421 | 100.00    | 25.00     | 28.2199                 | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知       | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無          | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**197 : 9F 階段室S(9)**

| 室の仕様 | 階                   | 室名      |           | 室用途     | 年間照明点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | 9F                  | 階段室S(9) |           | 廊下      | 3,133         |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]  | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 22.4                | 4.0     | 3.2       | 7.0     | 0.549         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |         | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 3,057.81            |         | 5,488.00  |         | 55.72         |            |

K1-FBF15-321

| 照明器具 | 機器名称         | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | K1-FBF15-321 | 100.00    | 2.00      | 8.9286                  | 8.0000                      |
| 補正係数 | 在室検知         | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無            | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**198 : RF EV機械室**

| 室の仕様 | 階                   | 室名     |           | 室用途     | 年間照時点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | RF                  | EV機械室  |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m] | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 48.0                | 4.0    | 6.0       | 8.0     | 0.857         | 0.6        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |        | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 936.96              |        | 480.00    |         | 195.20        |            |

## FSR2-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-322 | 100.00    | 8.00      | 16.6667                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

**199 : RF 非常用EV機械室**

| 室の仕様 | 階                   | 室名       |           | 室用途     | 年間照時点灯時間[h/年] |            |
|------|---------------------|----------|-----------|---------|---------------|------------|
|      | RF                  | 非常用EV機械室 |           | 機械室     | 200           |            |
|      | 面積[m <sup>2</sup> ] | 天井高[m]   | 室の間口[m]   | 室の奥行[m] | 室指数[-]        | 室指数補正係数[-] |
|      | 25.2                | 4.0      | 3.6       | 7.0     | 0.594         | 0.5        |
| 計算   | 設計値[MJ/年]           |          | 基準値[MJ/年] |         | エネルギー消費率[%]   |            |
|      | 585.60              |          | 252.00    |         | 232.38        |            |

## FSR2-322

| 照明器具 | 機器名称     | 消費電力[W/台] | 台数[台]     | 消費電力[W/m <sup>2</sup> ] | 基準設定消費電力[W/m <sup>2</sup> ] |
|------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
|      | FSR2-322 | 100.00    | 6.00      | 23.8095                 | 4.9000                      |
| 補正係数 | 在室検知     | 明るさ検知     | タイムスケジュール | 初期照度補正                  | 補正係数F[-]                    |
|      | 無        | 無         | 無         | 無                       | 1.0                         |

# 給湯のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

## 概要

| 設計一次エネルギー消費量[MJ/年] | 基準一次エネルギー消費量[MJ/年] | BEI/HW |
|--------------------|--------------------|--------|
| 911,045.57         | 1,092,920.90       | 0.84   |

## 詳細

| 計画給湯機器仕様   |            |          |            |          |            |            |            | 負荷         |           | 評価値        |            |              |
|------------|------------|----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|--------------|
| 給湯機器<br>名称 | 定格<br>加熱能力 | 熱源<br>効率 | 配管<br>保温仕様 | 接続<br>口径 | 有効集<br>熱面積 | 集熱面<br>方位角 | 集熱面<br>傾斜角 | 給湯<br>負荷   | 配管<br>熱損失 | 設計値        | 基準値        | エネルギー<br>消費率 |
|            | [kW]       | [-]      |            | [mm]     | [㎡]        | [°]        | [°]        | [MJ/年]     | [MJ/年]    | [MJ/年]     | [MJ/年]     | [%]          |
| EH3-B1F    | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 3,083.60   | 449.49    | 9,548.91   | 4,676.12   | 204          |
| EH4-B1F    | 10.00      | 0.37     | 保温仕様1      | 60       | -          | -          | -          | 10,278.68  | 2,346.56  | 34,122.27  | 15,587.08  | 219          |
| EH1-1F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,820.73   | 184.09    | 5,418.42   | 2,824.93   | 192          |
| EH2-2F     | 1.10       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 2,562.60   | 259.10    | 7,626.20   | 3,969.59   | 192          |
| EH3-3F     | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 6,988.90   | 706.63    | 20,798.73  | 10,826.14  | 192          |
| EH1-2F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,673.72   | 169.23    | 4,980.95   | 2,588.14   | 192          |
| EH3-2F     | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 3,347.45   | 338.45    | 9,961.89   | 5,176.29   | 192          |
| EH1-3F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,673.72   | 169.23    | 4,980.95   | 2,588.14   | 192          |
| EH2-3F     | 1.10       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,227.40   | 124.10    | 3,652.69   | 1,897.97   | 192          |
| EH1-4F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,673.72   | 169.23    | 4,980.95   | 2,588.14   | 192          |
| EH2-4F     | 1.10       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,227.40   | 124.10    | 3,652.69   | 1,897.97   | 192          |
| EH3-4F     | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 3,347.45   | 338.45    | 9,961.89   | 5,176.29   | 192          |
| EH1-5F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 29,291.29  | 2,961.58  | 87,169.91  | 44,490.16  | 196          |
| EH2-5F     | 1.10       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 21,480.28  | 2,171.82  | 63,924.60  | 32,626.12  | 196          |
| EH3-5F     | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 58,582.58  | 5,923.16  | 174,339.82 | 88,980.32  | 196          |
| EH1-6F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,673.72   | 169.23    | 4,980.95   | 2,588.14   | 192          |
| EH2-6F     | 1.10       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,227.40   | 124.10    | 3,652.69   | 1,897.97   | 192          |
| EH3-6F     | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 3,347.45   | 338.45    | 9,961.89   | 5,176.29   | 192          |
| EH1-7F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,673.72   | 169.23    | 4,980.95   | 2,588.14   | 192          |
| EH2-7F     | 1.10       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,227.40   | 124.10    | 3,652.69   | 1,897.97   | 192          |
| EH3-7F     | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 3,347.45   | 338.45    | 9,961.89   | 5,176.29   | 192          |
| EH1-8F     | 1.50       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,673.72   | 169.23    | 4,980.95   | 2,588.14   | 192          |
| EH2-8F     | 1.10       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 1,227.40   | 124.10    | 3,652.69   | 1,897.97   | 192          |
| EH3-8F     | 3.00       | 0.37     | 保温仕様1      | 20       | -          | -          | -          | 3,347.45   | 338.45    | 9,961.89   | 5,176.29   | 192          |
| EH5-9F     | 30.00      | 1.56     | 保温仕様1      | 60       | -          | -          | -          | 552,351.29 | 87,464.12 | 410,138.08 | 838,040.31 | 49           |

# 昇降機のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

## 概要

| 設計一次エネルギー消費量 [MJ/年] | 基準一次エネルギー消費量 [MJ/年] | BEI/EV |
|---------------------|---------------------|--------|
| 885,342.08          | 442,671.04          | 2.00   |

## 8F 常用EV

| 設備  | 名称         | 台数[台]  | 積載量[kg]    | 速度[m/min] | 速度制御方式      | 補正係数F[-]       |
|-----|------------|--------|------------|-----------|-------------|----------------|
|     | 常用EV       | 3      | 1,150      | 120       | 交流帰還制御      | 0.05           |
| 接続室 | 階          | 室名     |            | 建物用途      | 室用途         | 年間昇降機運転時間[h/年] |
|     | 8F         | 事務室(7) |            | 事務所等      | 事務室         | 3,133          |
| 計算  | 設計値[MJ/年]  |        | 基準値[MJ/年]  |           | エネルギー消費率[%] |                |
|     | 736,007.27 |        | 368,003.64 |           | 200         |                |

## 8F 非常用EV

| 設備  | 名称         | 台数[台]  | 積載量[kg]   | 速度[m/min] | 速度制御方式      | 補正係数F[-]       |
|-----|------------|--------|-----------|-----------|-------------|----------------|
|     | 非常用EV      | 1      | 1,200     | 70        | 交流帰還制御      | 0.05           |
| 接続室 | 階          | 室名     |           | 建物用途      | 室用途         | 年間昇降機運転時間[h/年] |
|     | 8F         | 事務室(7) |           | 事務所等      | 事務室         | 3,133          |
| 計算  | 設計値[MJ/年]  |        | 基準値[MJ/年] |           | エネルギー消費率[%] |                |
|     | 149,334.81 |        | 74,667.40 |           | 200         |                |

## 効率化設備のエネルギー消費量計算結果

建物名称: SAMPLE\_事務所

### 概要

| 創エネルギー量[MJ/年] |
|---------------|
| 0.00          |



## 空調計算結果

| 基準一次エネルギー消費量    |                               | 設計一次エネルギー消費量    |                               | BEI/AC |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------|
| 6,676.51 GJ/年 ( | 691.74 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 5,538.01 GJ/年 ( | 573.78 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 0.83   |

### 空調エネルギー計算結果(一次エネルギー)

|                       |        | 電力<br>[GJ] | 都市ガス<br>[GJ] | 重油<br>[GJ] | 灯油<br>[GJ] | LPG<br>[GJ] | 他人から供給された熱[GJ] |      |      | 計[GJ]    |
|-----------------------|--------|------------|--------------|------------|------------|-------------|----------------|------|------|----------|
|                       |        |            |              |            |            |             | 蒸気             | 温水   | 冷水   |          |
| 空調システム                | 全熱交換器  | 0.00       | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                       | 空調ファン  | 2,844.25   | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 2,844.25 |
| 二次ポンプ                 |        | 155.56     | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 155.56   |
| 熱源システム                | 熱源主機   | 2,380.96   | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 2,380.96 |
|                       | 熱源補機   | 0.00       | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                       | 一次ポンプ  | 157.23     | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 157.23   |
|                       | 冷却塔ファン | 0.00       | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
|                       | 冷却水ポンプ | 0.00       | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 0.00     |
| 計[GJ]                 |        | 5,538.01   | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 5,538.01 |
| 計[MJ/m <sup>2</sup> ] |        | 924.59     | 0.00         | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00           | 0.00 | 0.00 | 924.59   |

### 空調エネルギー計算結果(二次エネルギー)

|        |        | 電力<br>[MWh] | 都市ガス<br>[m <sup>3</sup> ] | 重油<br>[L] | 灯油<br>[L] | LPG<br>[L] | 他人から供給された熱[GJ] |      |      |
|--------|--------|-------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|------|------|
|        |        |             |                           |           |           |            | 蒸気             | 温水   | 冷水   |
| 空調システム | 全熱交換器  | 0.00        | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 空調ファン  | 291.42      | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
| 二次ポンプ  |        | 15.94       | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
| 熱源システム | 熱源主機   | 243.95      | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 熱源補機   | 0.00        | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 一次ポンプ  | 16.11       | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 冷却ファン  | 0.00        | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
|        | 冷却水ポンプ | 0.00        | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |
| 計      |        | 567.42      | 0.00                      | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00           | 0.00 | 0.00 |

## 負荷

|                             | 冷房     | 暖房    |
|-----------------------------|--------|-------|
| 年間空調負荷[MJ/m <sup>2</sup> 年] | 416.19 | 35.80 |
| 未処理負荷[MJ/m <sup>2</sup> 年]  | 15.85  | 21.03 |
| 熱源過負荷[MJ/m <sup>2</sup> 年]  | 0.00   | 0.00  |
| ピーク負荷[W/m <sup>2</sup> ]    | 108.65 | 34.66 |
| 全負荷相当運転時間[時間]               | 642.06 | 52.20 |

# 換気計算結果

| 基準一次エネルギー消費量                 | 設計一次エネルギー消費量                 | BEI/V |
|------------------------------|------------------------------|-------|
| 897.35 GJ/年( 92.97 MJ/延床m2年) | 825.68 GJ/年( 85.55 MJ/延床m2年) | 0.93  |

| 階   | 室名        | 建物用途 | 室用途  | 室面積    | 設計値[MJ/年]  | 基準値[MJ/年]  | BEI/V |
|-----|-----------|------|------|--------|------------|------------|-------|
| B1F | 便所        | 事務所等 | 便所   | 7.52   | 4,077.08   | 3,105.76   | 1.31  |
| B1F | MDF室      | 事務所等 | 電気室  | 25.60  | 43,888.77  | 39,398.40  | 1.11  |
| B1F | 電気室       | 事務所等 | 電気室  | 76.80  | 233,015.87 | 118,195.20 | 1.97  |
| B1F | 機械室       | 事務所等 | 機械室  | 194.05 | 87,735.12  | 149,224.45 | 0.59  |
| B1F | 受水槽室      | 事務所等 | 機械室  | 86.45  | 39,086.32  | 66,480.05  | 0.59  |
| B1F | 倉庫3       | 事務所等 | 湯沸室等 | 9.69   | 2,602.67   | 852.72     | 3.05  |
| B1F | 消火ポンプ室    | 事務所等 | 機械室  | 15.50  | 22,799.36  | 11,919.50  | 1.91  |
| B1F | シャワー室     | 事務所等 | 湯沸室等 | 8.67   | 2,602.67   | 762.96     | 3.41  |
| B1F | 倉庫1       | 事務所等 | 湯沸室等 | 16.19  | 10,410.67  | 1,424.72   | 7.31  |
| 1F  | 男子便所      | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 1F  | 女子便所      | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 1F  | 多目的便所     | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 1F  | 湯沸コーナー    | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 1F  | 倉庫        | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 2F  | 男子便所(1)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 2F  | 女子便所(1)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 2F  | 多目的便所(1)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 2F  | 湯沸コーナー(1) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 2F  | 倉庫(1)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 3F  | 男子便所(2)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 3F  | 女子便所(2)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 3F  | 多目的便所(2)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 3F  | 湯沸コーナー(2) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 3F  | 倉庫(2)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 4F  | 男子便所(3)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 4F  | 女子便所(3)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 4F  | 多目的便所(3)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 4F  | 湯沸コーナー(3) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 4F  | 倉庫(3)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 5F  | 男子便所(4)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 5F  | 女子便所(4)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 5F  | 多目的便所(4)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 5F  | 湯沸コーナー(4) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 5F  | 倉庫(4)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 6F  | 男子便所(5)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 6F  | 女子便所(5)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 6F  | 多目的便所(5)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 6F  | 湯沸コーナー(5) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 6F  | 倉庫(5)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 7F  | 男子便所(6)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 7F  | 女子便所(6)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 7F  | 多目的便所(6)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 7F  | 湯沸コーナー(6) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 7F  | 倉庫(6)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 8F  | 男子便所(7)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 8F  | 女子便所(7)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 8F  | 多目的便所(7)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 8F  | 湯沸コーナー(7) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 8F  | 倉庫(7)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |
| 9F  | 厨房        | 事務所等 | 厨房   | 102.40 | 282,649.60 | 359,833.60 | 0.79  |
| 9F  | 男子便所(8)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 4,077.08   | 6,686.47   | 0.61  |
| 9F  | 女子便所(8)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 3,269.34   | 6,686.47   | 0.49  |
| 9F  | 多目的便所(8)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 807.74     | 1,652.00   | 0.49  |
| 9F  | 湯沸コーナー(8) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 1,301.33   | 616.00     | 2.11  |
| 9F  | 倉庫(8)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 1,301.33   | 598.40     | 2.17  |

# 照明計算結果

| 基準一次エネルギー消費量                    | 設計一次エネルギー消費量                    | BEI/L |
|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| 3,294.55 GJ/年( 341.34 MJ/延床m2年) | 6,335.30 GJ/年( 656.39 MJ/延床m2年) | 1.93  |

| 階   | 室名        | 建物用途 | 室用途     | 室面積    | 設計値[MJ/年]  | 基準値[MJ/年]  | BEI/L |
|-----|-----------|------|---------|--------|------------|------------|-------|
| B1F | 廊下(1)     | 事務所等 | 廊下      | 78.00  | 44,032.44  | 19,110.00  | 2.30  |
| B1F | MDF室      | 事務所等 | 電気室     | 25.60  | 117.12     | 256.00     | 0.46  |
| B1F | 電気室       | 事務所等 | 電気室     | 76.80  | 468.48     | 768.00     | 0.61  |
| B1F | 非常用発電機室   | 事務所等 | 機械室     | 83.20  | 351.36     | 832.00     | 0.42  |
| B1F | 中央監視室     | 事務所等 | 中央監視室   | 85.00  | 123,116.54 | 99,535.00  | 1.24  |
| B1F | 清掃員控室     | 事務所等 | 更衣室又は倉庫 | 22.40  | 7,338.74   | 4,524.80   | 1.62  |
| B1F | 機械室       | 事務所等 | 機械室     | 194.05 | 1,229.76   | 1,940.50   | 0.63  |
| B1F | 受水槽室      | 事務所等 | 機械室     | 86.45  | 468.48     | 864.50     | 0.54  |
| B1F | 湯沸しコーナー   | 事務所等 | 湯沸室等    | 8.59   | 9,760.00   | 549.76     | 17.75 |
| B1F | 階段室S      | 事務所等 | 廊下      | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| B1F | 倉庫3       | 事務所等 | 湯沸室等    | 9.69   | 488.00     | 620.16     | 0.79  |
| B1F | 消火ポンプ室    | 事務所等 | 機械室     | 15.50  | 195.20     | 155.00     | 1.26  |
| B1F | 更衣室       | 事務所等 | 更衣室又は倉庫 | 13.80  | 3,057.81   | 2,787.60   | 1.10  |
| B1F | シャワー室     | 事務所等 | 湯沸室等    | 8.67   | 1,952.00   | 554.88     | 3.52  |
| B1F | 倉庫1       | 事務所等 | 湯沸室等    | 16.19  | 1,171.20   | 1,036.16   | 1.13  |
| B1F | 書庫        | 事務所等 | 更衣室又は倉庫 | 22.40  | 3,057.81   | 4,524.80   | 0.68  |
| B1F | DS2       | 事務所等 | 機械室     | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| B1F | DS1       | 事務所等 | 機械室     | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| B1F | アラーム弁室    | 事務所等 | 機械室     | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| B1F | ESP       | 事務所等 | 機械室     | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| B1F | PS2       | 事務所等 | 機械室     | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| B1F | PS1       | 事務所等 | 機械室     | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| B1F | 乗降ロビー     | 事務所等 | 廊下      | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| B1F | 階段室N      | 事務所等 | 廊下      | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 1F  | ロビー       | 事務所等 | ロビー     | 176.80 | 110,081.09 | 96,709.60  | 1.14  |
| 1F  | 事務室       | 事務所等 | 事務室     | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 1F  | DS2(1)    | 事務所等 | 機械室     | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 1F  | DS1(1)    | 事務所等 | 機械室     | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 1F  | 男子便所      | 事務所等 | 便所      | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 1F  | アラーム弁室(1) | 事務所等 | 機械室     | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 1F  | ESP(1)    | 事務所等 | 機械室     | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 1F  | PS2(1)    | 事務所等 | 機械室     | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 1F  | 女子便所      | 事務所等 | 便所      | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 1F  | 多目的便所     | 事務所等 | 便所      | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 1F  | 湯沸コーナー    | 事務所等 | 湯沸室等    | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |
| 1F  | 倉庫        | 事務所等 | 湯沸室等    | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 1F  | 機械室2      | 事務所等 | 機械室     | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |
| 1F  | EVホール     | 事務所等 | 廊下      | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 1F  | PS1(1)    | 事務所等 | 機械室     | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 1F  | 機械室1      | 事務所等 | 機械室     | 22.40  | 195.20     | 224.00     | 0.87  |
| 1F  | 乗降ロビー(1)  | 事務所等 | 廊下      | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| 1F  | 階段室N(1)   | 事務所等 | 廊下      | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 1F  | 階段室S(1)   | 事務所等 | 廊下      | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 1F  | 廊下(2)     | 事務所等 | 廊下      | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55  | 1.76  |
| 2F  | 事務室(1)    | 事務所等 | 事務室     | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 2F  | DS2(2)    | 事務所等 | 機械室     | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 2F  | DS1(2)    | 事務所等 | 機械室     | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 2F  | 男子便所(1)   | 事務所等 | 便所      | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 2F  | アラーム弁室(2) | 事務所等 | 機械室     | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 2F  | ESP(2)    | 事務所等 | 機械室     | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 2F  | PS2(2)    | 事務所等 | 機械室     | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 2F  | 女子便所(1)   | 事務所等 | 便所      | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 2F  | 多目的便所(1)  | 事務所等 | 便所      | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 2F  | 湯沸コーナー(1) | 事務所等 | 湯沸室等    | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |

| 階  | 室名        | 建物用途 | 室用途  | 室面積    | 設計値[MJ/年]  | 基準値[MJ/年]  | BEI/L |
|----|-----------|------|------|--------|------------|------------|-------|
| 2F | 倉庫(1)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 2F | 機械室2(1)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |
| 2F | EVホール(1)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 2F | PS1(2)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 2F | 機械室1(1)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00     | 0.87  |
| 2F | 乗降ロビー(2)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| 2F | 階段室N(2)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 2F | 階段室S(2)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 2F | 廊下(3)     | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55  | 1.76  |
| 3F | 事務室(2)    | 事務所等 | 事務室  | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 3F | DS2(3)    | 事務所等 | 機械室  | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 3F | DS1(3)    | 事務所等 | 機械室  | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 3F | 男子便所(2)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 3F | アラーム弁室(3) | 事務所等 | 機械室  | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 3F | ESP(3)    | 事務所等 | 機械室  | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 3F | PS2(3)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 3F | 女子便所(2)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 3F | 多目的便所(2)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 3F | 湯沸コーナー(2) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |
| 3F | 倉庫(2)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 3F | 機械室2(2)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |
| 3F | EVホール(2)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 3F | PS1(3)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 3F | 機械室1(2)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00     | 0.87  |
| 3F | 乗降ロビー(3)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| 3F | 階段室N(3)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 3F | 階段室S(3)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 3F | 廊下(4)     | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55  | 1.76  |
| 4F | 事務室(3)    | 事務所等 | 事務室  | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 4F | DS2(4)    | 事務所等 | 機械室  | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 4F | DS1(4)    | 事務所等 | 機械室  | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 4F | 男子便所(3)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 4F | アラーム弁室(4) | 事務所等 | 機械室  | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 4F | ESP(4)    | 事務所等 | 機械室  | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 4F | PS2(4)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 4F | 女子便所(3)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 4F | 多目的便所(3)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 4F | 湯沸コーナー(3) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |
| 4F | 倉庫(3)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 4F | 機械室2(3)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |
| 4F | EVホール(3)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 4F | PS1(4)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 4F | 機械室1(3)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00     | 0.87  |
| 4F | 乗降ロビー(4)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| 4F | 階段室N(4)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 4F | 階段室S(4)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 4F | 廊下(5)     | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55  | 1.76  |
| 5F | 事務室(4)    | 事務所等 | 事務室  | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 5F | DS2(5)    | 事務所等 | 機械室  | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 5F | DS1(5)    | 事務所等 | 機械室  | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 5F | 男子便所(4)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 5F | アラーム弁室(5) | 事務所等 | 機械室  | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 5F | ESP(5)    | 事務所等 | 機械室  | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 5F | PS2(5)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 5F | 女子便所(4)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 5F | 多目的便所(4)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 5F | 湯沸コーナー(4) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |
| 5F | 倉庫(4)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 5F | 機械室2(4)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |

| 階  | 室名        | 建物用途 | 室用途  | 室面積    | 設計値[MJ/年]  | 基準値[MJ/年]  | BEI/L |
|----|-----------|------|------|--------|------------|------------|-------|
| 5F | EVホール(4)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 5F | PS1(5)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 5F | 機械室1(4)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00     | 0.87  |
| 5F | 乗降ロビー(5)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| 5F | 階段室N(5)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 5F | 階段室S(5)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 5F | 廊下(6)     | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55  | 1.76  |
| 6F | 事務室(5)    | 事務所等 | 事務室  | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 6F | DS2(6)    | 事務所等 | 機械室  | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 6F | DS1(6)    | 事務所等 | 機械室  | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 6F | 男子便所(5)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 6F | アラーム弁室(6) | 事務所等 | 機械室  | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 6F | ESP(6)    | 事務所等 | 機械室  | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 6F | PS2(6)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 6F | 女子便所(5)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 6F | 多目的便所(5)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 6F | 湯沸コーナー(5) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |
| 6F | 倉庫(5)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 6F | 機械室2(5)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |
| 6F | EVホール(5)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 6F | PS1(6)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 6F | 機械室1(5)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00     | 0.87  |
| 6F | 乗降ロビー(6)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| 6F | 階段室N(6)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 6F | 階段室S(6)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 6F | 廊下(7)     | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55  | 1.76  |
| 7F | 事務室(6)    | 事務所等 | 事務室  | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 7F | DS2(7)    | 事務所等 | 機械室  | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 7F | DS1(7)    | 事務所等 | 機械室  | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 7F | 男子便所(6)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 7F | アラーム弁室(7) | 事務所等 | 機械室  | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 7F | ESP(7)    | 事務所等 | 機械室  | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 7F | PS2(7)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 7F | 女子便所(6)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 7F | 多目的便所(6)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 7F | 湯沸コーナー(6) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |
| 7F | 倉庫(6)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 7F | 機械室2(6)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |
| 7F | EVホール(6)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 7F | PS1(7)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 7F | 機械室1(6)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00     | 0.87  |
| 7F | 乗降ロビー(7)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00   | 0.56  |
| 7F | 階段室N(7)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 7F | 階段室S(7)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00   | 0.56  |
| 7F | 廊下(8)     | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55  | 1.76  |
| 8F | 事務室(7)    | 事務所等 | 事務室  | 603.90 | 611,561.60 | 300,742.20 | 2.03  |
| 8F | DS2(8)    | 事務所等 | 機械室  | 1.80   | 97.60      | 18.00      | 5.42  |
| 8F | DS1(8)    | 事務所等 | 機械室  | 3.60   | 97.60      | 36.00      | 2.71  |
| 8F | 男子便所(7)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 8F | アラーム弁室(8) | 事務所等 | 機械室  | 1.90   | 97.60      | 19.00      | 5.14  |
| 8F | ESP(8)    | 事務所等 | 機械室  | 6.10   | 195.20     | 61.00      | 3.20  |
| 8F | PS2(8)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |
| 8F | 女子便所(7)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73   | 2.16  |
| 8F | 多目的便所(7)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00   | 3.12  |
| 8F | 湯沸コーナー(7) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 976.00     | 448.00     | 2.18  |
| 8F | 倉庫(7)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20     | 1.12  |
| 8F | 機械室2(7)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00     | 0.77  |
| 8F | EVホール(7)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00   | 2.80  |
| 8F | PS1(8)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00      | 2.87  |

| 階  | 室名        | 建物用途 | 室用途  | 室面積    | 設計値[MJ/年]  | 基準値[MJ/年] | BEI/L |
|----|-----------|------|------|--------|------------|-----------|-------|
| 8F | 機械室1(7)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00    | 0.87  |
| 8F | 乗降ロビー(8)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00  | 0.56  |
| 8F | 階段室N(8)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00  | 0.56  |
| 8F | 階段室S(8)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00  | 0.56  |
| 8F | 廊下(9)     | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55 | 1.76  |
| 9F | 食堂        | 事務所等 | 社員食堂 | 501.50 | 141,129.60 | 70,711.50 | 2.00  |
| 9F | 厨房        | 事務所等 | 厨房   | 102.40 | 45,676.80  | 32,972.80 | 1.39  |
| 9F | DS2(9)    | 事務所等 | 機械室  | 1.80   | 97.60      | 18.00     | 5.42  |
| 9F | DS1(9)    | 事務所等 | 機械室  | 3.60   | 97.60      | 36.00     | 2.71  |
| 9F | 男子便所(8)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73  | 2.16  |
| 9F | アラーム弁室(9) | 事務所等 | 機械室  | 1.90   | 97.60      | 19.00     | 5.14  |
| 9F | ESP(9)    | 事務所等 | 機械室  | 6.10   | 195.20     | 61.00     | 3.20  |
| 9F | PS2(9)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00     | 2.87  |
| 9F | 女子便所(8)   | 事務所等 | 便所   | 16.19  | 12,842.79  | 5,941.73  | 2.16  |
| 9F | 多目的便所(8)  | 事務所等 | 便所   | 4.00   | 4,586.71   | 1,468.00  | 3.12  |
| 9F | 湯沸コーナー(8) | 事務所等 | 湯沸室等 | 7.00   | 976.00     | 448.00    | 2.18  |
| 9F | 倉庫(8)     | 事務所等 | 湯沸室等 | 6.80   | 488.00     | 435.20    | 1.12  |
| 9F | 機械室2(8)   | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 195.20     | 252.00    | 0.77  |
| 9F | EVホール(8)  | 事務所等 | 廊下   | 37.40  | 25,685.59  | 9,163.00  | 2.80  |
| 9F | PS1(9)    | 事務所等 | 機械室  | 3.40   | 97.60      | 34.00     | 2.87  |
| 9F | 機械室1(8)   | 事務所等 | 機械室  | 22.40  | 195.20     | 224.00    | 0.87  |
| 9F | 乗降ロビー(9)  | 事務所等 | 廊下   | 11.20  | 1,528.90   | 2,744.00  | 0.56  |
| 9F | 階段室N(9)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00  | 0.56  |
| 9F | 廊下(10)    | 事務所等 | 廊下   | 88.59  | 38,222.60  | 21,704.55 | 1.76  |
| 9F | 階段室S(9)   | 事務所等 | 廊下   | 22.40  | 3,057.81   | 5,488.00  | 0.56  |
| RF | EV機械室     | 事務所等 | 機械室  | 48.00  | 936.96     | 480.00    | 1.95  |
| RF | 非常用EV機械室  | 事務所等 | 機械室  | 25.20  | 585.60     | 252.00    | 2.32  |

## 給湯計算結果

| 基準一次エネルギー消費量                                  | 設計一次エネルギー消費量                               | BEI/HW |
|---|--|--------|
| 1,092.92 GJ/年 ( 113.23 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 911.05 GJ/年 ( 94.39 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 0.84   |

| 給湯機器名称  | 定格加熱能力[kW] | 熱源効率[-] | 設計値[MJ/年]  | 基準値[MJ/年]  | BEI/HW |
|---------|------------|---------|------------|------------|--------|
| EH3-B1F | 3.00       | 0.37    | 9,548.91   | 4,676.12   | 2.04   |
| EH4-B1F | 10.00      | 0.37    | 34,122.27  | 15,587.08  | 2.19   |
| EH1-1F  | 1.50       | 0.37    | 5,418.42   | 2,824.93   | 1.92   |
| EH2-2F  | 1.10       | 0.37    | 7,626.20   | 3,969.59   | 1.92   |
| EH3-3F  | 3.00       | 0.37    | 20,798.73  | 10,826.14  | 1.92   |
| EH1-2F  | 1.50       | 0.37    | 4,980.95   | 2,588.14   | 1.92   |
| EH3-2F  | 3.00       | 0.37    | 9,961.89   | 5,176.29   | 1.92   |
| EH1-3F  | 1.50       | 0.37    | 4,980.95   | 2,588.14   | 1.92   |
| EH2-3F  | 1.10       | 0.37    | 3,652.69   | 1,897.97   | 1.92   |
| EH1-4F  | 1.50       | 0.37    | 4,980.95   | 2,588.14   | 1.92   |
| EH2-4F  | 1.10       | 0.37    | 3,652.69   | 1,897.97   | 1.92   |
| EH3-4F  | 3.00       | 0.37    | 9,961.89   | 5,176.29   | 1.92   |
| EH1-5F  | 1.50       | 0.37    | 87,169.91  | 44,490.16  | 1.96   |
| EH2-5F  | 1.10       | 0.37    | 63,924.60  | 32,626.12  | 1.96   |
| EH3-5F  | 3.00       | 0.37    | 174,339.82 | 88,980.32  | 1.96   |
| EH1-6F  | 1.50       | 0.37    | 4,980.95   | 2,588.14   | 1.92   |
| EH2-6F  | 1.10       | 0.37    | 3,652.69   | 1,897.97   | 1.92   |
| EH3-6F  | 3.00       | 0.37    | 9,961.89   | 5,176.29   | 1.92   |
| EH1-7F  | 1.50       | 0.37    | 4,980.95   | 2,588.14   | 1.92   |
| EH2-7F  | 1.10       | 0.37    | 3,652.69   | 1,897.97   | 1.92   |
| EH3-7F  | 3.00       | 0.37    | 9,961.89   | 5,176.29   | 1.92   |
| EH1-8F  | 1.50       | 0.37    | 4,980.95   | 2,588.14   | 1.92   |
| EH2-8F  | 1.10       | 0.37    | 3,652.69   | 1,897.97   | 1.92   |
| EH3-8F  | 3.00       | 0.37    | 9,961.89   | 5,176.29   | 1.92   |
| EH5-9F  | 30.00      | 1.56    | 410,138.08 | 838,040.31 | 0.49   |

## 昇降機計算結果

| 基準一次エネルギー消費量  |                              | 設計一次エネルギー消費量  |                              | BEI/EV |
|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|--------|
| 442.67 GJ/年 ( | 45.86 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 885.34 GJ/年 ( | 91.73 MJ/延床m <sup>2</sup> 年) | 2.00   |

| 名称    | 台数   | 積載量 [kg] | 速度 [m/min] | 速度制御係数 | 設計値[GJ/年] | 基準値[GJ/年] | BEI/EV |
|-------|------|----------|------------|--------|-----------|-----------|--------|
| 常用EV  | 3.00 | 1,150.00 | 120.00     | 0.05   | 736.01    | 368.00    | 2.00   |
| 非常用EV | 1.00 | 1,200.00 | 70.00      | 0.05   | 149.33    | 74.67     | 2.00   |



## 効率化設備計算結果

| 創エネルギー消費量 |       |      |           |
|-----------|-------|------|-----------|
| 0.00      | GJ/年( | 0.00 | MJ/延床m2年) |

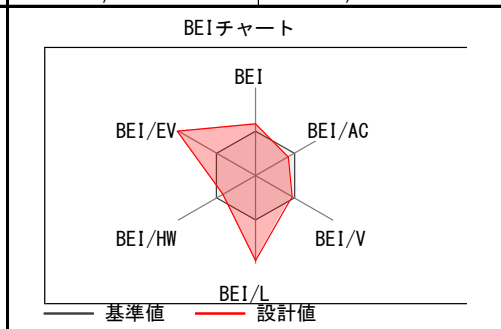
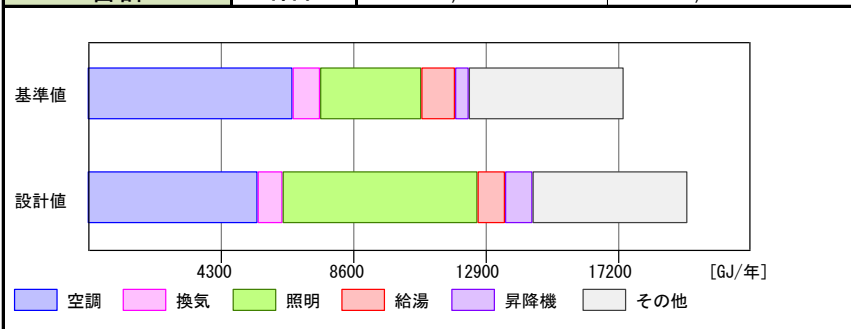
## 一次エネルギー消費量 計算結果概要

### 建物概要

|        |                      |      |                         |
|--------|----------------------|------|-------------------------|
| 建物名称   | SAMPLE 事務所           |      |                         |
| 建物所在地  | 東京都文京区関口2-3-3        |      |                         |
| 地域区分   | 6 地域                 | 構造   | 鉄筋コンクリート造               |
| 日射地域区分 | A3区分<br>年間日射量が中程度の地域 | 階数   | 地上 9 地下 1               |
|        |                      | 延べ面積 | 2,000.00 m <sup>2</sup> |

### 一次エネルギー消費量の概要

|    | BEI   | 基準一次エネルギー消費量 |                       | 設計一次エネルギー消費量 |                       |
|----|-------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
|    |       | [GJ/年]       | [MJ/m <sup>2</sup> 年] | [GJ/年]       | [MJ/m <sup>2</sup> 年] |
| 内訳 | 空調設備  | 0.83         | 6,676.51              | 5,538.01     | 2,769.00              |
|    | 換気設備  | 0.93         | 897.35                | 825.68       | 412.84                |
|    | 照明設備  | 1.93         | 3,294.55              | 6,335.30     | 3,167.65              |
|    | 給湯設備  | 0.84         | 1,092.92              | 911.05       | 455.52                |
|    | 昇降機   | 2.00         | 442.67                | 885.34       | 442.67                |
|    | 効率化設備 |              |                       | 0.00         | 0.00                  |
|    | その他   | 1.00         | 5,029.90              | 5,029.90     | 2,514.95              |
| 合計 | 1.17  | 17,433.90    | 8,716.95              | 19,525.30    | 9,762.65              |



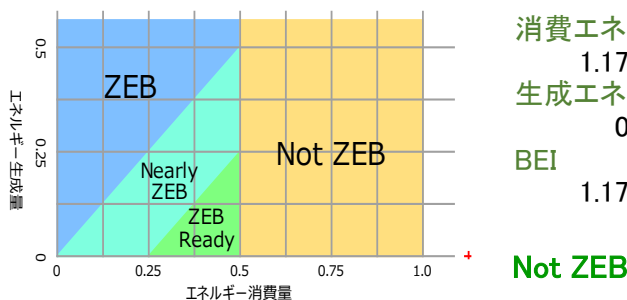
### BELSレベルチェック

**BELS**  
Building and Housing  
Energy-Efficiency  
Labeling  
System

BEI=1.17

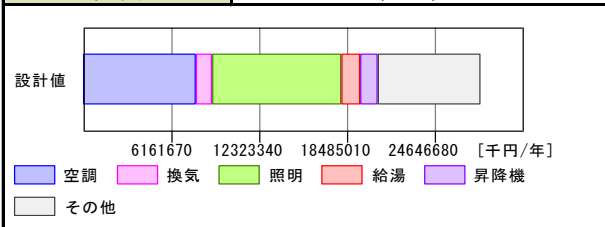
※BELSは第三者評価が必要であり、本評価は参考値です。

### ZEB評価



### 光熱費 [円/年]

|      |            |
|------|------------|
| 空調設備 | 7,943,863  |
| 換気設備 | 1,184,376  |
| 照明設備 | 9,087,519  |
| 給湯設備 | 1,306,828  |
| 昇降機  | 1,269,958  |
| その他  | 7,215,021  |
| 合計   | 28,007,565 |



### CO2排出量 [tCO2/年]

|      |         |
|------|---------|
| 空調設備 | 312.1   |
| 換気設備 | 46.5    |
| 照明設備 | 357.0   |
| 給湯設備 | 51.3    |
| 昇降機  | 49.9    |
| その他  | 283.4   |
| 合計   | 1,100.3 |

