

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 ²	
【3. 建築面積】	700.000	m ²	
【4. 延べ面積】	2,000.000	m ²	
【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 <input checked="" type="checkbox"/> 非住宅建築物 <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 ²)	(m ²)	
【ロ. 増築】 全体	(m ²)	(m ²)	
増築部分	(m ²)	(m ²)	
【二. 改築】 全体	(m ²)	(m ²)	
増築部分	(m ²)	(m ²)	
【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 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 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 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 <input type="checkbox"/> 外皮平均熱貫流率 W/(m ² ・K) (基準値 W/(m ² ・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 ()		

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 ²		
【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 ² ・K)	(基準値	W/(m ² ・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 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 ²
建築面積	700.00 m ²
延床面積	2,000.00 m ²

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 ² 年)	6,676.51 GJ/年 (3,338.26 MJ/延床m ² 年)		
	換気設備	825.68 GJ/年 (412.84 MJ/延床m ² 年)	897.35 GJ/年 (448.68 MJ/延床m ² 年)		
	照明設備	6,335.30 GJ/年 (3,167.65 MJ/延床m ² 年)	3,294.55 GJ/年 (1,647.27 MJ/延床m ² 年)		
	給湯設備	911.05 GJ/年 (455.52 MJ/延床m ² 年)	1,092.92 GJ/年 (546.46 MJ/延床m ² 年)		
	昇降機	885.34 GJ/年 (442.67 MJ/延床m ² 年)	442.67 GJ/年 (221.34 MJ/延床m ² 年)		
	効率化設備	0.00 GJ/年 (0.00 MJ/延床m ² 年)			
	その他	5,029.90 GJ/年 (2,514.95 MJ/延床m ² 年)	5,029.90 GJ/年 (2,514.95 MJ/延床m ² 年)		
合計		19,525.30 GJ/年 (9,762.65 MJ/延床m ² 年)	17,434.00 GJ/年 (8,717.00 MJ/延床m ² 年)		
合計(その他抜き)		14,495.40 GJ/年 (7,247.70 MJ/延床m ² 年)	12,404.10 GJ/年 (6,202.05 MJ/延床m ² 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 ² 年)
		既存建築物※	不適合	19,177.40 GJ/年 (9,588.70 MJ/延床m ² 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 ² 年)
		既存建築物※	不適合	17,434.00 GJ/年 (8,717.00 MJ/延床m ² 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 ² 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 [MJ]	都市ガス [MJ]	重油 [MJ]	灯油 [MJ]	液化石油ガス [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 [MWh]	都市ガス [m3]	重油 [L]	灯油 [L]	液化石油ガス [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
総計	198.74	92.67	291.42

空調系統コード: 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 <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

空調系統コード: 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

空調系統コード: 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

空調系統コード: 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

空調系統コード: 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

空調系統コード: 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事務所-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事務所-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-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-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-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 1F 1F.事務室P-S2-1F 1F 1F.事務室P-N2-1F 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 2F 2F.事務室P-S2-2F 2F 2F.事務室P-N2-2F 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 3F 3F.事務室P-S2-3F 3F 3F.事務室P-N2-3F 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

空調システムコード: 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 4F 4F 事務室P-S2-4F 4F 4F 事務室P-N2-4F 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

空調システムコード: 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 5F 5F 事務室P-S2-5F 5F 5F 事務室P-N2-5F 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

空調システムコード: 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 6F 事務室P-S2-6F 6F 事務室P-N2-6F 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 7F 事務室P-S2-7F 7F 事務室P-N2-7F 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 8F 事務室P-S2-8F 8F 事務室P-N2-8F 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	0.13	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

空調システムコード: 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

空調システムコード: 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

空調システムコード: 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 (冷/暖)	ポンプ台数 [台]	定格流量 [m3/h]	定格動力 [kW]	流量制御方式	台数制御の有無	dT=5としたときの 能力	空調機
冷	1	91.20	22.00	回転数制御	有	1,113.48	AC-EN-1F AC1F-IN AC2F-IN AC3F-IN AC4F-IN AC5F-IN AC6F-IN AC7F-IN AC8F-IN AC1F-IS AC2F-IS AC3F-IS AC4F-IS 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
							AC-EN-1F AC1F-IN AC2F-IN AC3F-IN AC4F-IN AC5F-IN AC6F-IN AC7F-IN AC8F-IN AC1F-IS AC2F-IS AC3F-IS 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 [MJ]	熱源機器 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 AC3F-IS AC4F-IS 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 <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 [h]	外気温 [°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 [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	-	-	-	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	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	
	0.00	-	-	-	1	0	0	2	2	3	3	0	0	0	0	
0.00	-	-	-	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
熱源 部分負荷率 [-]	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	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	-	-	-	0.00	0.58	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	-	-	-	0.00	0.58	0.96	0.68	0.87	0.00	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	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
熱源消費 エネルギー [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	-	-	-	62.56	0.00	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	
	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	-	-	-	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	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	0.00	540.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
エネルギー/ 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 消費量 [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	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	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: 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 AC3F-IS AC4F-IS 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

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 [h]	外気温 [°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 [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 部分負荷率 [-]	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			
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 エネルギー [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			
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/ 電力消費量 [MWh]				熱源負荷率											合計		
	熱源機器 エネルギー消費量 [MJ]			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 消費量 [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 [h]	外気温 [°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				96.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10 ~ 15				504.00	504.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15 ~ 20				48.00	624.00	600.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20 ~ 25				0.00	72.00	864.00	816.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25 ~ 30				0.00	0.00	0.00	672.00	720.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30 ~				0.00	0.00	0.00	0.00	168.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
運転台数 [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	-	-	-	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	
0.00	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
熱源 部分負荷率 [-]	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	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	
0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
熱源消費 エネルギー [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	-	-	-	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	
0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
エネルギー/ 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-		
				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 消費量 [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		

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 [h]	外気温 [°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		
-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 ~ 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		
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		
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 ~				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 [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
	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 部分負荷率 [-]	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	-	-	-	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 エネルギー [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	-	-	-	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/ 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 消費量 [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 [h]	外気温 [°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		
10 ~ 15				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		
20 ~ 25				532.00	140.00	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		
30 ~				0.00	0.00	84.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
運転台数 [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	-	-	-	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 部分負荷率 [-]	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	0.00	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 エネルギー [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	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/ 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-		
				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	6,771.26
	電力 消費量 [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		

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 [h]	外気温 [°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 [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	
	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 部分負荷率 [-]	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	-	-	-	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 エネルギー [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	-	-	-	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/ 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 消費量 [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 ²]		基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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[%]		
		149,224.45			59		
設備	仕様	種類	名称		方式	定格風量[m ³ /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[-]		
		有	無	無	0.95		
計算	消費電力[W/m ²]		基準設定消費電力[W/m ²]	設計値[MJ/年]			
	3.39		8.99	56,189.91			
設備	仕様	種類	名称		方式	定格風量[m ³ /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[-]		
		無	無	無	1.00		
計算	消費電力[W/m ²]		基準設定消費電力[W/m ²]	設計値[MJ/年]			
	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 ²]	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[%]		
		66,480.05			59		
設備	仕様	種類	名称		方式	定格風量[m ³ /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[-]		
		有	無	無	0.95		
計算	消費電力[W/m ²]		基準設定消費電力[W/m ²]	設計値[MJ/年]			
	3.39		8.99	25,032.81			
設備	仕様	種類	名称		方式	定格風量[m ³ /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[-]		
		無	無	無	1.00		
計算	消費電力[W/m ²]		基準設定消費電力[W/m ²]	設計値[MJ/年]			
	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 ²]	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[%]		
		852.72			305		
設備	仕様	種類	名称		方式	定格風量[m ³ /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[-]		
		無	無	無	1.00		
計算	消費電力[W/m ²]		基準設定消費電力[W/m ²]	設計値[MJ/年]			
	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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		

	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]		基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]		基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]		基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]		基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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[m ²]	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[m ³ /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/m ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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[m ²]	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[m ³ /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/m ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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[m ²]	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[m ³ /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/m ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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[m ²]	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[m ³ /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/m ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]	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[m2]	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[m3/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/m2]	基準設定消費電力[W/m2]	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[m2]	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[m3/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/m2]	基準設定消費電力[W/m2]	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[m2]	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[m3/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/m2]	基準設定消費電力[W/m2]	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[m2]	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[m3/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/m2]	基準設定消費電力[W/m2]	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[m2]	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[m3/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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ³ /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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]		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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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	

FRS2-322

照明器具	機器名称	消費電力[W/台]	台数[台]	消費電力[W/m ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	FRS2-322	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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	年間照時点灯時間[h/年]	
	2F	PS2(2)		機械室	200	
	面積[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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	年間照時点灯時間[h/年]	
	2F	女子便所(1)		便所	3,133	
	面積[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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	年間照時点灯時間[h/年]	
	2F	多目的便所(1)		便所	3,133	
	面積[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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	年間照明点灯時間[h/年]	
	9F	機械室2(8)		機械室	200	
	面積[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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	年間照明点灯時間[h/年]	
	9F	EVホール(8)		廊下	3,133	
	面積[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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	年間照明点灯時間[h/年]	
	9F	PS1(9)		機械室	200	
	面積[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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	年間照明点灯時間[h/年]	
	9F	機械室1(8)		機械室	200	
	面積[m ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 ²]	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 ²]	基準設定消費電力[W/m ²]
	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 名称	定格 加熱能力	熱源 効率	配管 保温仕様	接続 口径	有効集 熱面積	集熱面 方位角	集熱面 傾斜角	給湯 負荷	配管 熱損失	設計値	基準値	エネルギー 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 ² 年)	5,538.01 GJ/年 (573.78 MJ/延床m ² 年)	0.83

空調エネルギー計算結果(一次エネルギー)

		電力 [GJ]	都市ガス [GJ]	重油 [GJ]	灯油 [GJ]	LPG [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 ²]		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 [MWh]	都市ガス [m ³]	重油 [L]	灯油 [L]	LPG [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 ² 年]	416.19	35.80
未処理負荷[MJ/m ² 年]	15.85	21.03
熱源過負荷[MJ/m ² 年]	0.00	0.00
ピーク負荷[W/m ²]	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 ² 年)	911.05 GJ/年 (94.39 MJ/延床m ² 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 ² 年)	885.34 GJ/年 (91.73 MJ/延床m ² 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)

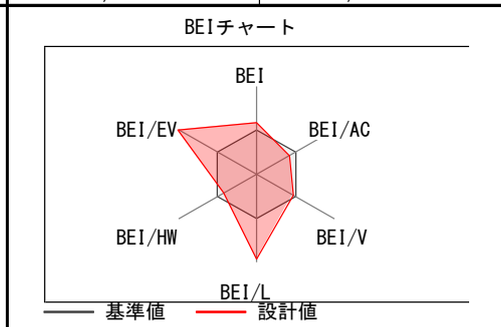
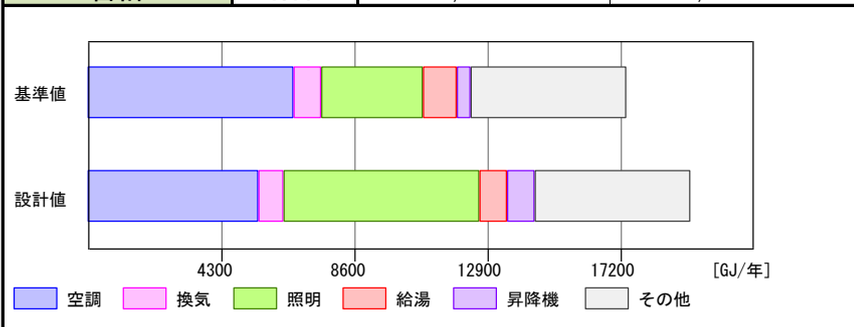
一次エネルギー消費量 計算結果概要

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 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 ²

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 ² 年]	[GJ/年]	[MJ/m ² 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	19,525.30	9,762.65	



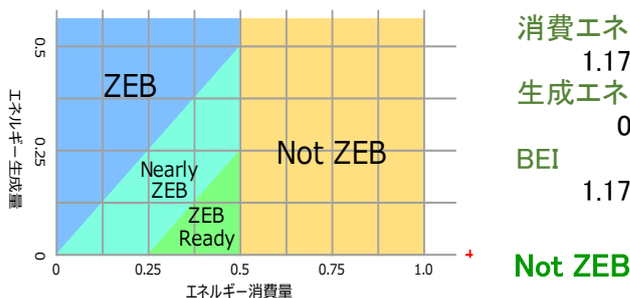
BELSレベルチェック

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

