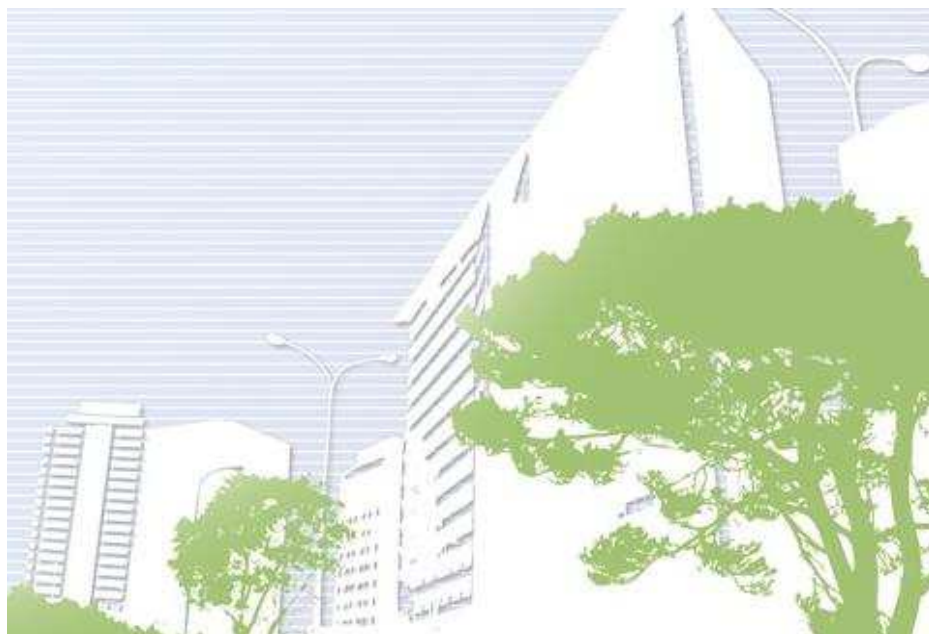


# ビル設備の運用改善チェックシート

2024年7月



一般社団法人 日本ビルエネルギー総合管理技術協会

## ☆… 目次 …☆

### I. 熱源設備

① ボイラ	1
② 熱交換器	2
③ 冷凍機	3
④ 冷温水発生機	4
⑤ 冷却塔	5
⑥ 冷却水ポンプ	6
⑦ 冷水ポンプ	7
⑧ 温水ポンプ	8
⑨ 蓄熱槽	9

### II. 空調設備

① 空調システム	10
② 空調機	11
③ 外調機	12
④ ファンコイル	13
⑤ 給気ファン	14
⑥ 排気ファン	15
⑦ ビルマルチ	16
⑧ 水熱源ヒートポンプ(ピーマック)	17
⑨ 空冷パッケージ	18
⑩ 水冷パッケージ	19

### III. 電気設備

① 受変電設備	20
② 変圧器	21
③ コンデンサ	22
④ 蓄電池・CVCF	23

### IV. 照明設備

#### (1) 共用用途

① 風除室・玄関・ロビー・EVホール	24
② 廊下・階段・EVホール	25
③ 男子トイレ・女子トイレ	26
④ 事務室	27
⑤ 会議室	28
⑥ 応接室	29
⑦ 休憩室・喫茶・食堂	30
⑧ 男子ロッカー室・女子ロッカー室	31
⑨ 倉庫・書庫	32
⑩ 機械室・電気室	33
⑪ サーバー室	34
⑫ 中央監視室・防災センター	35
⑬ 駐車場	36
⑭ 外灯・看板	37

## (2) 専用用途

① 食料品店舗	38
② 衣料品店舗	39
③ 住宅関連店舗(ホームセンター等)	40
④ コンビニエンス・ドラッグストア	41
⑤ 物販店舗(電化製品・理容・美容・クリニック等)	42
⑥ 飲食店舗	43
⑦ 宿泊施設(ホテル・旅館等)	44
⑧ 医療施設(病院・診療所・クリニック等)	45
⑨ 教育施設(学校・スクール等)	46
⑩ 集会場施設(市民センター・コミュニティセンター等)	47
⑪ 研修施設	48
⑫ 文化施設(水族館・美術館・博物館・図書館等)	49
⑬ スポーツ施設(体育館・スポーツセンター・プール・スケートリンク等)	50
⑭ 福祉施設(老人ホーム・介護・養護施設等)	51
⑮ 遊技施設(パチンコ・ホール・ゲームセンター等)	52

## V. 給排水衛生設備

① 給水設備	53
② 給水ポンプユニット	54
③ 排水設備	55
④ 湯沸室	56
⑤ 男子トイレ	57
⑥ 女子トイレ	58
⑦ 給湯ボイラ	59
⑧ 熱交換器	60
⑨ 貯湯槽	61
⑩ その他	62

## VI. 建築設備・その他

① エレベータ	63
② エスカレータ	64
③ その他	65

このチェックシートは、建物に設置されている熱源設備、空調設備、電気設備、照明設備、給排水衛生設備、建築設備・その他についてエネルギー消費の「見える化」を補完するためのチェックシートです。このシートを用いて、機器やシステムの諸元ならびに、運転状況、運転時間、関連の状況などについて確認してください。

これにより、使用先毎のエネルギー消費状況を把握し、削減可能な省エネ項目について検討し実施することを目的としています。

## I. 熱源設備

ボイラ

設置場所

階

系統

(種類が異なる場合は用紙を追加)

種 類	<input type="checkbox"/> セクショナル <input type="checkbox"/> 炉筒煙管 <input type="checkbox"/> 貫流 <input type="checkbox"/> その他( )				台
型 式	<input type="checkbox"/> 温水 <input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧開放				
能 力	温水	kW	kcal/h	L/h	
	蒸気	kW	kcal/h	kg/h	
燃 料	<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> その他 ガス種( )、油種( )				
燃 料 消 費 量	m <sup>3</sup> /h	L/h	kWh		
用 途	<input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> 加湿 <input type="checkbox"/> その他( )				
電 動 機 容 量	kW				
冷房運転時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日
暖房運転時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日
冷房運転期間	月 日	~	月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
暖房運転期間	月 日	~	月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
整 備 状 況	性能検査( <input type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 )				
ボイラ水の処理	<input type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 未実施 処理内容( )				

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 蒸気圧力設定の適否…設定値が現状の使用用途に適正か(ズレがないこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 温水設定温度の適否…設定値より大幅なズレがないこと	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 温水出入口温度・圧力・循環水量の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 伝熱面の汚れ・スケール等の除去の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 ボイラの水質を管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 燃焼空気比の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 排ガス温度等燃焼装置を最適化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 熱交換器類の伝熱面の汚れ清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 蒸気ヘッダー・蒸気配管・バルブ等の保温の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 蒸気トラップの機能維持(ドレンの回収)を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 還水槽の漏れ・内部状態・温度の維持管理の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 機器のCOP値(効率)を管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目

## I. 熱源設備

熱交換器	設置場所	階	系統
------	------	---	----

種類	<input type="checkbox"/> シェル&チューブ	<input type="checkbox"/> プレート式	台
型式	<input type="checkbox"/> 温水	<input type="checkbox"/> 蒸気	<input type="checkbox"/> 冷水
熱交換能力			kW kcal/h
水量			L/h
用途	<input type="checkbox"/> 暖房	<input type="checkbox"/> 冷房	<input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> その他( )
冷房運転時間	時間帯	:	~ : 1日の運転時間(平均) h/日
暖房運転時間	時間帯	:	~ : 1日の運転時間(平均) h/日
冷房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
暖房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
整備状況	性能検査( <input type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 蒸気圧力設定の適否…設定値が現状の使用用途に適正か(ズレがないこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 温水設定温度の適否…設定値より大幅なズレがないこと	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 温水出入口温度・圧力・循環水量の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 冷水設定温度の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 冷水出入口温度・圧力・循環水量の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 熱交換器類の伝熱面の管理を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 蒸気配管・バルブ等の保温を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 蒸気トラップの機能維持(ドレンの回収)を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目

## I. 熱源設備

<b>冷凍機</b>	<b>設置場所</b>	<b>階</b>	<b>系統</b>			
(種類が異なる場合は用紙を追加)						
型式	<input type="checkbox"/> ターボ <input type="checkbox"/> レシプロ <input type="checkbox"/> スクリュー ( <input type="checkbox"/> 水冷 <input type="checkbox"/> 空冷 ) 台					
製造年	年 年経過					
電動機容量	kW					
冷凍能力	RT kW kcal/h					
用途	<input type="checkbox"/> 空調 <input type="checkbox"/> 蓄熱 <input type="checkbox"/> その他( )					
冷房運転時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日
暖房運転時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日
冷房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年	
暖房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年	
容量制御方式						
運 転 状 況	運転電流	A	負荷率	%		
	冷水入口温度	℃	冷水出口温度	℃	設定温度	℃
	温水入口温度	℃	温水出口温度	℃	設定温度	℃
	入口圧力	Mpa	出口圧力	Mpa		
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 温度計・圧力計などの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 冷凍機の運転圧力を適正に管理…メーカーの推奨値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 機内の機密を適正に維持管理…メーカーの推奨値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 マノメータ・センサなどの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 運転時間の最適化…開館時間や利用形態を基に検討する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 冷水出口温度の設定値…通常5~7℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 温水出口温度の設定値…45~50℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 冷却水入口温度の設定値…通常32℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 冷水出入口温度の適否…通常入口温度+5℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 温水出入口温度の適否…通常入口温度+5℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 冷却水出入口温度の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 冷水出入口圧力の適否…メーカー仕様による	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 温水出入口圧力の適否…メーカー仕様による	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14 冷却水出入口圧力の適否…メーカー仕様による	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15 冷水循環水量の適否…メーカー仕様による(熱量/温度差)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16 温水循環水量の適否…メーカー仕様による(熱量/温度差)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17 冷却水循環水量の適否…メーカー仕様による(熱量/温度差)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18 蒸発器・凝縮器の薬洗・ブラシ清掃などチューブ内部洗浄を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19 容量制御のシステムの機能確認…負荷に対応した冷凍機毎の制御機能確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20 台数制御の適正化…熱源機器台数の容量の最適化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21 スケジュール運転の適正化…運転時間の適正な選択	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22 大温度差運転の可否…大温度差運転可能な機器かメーカー等に確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23 機器のCOP値(効率)を管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目

## I. 熱源設備

冷温水発生機

設置場所

階

系統

型式	<input type="checkbox"/> 冷温水発生機 <input type="checkbox"/> 吸収式 ( <input type="checkbox"/> 二重効用 <input type="checkbox"/> 三重効用 )			台
製造年	年	年経過		
電動機容量	kW			
冷凍能力	RT	kW	kcal/h	
用途	<input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 蓄熱 <input type="checkbox"/> その他( )			
燃料	<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> その他( )			
燃料消費量	m <sup>3</sup> /h	L/h	kWh	
冷房運転時間	時間帯	:	~	1日の運転時間(平均) h/日
暖房運転時間	時間帯	:	~	1日の運転時間(平均) h/日
冷房運転期間	月 日 ~	月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
暖房運転期間	月 日 ~	月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
運転状況	運転電流	A	負荷率	%
	冷水入口温度	℃	冷水出口温度	℃ 設定温度 ℃
	温水入口温度	℃	温水出口温度	℃ 設定温度 ℃
	入口圧力	Mpa	出口圧力	Mpa
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 温度計・圧力計などの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 冷凍機の運転圧力を適正に管理…メーカーの推奨値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 機内の機密を適正に維持管理…メーカーの推奨値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 マノメータ・センサなどの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 運転時間の最適化…開館時間や利用形態を基に検討する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 冷水出口温度の設定値…通常5~7℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 温水出口温度の設定値…通常45~50℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 冷却水入口温度の設定値…通常32℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 冷水出入口温度の適否…通常入口温度-5℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 温水出入口温度の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 冷却水出入口温度の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 冷水出入口圧力の適否…メーカー仕様による	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 温水出入口圧力の適否…メーカー仕様による	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14 冷却水出入口圧力の適否…メーカー仕様による	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15 冷水循環水量の適否…メーカー仕様による(熱量/温度差)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16 温水循環水量の適否…メーカー仕様による(熱量/温度差)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17 冷却水循環水量の適否…メーカー仕様による(熱量/温度差)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18 蒸発器・凝縮器の薬洗・ブラシ清掃などチューブ内部を洗浄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19 容量制御のシステムの機能確認…負荷に対応した燃焼量等の制御機能確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20 台数制御の適正化…熱源機器台数の容量の最適化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21 空気比・排ガス温度等燃焼装置を最適化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22 スケジュール運転の適正化…運転時間の適正な選択	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目

## I. 熱源設備

冷 却 塔	設置場所	階	系 統
-------	------	---	-----

型 式	<input type="checkbox"/> 開放 <input type="checkbox"/> 密閉 <input type="checkbox"/> 半密閉	台 (複数台の場合は用紙を追加)
製 造 年	年	年経過
電 動 機 容 量	kW	
定 格 水 量	L/h	
冷 却 能 力	RT      kW      kcal/h	
風 量 制 御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無    制御方式( )	
水 量 制 御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無    制御方式( )	
バルブ開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開    /    開	
冷房運転時間	時間帯 : ~ :	1日の運転時間(平均) h/日
暖房運転時間	時間帯 : ~ :	1日の運転時間(平均) h/日
冷房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年
暖房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年
運 転 状 況	運転電流 A      負荷率 %	
	冷却水入口温度 °C      冷却水出口温度 °C	
整 備 状 況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	
	水質管理 ( <input type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 未実施 )    実施頻度( 回/年)	
減 免 対 策	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 冷却水出入口温度の適正化…通常入口37℃・出口32℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 冷却水循環水量の確認…冷却塔冷却能力/冷却水出入口温度差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 ファン制御適正化…設定温度で機能すること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 三方弁等の制御適正化…設定温度で機能すること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 バルブの開閉状態の確認…開度変更の目的を確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 充填材の汚れ、水質の汚れ等の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 冷却塔廻りのショートサーキット防止対策の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 冷却塔水槽の清掃を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 冷却水の薬注管理を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 密閉式冷却塔を冬期間中、冷水供給として活用の可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目



## I. 熱源設備

冷却水ポンプ

設置場所

階

系統

型式	台 (複数台の場合は用紙を追加)		
製造年	年	年経過	
電動機容量	kW		
定格水量	L/h		
水量制御	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	制御方式( <input type="checkbox"/> 二方弁 <input type="checkbox"/> 三方弁 <input type="checkbox"/> その他 )
運転状況	運転電流	A	負荷率 %
	入口圧力	Mpa	・ 出口圧力 Mpa
バルブ開閉	<input type="checkbox"/> 全開	<input type="checkbox"/> 半開	開
冷房運転時間	時間帯	:	~ : 1日の運転時間(平均) h/日
暖房運転時間	時間帯	:	~ : 1日の運転時間(平均) h/日
冷房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年	
暖房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年	
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 グランド滴下水量の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 運転圧力の確認…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 バルブの開閉状況確認…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 ストレーナーの清掃…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 インバータの調整	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目

## I. 熱源設備

冷水ポンプ

設置場所

階

系統

型式	台 (複数台の場合は用紙を追加)		
製造年	年	年経過	
電動機容量	kW		
定格水量	L/h		
水量制御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制御方式( <input type="checkbox"/> 二方弁 <input type="checkbox"/> 三方弁 <input type="checkbox"/> その他 )	
運転状況	運転電流	A	負荷率 %
	入口圧力	Mpa	・ 出口圧力 Mpa
バルブ開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開	開	
冷房運転時間	時間帯	: ~	: 1日の運転時間(平均) h/日
暖房運転時間	時間帯	: ~	: 1日の運転時間(平均) h/日
冷房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年	
暖房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年	
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 グランド滴下水量の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 運転圧力の確認…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 バルブの開閉状況確認…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 ストレーナーの清掃…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 保温状態の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 台数制御の確認…二次ポンプの台数制御運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 インバータの調整	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目

## I. 熱源設備

温水ポンプ

設置場所

階

系統

型式	台 (複数台の場合は用紙を追加)		
製造年	年	年経過	
電動機容量	kW		
定格水量	L/h		
水量制御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制御方式( <input type="checkbox"/> 二方弁 <input type="checkbox"/> 三方弁 <input type="checkbox"/> その他 )	
運転状況	運転電流	A	負荷率 %
	入口圧力	Mpa	・ 出口圧力 Mpa
バルブ開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開	開	
冷房運転時間	時間帯	: ~	: 1日の運転時間(平均) h/日
暖房運転時間	時間帯	: ~	: 1日の運転時間(平均) h/日
冷房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
暖房運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 グランド滴下水量の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 運転圧力の確認…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 バルブの開閉状況確認…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 ストレーナーの清掃…適正水量の確保	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 保温状態の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 台数制御の確認…二次ポンプの台数制御運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 インバータの調整	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ■ 対策可能項目

## I. 熱源設備

蓄熱槽	設置場所	階	系統
-----	------	---	----

型式・容量	<input type="checkbox"/> 水蓄熱 t	<input type="checkbox"/> 氷蓄熱 m <sup>3</sup>
構造	<input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> FRP <input type="checkbox"/> その他( )	
蓄熱用熱源機	<input type="checkbox"/> 空冷チラー <input type="checkbox"/> 水冷チラー <input type="checkbox"/> 冷温水発生機 <input type="checkbox"/> その他( )	
運転状況	入口温度 °C	出口温度 °C
	入口圧力 Mpa	出口圧力 Mpa
	蓄熱効率 %	
蓄熱時間帯	時間帯 : ~	1日の運転時間(平均) h/日
放熱時間帯	時間帯 : ~	1日の運転時間(平均) h/日
冷房蓄熱期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年
暖房蓄熱期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年
補給水量	m <sup>3</sup> /月	
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 蓄熱時間帯の適否…深夜か昼間・無人か有人・設定温度までに要する時間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 蓄熱容量の適否…放熱に活用出来る時間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 蓄熱槽内部の温度分布確認可能か…蓄熱槽内温度分布の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 内外部結露等の防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 パラフィン等の潜熱蓄熱剤の活用…パラフィン等潜熱蓄熱剤を利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 蓄熱槽の有効活用(運用状況)の検討…蓄熱時間:放熱時間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

空調システム	設置場所	階	系統
--------	------	---	----

運転管理方法	<input type="checkbox"/> ビルコン	<input type="checkbox"/> 遠隔監視制御	<input type="checkbox"/> 半自動	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> その他( )				
空調方式	<input type="checkbox"/> 中央	<input type="checkbox"/> ビルマルチ	<input type="checkbox"/> 個別						
空調ゾーニング	<input type="checkbox"/> 単一ゾーン	<input type="checkbox"/> スポット	<input type="checkbox"/> インテリア+ペリメータ						
温度制御方式									
湿度制御方式									
運転時間	冷房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日		
	暖房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日		
	中間期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日		
運転期間	冷房期	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間	d/年	h/年
	暖房期	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間	d/年	h/年
	中間期	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間	d/年	h/年
外気取入制御	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	制御方式( <input type="checkbox"/> 半固定・ <input type="checkbox"/> 全自動)		ダンパー開度	%			
ウォーミングアップ	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	運転日数	d/年	運転時間	h/日			
ナイトパーズ	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	運転日数	d/年	運転時間	h/日			
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	運転日数	d/年	運転時間	h/日			
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )								

空気環境測定	項目(単位)		冷房期	中間期	暖房期	基準
	温度	℃				17℃以上28℃以下
	相対湿度	%				40%以上70%以下
	CO <sub>2</sub> 濃度	ppm				1,000ppm以下
	CO濃度	ppm				10ppm以下
	粉じん	mg/m <sup>3</sup>				0.15mg/m <sup>3</sup> 以下
	気流	m/秒				0.5m/秒以下

※平均値を記載(外気導入量の適否検討データ)

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 室内設定温度 (冷房期 ℃) (暖房期 ℃)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 ゾーニングの適否…間仕切りや暑い、寒いクレーム	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 ミキシングロス(インテリア、ペリメーター)の確認と防止の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 吹出し口・環気口の障害物確認(ショートカット)と是正の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 吹出し温度の確認・環気温度の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 風量の確認(VAVの動作確認)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 温湿度センサーの設置場所確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 窓・扉の開閉状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 隙間風の進入、排出の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 室内の静圧確認…通常はプラス圧	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 自然換気可否確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 ウォーミングアップ運転の可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 外気導入量の適正化…CO <sub>2</sub> 等の監視による外気導入量の削減	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14 外気冷房の可否検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15 中間期における全熱交換器の停止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16 ナイトパーズの可否検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17 温湿度センサーの取付位置の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18 運転時間の短縮(適正化・遅めの運転、早めの停止)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19 早朝、深夜の空調制限実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20 残業時間帯の空調エリア制限が可能か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21 トイレの冷暖房停止(建物用途による)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

空調機	設置場所	階	系統
-----	------	---	----

型式						台
製造年	年		年経過			
電動機容量	給気用	kW	インバータ制御 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			
	排気用	kW	インバータ制御 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			
定格風量	m <sup>3</sup> /h		VAV制御 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			
定格水量	L/h					
水量制御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 制御方式 ( <input type="checkbox"/> 二方弁 <input type="checkbox"/> 三方弁 <input type="checkbox"/> その他 )					
冷温水配管	<input type="checkbox"/> 2パイプ(冷水、温水切換) <input type="checkbox"/> 4パイプ(冷水、温水別)					
運転状況	運転電流	A	負荷率	%		
	冷水入口温度	℃	冷水出口温度	℃	設定温度	℃
	温水入口温度	℃	温水出口温度	℃	設定温度	℃
	入口圧力	Mpa	出口圧力	Mpa		
温度制御	<input type="checkbox"/> 給気 <input type="checkbox"/> 環気 <input type="checkbox"/> その他					
外気取入制御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 制御方式 ( <input type="checkbox"/> 半固定・ <input type="checkbox"/> 全自動)			ダンパー開度		
バルブの開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開	開		冷房期		%
ダンパーの開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開	開		暖房期		%
運転時間	冷房期	時間帯	: ~ :	1日の運転時間(平均)		h/日
	暖房期	時間帯	: ~ :	1日の運転時間(平均)		h/日
	中間期	時間帯	: ~ :	1日の運転時間(平均)		h/日
運転期間	冷房期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年
	暖房期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年
	中間期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		形式 ( <input type="checkbox"/> 静止型 <input type="checkbox"/> 回転型)		バイパス回路 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	
加湿装置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		方式 ( <input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水スプレー <input type="checkbox"/> 電熱式 <input type="checkbox"/> 滴下式 <input type="checkbox"/> その他)			
再熱ユニット	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
省エネベルト	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 不採用					
フィルタ-種別	<input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> 低圧損失タイプ <input type="checkbox"/> その他 ( )					
整備状況	<input type="checkbox"/> ロールフィルタ+電気集塵機					
	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					

ゾーニングの適否…間仕切りや暑い、寒いクレーム

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 温度計・圧力計などの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 冷水出入口温度の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 温水出入口温度の適否…通常5℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 冷水循環水量の適否…熱量/温度差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 隙間風の進入、排出の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 フィルターの汚れ除去…エアフィルターを定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 フィンコイルの汚れ除去…冷温水フィンコイルを定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 羽根車の汚れ…羽根車を定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 外気導入量の適正化…CO2等の監視による外気導入量の削減	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 本体・ダクトのエア-漏れの是正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 各種センサーの機能確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 大温度差運転の適否…機器仕様による(通常出入口温度差10℃)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 4パイプシステム空調機の運転方法の検討…冷水、温水の同時供給を止める	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14 インバータの調整	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

外調機	設置場所	階	系統
-----	------	---	----

型式				台
製造年	年		年経過	
電動機容量	給気用	kW	インバータ制御 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	
	排気用	kW	インバータ制御 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	
定格風量	m <sup>3</sup> /h		VAV制御 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	
定格水量	L/h			
水量制御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 制御方式 ( <input type="checkbox"/> 二方弁 <input type="checkbox"/> 三方弁 <input type="checkbox"/> その他 )			
冷温水配管	<input type="checkbox"/> 2パイプ(冷水、温水切換) <input type="checkbox"/> 4パイプ(冷水、温水別)			
運転状況	運転電流	A	負荷率	%
	冷水入口温度	℃	冷水出口温度	℃
	温水入口温度	℃	温水出口温度	℃
	入口圧力	MPa	出口圧力	MPa
温度制御	<input type="checkbox"/> 給気 <input type="checkbox"/> 環気 <input type="checkbox"/> その他			
バルブの開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開 <input type="checkbox"/> 開			
ダンパーの開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開 <input type="checkbox"/> 開			
運転時間	冷房期	時間帯	: ~ :	1日の運転時間(平均) h/日
	暖房期	時間帯	: ~ :	1日の運転時間(平均) h/日
	中間期	時間帯	: ~ :	1日の運転時間(平均) h/日
運転期間	冷房期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
	暖房期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
	中間期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 形式 ( <input type="checkbox"/> 静止型 <input type="checkbox"/> 回転型 ) バイパス回路 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			
加湿装置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 方式 ( <input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水スプレー <input type="checkbox"/> 電熱式 <input type="checkbox"/> 滴下式 <input type="checkbox"/> その他 )			
省エネルギー	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 不採用			
フィルタ-種別	<input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> ロール <input type="checkbox"/> 低圧損失タイプ その他 ( )			
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 ゾーニングの適否…間仕切りや暑い、寒いクレーム	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 冷水出入口温度の適否…通常7℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 温水出入口温度の適否…通常7℃差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 冷水循環水量の適否…熱量/温度差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 温水循環水量の適否…熱量/温度差	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 フィルターの汚れ除去…エア-フィルターを定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 フィンコイルの汚れ除去…冷温水フィンコイルを定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 隙間風の進入、排出の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 本体・ダクト・配管の保温の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 本体・ダクトのエア-漏れの是正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 各種センサーの機能確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 外気導入量の適正化…CO <sub>2</sub> 等の監視による外気導入量の削減	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

<b>ファンコイル</b>	<b>設置場所</b>	<b>階</b>	<b>系統</b>
---------------	-------------	----------	-----------

※ウォールスルーhPも含む

(型式、容量等異なる場合は用紙を追加)

型 式	<input type="checkbox"/> 床置き <input type="checkbox"/> 天吊り <input type="checkbox"/> 天井隠蔽 <input type="checkbox"/> その他(                    )                    台			
	<input type="checkbox"/> 床置き <input type="checkbox"/> 天吊り <input type="checkbox"/> 天井隠蔽 <input type="checkbox"/> その他(                    )                    台			
製 造 年	年		年経過	
電 動 機 容 量	kW    インバータ制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			
定 格 風 量	m <sup>3</sup> /h			
運 転 方 法	<input type="checkbox"/> 手元 <input type="checkbox"/> 遠隔    制御方式(                    )			
風 量 制 御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無    制御方式(                    )			
運 転 時 間	冷房期	時間帯	:        ~        :	1日の運転時間(平均)        h/日
	暖房期	時間帯	:        ~        :	1日の運転時間(平均)        h/日
運 転 期 間	冷房期	月    日 ~ 月    日	年間の運転日数と時間	d/年        h/年
	暖房期	月    日 ~ 月    日	年間の運転日数と時間	d/年        h/年
整 備 状 況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 フィルターの汚れ除去…エアフィルターを定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 フィンコイルの汚れ除去…冷温水フィンコイルを定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 羽根車の汚れ…羽根車を定期的に清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 本体・ダクト・配管の保温の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 本体・ダクトのエア漏れの是正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 スケジュール運転の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 環気、吹き出し口の障害物の撤去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目



## II. 空調設備

給気ファン	設置場所	階	系統
-------	------	---	----

型式		台数	台	
製造年	年			年経過
電動機容量		kW		インバータ制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )
定格風量		m <sup>3</sup> /h		
運転状況	運転電流	A	負荷率	% (運転電流/定格電流)
	入口圧力	Mpa	・ 出口圧力	Mpa
風量制御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		制御方式( <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> 温度 <input type="checkbox"/> その他)	
ダンパーの開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開		開	ダンパー開度 %
運転時間	時間帯	:	~	:
運転期間	月 日 ~ 月 日		年間の運転日数と時間	d/年 h/年
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		形式( <input type="checkbox"/> 静止型 <input type="checkbox"/> 回転型 )	バイパス回路( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )
省エネベルト	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 不採用			
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 フィルターの汚れ除去の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 羽根車の汚れ除去の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 本体・キャンパスダクトのエア漏れの是正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 運転時間帯・運転方法の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 換気量・換気回数の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 スケジュール運転の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 自然換気の活用検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 駐車場の換気制限	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 間欠運転の可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 外気冷房・ナイトページへの活用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 インバータの調整	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

給気ファン	設置場所	階	系統
-------	------	---	----

型式		台数	台	
製造年	年		年経過	
電動機容量		kW	インバータ制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	
定格風量		m <sup>3</sup> /h		
運転状況	運転電流	A	負荷率	% (運転電流/定格電流)
	入口圧力	Mpa	・ 出口圧力	Mpa
風量制御	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制御方式( <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> 温度 <input type="checkbox"/> その他)		
ダンパーの開閉	<input type="checkbox"/> 全開 <input type="checkbox"/> 半開	/	開	ダンパー開度 %
運転時間	時間帯	:	~	:
運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年 h/年
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	形式( <input type="checkbox"/> 静止型 <input type="checkbox"/> 回転型)		バイパス回路( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )
省エネベルト	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 不採用			
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 フィルターの汚れ除去の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 羽根車の汚れ除去の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 本体・キャンパスダクトのエア漏れの是正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 運転時間帯・運転方法の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 換気量・換気回数の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 スケジュール運転の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 自然換気の活用検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 駐車場の換気制限	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 間欠運転の可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 外気冷房・ナイトパーズへの活用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 インバータの調整	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

ビルマルチ	設置場所	階	系統
-------	------	---	----

型式	室外機	台	室内機	台	(系統毎に用紙を追加)				
製造年	年		年経過						
室外機	電動機	COMP	kW	インバータ制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					
	運転状況	運転電流	A	負荷率 %					
		入口圧力	Mpa	・ 出口圧力 Mpa					
室内機	定格風量	m <sup>3</sup> /h		VAV制御( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) %					
	FAN容量	kW							
運転時間	冷房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日		
	暖房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日		
	中間期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日		
運転期間	冷房期	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間	d/年	h/年
	暖房期	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間	d/年	h/年
	中間期	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間	d/年	h/年
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		形式( <input type="checkbox"/> 静止型 <input type="checkbox"/> 回転型)		バイパス回路( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )				
フィルタ-種別	<input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> 低圧損失タイプ <input type="checkbox"/> その他( )								
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )								

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 温度計・圧力計などの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 フィルターの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 室外機フィンコイルの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 室内機フィンコイルの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 羽根車の汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 室外機の設置場所(風量低下・ショートサーキット等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 夏期ピーク時における室外機への散水	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

<b>水熱源ヒートポンプ</b>	<b>設置場所</b> <b>階</b>	<b>系統</b>
------------------	----------------------	-----------

<b>型式</b>	室内機      台      (系統毎に用紙を追加)		
<b>製造年</b>	年	年経過	
<b>室内機</b>	電動機	COMP      kW	インバータ制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) FAN      kW
	定格風量	m <sup>3</sup> /h	VAV制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )      %
	FAN容量	kW	
<b>運転時間</b>	冷房期	時間帯      :      ~      :	1日の運転時間(平均)      h/日
	暖房期	時間帯      :      ~      :	1日の運転時間(平均)      h/日
	中間期	時間帯      :      ~      :	1日の運転時間(平均)      h/日
<b>運転期間</b>	冷房期	月   日 ~ 月   日	年間の運転日数と時間      d/年      h/年
	暖房期	月   日 ~ 月   日	年間の運転日数と時間      d/年      h/年
	中間期	月   日 ~ 月   日	年間の運転日数と時間      d/年      h/年
<b>フィルタ-種別</b>	<input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> 低圧損失タイプ <input type="checkbox"/> その他(      )		
<b>熱源循環ポンプ</b>	kW      台	熱源設備の冷却水ポンプと同様	
<b>冷却塔</b>	熱源設備の冷却塔と同様		
<b>補助熱源</b>	電気ボイラ(      kW)      その他(      )		
<b>整備状況</b>	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 室内設定温度 (冷房期    °C) (暖房期    °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 フィルターの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 室内機フィンコイルの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 羽根車の汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 同一フロアにおける冷暖混在運転の防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

空冷パッケージ	設置場所	階	系統
---------	------	---	----

型式		台数		台		(系統毎に用紙を追加)	
製造年		年		年経過			
室内機	電動機	COMP	kW	インバータ制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		FAN	kW
	定格風量	m <sup>3</sup> /h		VAV制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )			%
	運転状況	運転電流	A	負荷率		%	
		入口圧力	Mpa	・ 出口圧力		Mpa	
室外機	定格風量	m <sup>3</sup> /h					
	FAN容量	kW					
運転時間	冷房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日	
	暖房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日	
	中間期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日	
運転期間	冷房期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年	
	暖房期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年	
	中間期	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年	
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		形式( <input type="checkbox"/> 静止型 <input type="checkbox"/> 回転型)		バイパス回路( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		
フィルタ-種別	<input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> 低圧損失タイプ <input type="checkbox"/> その他( )						
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )						

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 温度計・圧力計などの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 フィルターの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 室外機フィンコイルの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 室内機フィンコイルの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 羽根車の汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 室外機の設置場所(風量低下・ショートサーキット等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 夏期ピーク時における室外機への散水	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

## II. 空調設備

水冷パッケージ	設置場所	階	系統
---------	------	---	----

	型式		台数		台	(系統毎に用紙を追加)
製造年	年	年	年経過			
室内機	電動機	COMP	kW	インバータ制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	FAN	kW
	定格風量	m <sup>3</sup> /h		VAV制御( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		%
	運転状況	運転電流	A	負荷率		%
		入口圧力	Mpa	・ 出口圧力		Mpa
冷却塔	定格風量	m <sup>3</sup> /h				
	FAN容量	kW				
運転時間	冷房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日
	暖房期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日
	中間期	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日
運転期間	冷房期	月 日 ~ 月 日		年間の運転日数と時間	d/年	h/年
	暖房期	月 日 ~ 月 日		年間の運転日数と時間	d/年	h/年
	中間期	月 日 ~ 月 日		年間の運転日数と時間	d/年	h/年
全熱交換器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 形式( <input type="checkbox"/> 静止型 <input type="checkbox"/> 回転型) バイパス回路( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					
フィルタ-種別	<input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> 低圧損失タイプ <input type="checkbox"/> その他( )					
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 温度計・圧力計などの計測機器の機能維持、点検整備の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 フィルターの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 室外機フィンコイルの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 室内機フィンコイルの汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 羽根車の汚れ除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 冷却塔の設置場所(風量低下・ショートサーキット等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 冷却塔充填材の汚れ確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 冷却塔循環水量・循環水の汚れ確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 ゾーニングの適否…間仕切りや暑い、寒いクレーム	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 下水道料金減免申請	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

◆ 対策可能項目

### Ⅲ. 電気設備

受変電設備	設置場所	階	系統
-------	------	---	----

受電電圧	kV		
受電方式	<input type="checkbox"/> 1回線	<input type="checkbox"/> 2回線(本線・予備線)	<input type="checkbox"/> ループ <input type="checkbox"/> スポットネットワーク
契約電力	kW	契約種別	契約先
非常用自家発電機	kW	燃料( )	
常用自家発電機	kW	燃料( )	稼働時間( h) 発電電力( kW)
コジェネ発電設備	kW	燃料( )	
太陽光設備	kW	稼働時間( h)	発電電力( kW)
デマンド監視	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
デマンド制御	<input type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 未実施	制御方式( )	
最大電力	kW	発生日時	年 月 日 時
力率制御	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動	制御方式( )	
需要率	%	需要率[%]=(最大需要電力[kW]÷設備容量[kW])×100	
負荷率	%	負荷率[%]=(平均需要電力[kW]÷最大需要電力[kW])×100	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認																																		
	該当無	未実施	実施済																																			
1 夜間、休日の力率制御の実施…95%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
2 夜間、休日の変圧器切り離し検討(無負荷損失の低減)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
3 受電設備の並列運転中止の検討(無負荷損失の低減)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
4 デマンド値目標設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
5 デマンドコントローラーによる契約電力の低減…過去の最大電力を基準	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
6 デマンドコントローラーによるピークカットの実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
7 契約電力種別の見直し…蓄熱調整契約、季節別時間帯別契約、ピーク時間調整契約	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
8 受変電室内の換気・温度の見直し…変圧器の温度や設置機器の温度を参考※	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
9 深夜電力の活用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
10 自家発電機の有効活用(ピークカット等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
11 需要率の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
12 負荷率の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
13 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
[建物負荷の需要率]	[変圧器の許容温度]																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種別</th> <th>事務所</th> <th>店舗</th> </tr> <tr> <td>電灯</td> <td>44～78%</td> <td>75～100%</td> </tr> <tr> <td>動力</td> <td>42～54%</td> <td>40～54%</td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>56～90%</td> <td>45～58%</td> </tr> <tr> <td>総合</td> <td>40～56%</td> <td>48～63%</td> </tr> </table>	種別	事務所	店舗	電灯	44～78%	75～100%	動力	42～54%	40～54%	冷房	56～90%	45～58%	総合	40～56%	48～63%	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>耐熱</th> <th>許容温度</th> <th>基準巻線</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>105℃</td> <td>75℃</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>120℃</td> <td>90℃</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>130℃</td> <td>95℃</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>155℃</td> <td>115℃</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>180℃</td> <td>140℃</td> </tr> </table>	耐熱	許容温度	基準巻線	A	105℃	75℃	E	120℃	90℃	B	130℃	95℃	F	155℃	115℃	H	180℃	140℃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
種別	事務所	店舗																																				
電灯	44～78%	75～100%																																				
動力	42～54%	40～54%																																				
冷房	56～90%	45～58%																																				
総合	40～56%	48～63%																																				
耐熱	許容温度	基準巻線																																				
A	105℃	75℃																																				
E	120℃	90℃																																				
B	130℃	95℃																																				
F	155℃	115℃																																				
H	180℃	140℃																																				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		

● 対策可能項目

### Ⅲ. 電気設備

変 圧 器	設置場所	階	系統
-------	------	---	----

動 力 用	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
電 灯 用	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
そ の 他	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年
	kVA	系統	負荷率	%	製造	年

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 負荷バランスの状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 負荷率の状況※	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 変圧器の統合・負荷系統の変更	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 変圧器容量の変更	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 不要変圧器の遮断	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 単相3線回路のバランス状況(照明回路)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
※負荷率は一般的に昼間36%、夜間16%で平均28%である(日本電機工業会)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
変圧器により、最高効率負荷率(20、30、40、50%)によって異なる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

● 対策可能項目



### Ⅲ. 電気設備

コンデンサ	設置場所	階	系統
-------	------	---	----

コンデンサ	kVA	台	製造年	年
	kVA	台	製造年	年
	kVA	台	製造年	年
	kVA	台	製造年	年
	kVA	台	製造年	年
リアクトル	kW	台	製造年	年
	kW	台	製造年	年
	kW	台	製造年	年
	kW	台	製造年	年
	kW	台	製造年	年

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 コンデンサの入り・切りを適正に実施…力率計により判断(95%以上)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 低圧進相コンデンサの取付…負荷側に近いほど効率が良い	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 夜間・休日の切り離し実施…電力の使用状況の応じて	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

● 対策可能項目

### Ⅲ. 電気設備

蓄電池・CVCF	設置場所	階	系統
----------	------	---	----

非常用蓄電池	<input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> アルカリ <input type="checkbox"/> その他(                    )   セル数                    個		
	電 圧	V	充電電流                    A
	合 計 容 量	Ah	
	設 置	年   月   日	年経過
	保 守 点 検 (年                    回 )	( <input type="checkbox"/> 自主 <input type="checkbox"/> 業者 )	

C V C F	<input type="checkbox"/> 常時商用電源方式 <input type="checkbox"/> ラインインタラクティブ方式 <input type="checkbox"/> 常時インバータ方式		
	電 圧	V	
	容 量	kVA	kW
	バックアップ時間	分	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 適正室温になっているか…過度の冷やしすぎになっていないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 メーカー等のメンテナンス契約を実施する…機能維持を維持する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

● 対策可能項目

## IV. 照明設備 (1)共用用途

### ① 風除室、玄関・ロビー・EVホール

<b>風除室</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度(昼間) 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX 照度(夜間) 75 ~ 150 LX 推奨照度 100 LX				
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)							
基本点灯時間	: ~ :	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )				
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正						
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ % LED %	
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ % LED %	
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)					
間接照明	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)					
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)			

<b>玄関・ロビー・EVホール</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度(昼間) 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX 照度(夜間) 75 ~ 150 LX 推奨照度 100 LX				
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)							
基本点灯時間	: ~ :	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )				
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正						
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ % LED %	
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ % LED %	
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)					
間接照明	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)					
自動販売機	飲料用	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)	( <input type="checkbox"/> 省エネ型 <input type="checkbox"/> 従来型)			
	たばこ	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)				
	その他	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)				

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 点灯時間帯の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

② 廊下・階段・EVホール

廊下・階段・EVホール	場所	階	照度範囲 75 ~ 150 LX 推奨照度 100 LX
-------------	----	---	------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
自動販売機	飲料用	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)	( <input type="checkbox"/> 省エネ型 <input type="checkbox"/> 従来型)			
	たばこ	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)				
	その他	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ③ 男子トイレ、女子トイレ

<b>男子トイレ</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 150 ~ 300 LX 推奨照度 200 LX						
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)									
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	110 W	台	本						
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個			
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)						
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)					

<b>女子トイレ</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 150 ~ 300 LX 推奨照度 200 LX						
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)									
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	110 W	台	本						
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個			
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)						
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

④ 事務室

<b>事務室</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コーブ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑤ 会議室

会議室	場所	階	照度範囲 300 ~ 750 LX 推奨照度 500 LX
-----	----	---	-------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無					
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑥ 応接室

<b>応接室</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 300 ~ 750 LX 推奨照度 500 LX (h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)						
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	110 W	台	本						
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無							
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)						
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ★ 対策可能項目



⑦ 休憩室、喫茶・食堂

<b>休憩室</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 200 ~ 500 LX 推奨照度 300 LX						
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)									
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動		<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)		<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正		<input type="checkbox"/> 不適正						
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本 ( )						
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個 ( )						
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能		<input type="checkbox"/> 不可能		制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 無		照明方式( <input type="checkbox"/> コーブ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)				球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)				

<b>喫茶・食堂</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 200 ~ 500 LX 推奨照度 300 LX						
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動		<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)		<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正		<input type="checkbox"/> 不適正						
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本 ( )						
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個 ( )						
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能		<input type="checkbox"/> 不可能		制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 無		照明方式( <input type="checkbox"/> コーブ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)				球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)				
自動販売機	飲料用	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)		( <input type="checkbox"/> 省エネ型 <input type="checkbox"/> 従来型)				
	たばこ	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)						
	その他	台	照明 ( <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF)						

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑧ 男子ロッカー室・女子ロッカー室

<b>男子ロッカー室</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 150 ~ 300 LX 推奨照度 200 LX (h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)						
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度		Lx	
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本 ( )						
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個 ( )						
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)					

<b>女子ロッカー室</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 150 ~ 300 LX 推奨照度 200 LX (h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)						
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度		Lx	
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本 ( )						
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個 ( )						
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑨ 倉庫・書庫

<b>倉庫</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 75 ~ 150 LX 推奨照度 100 LX (h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)						
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)			<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )				
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正								
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能			制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)					
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)					

<b>書庫</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 150 ~ 300 LX 推奨照度 200 LX (h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)						
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)			<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )				
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正								
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能			制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)					
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑩ 機械室・電気室

<b>電気室</b>		<b>場所</b>		<b>階</b>		照度範囲 150 ~ 300 LX 推奨照度 200 LX	
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)							
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	その他	台	本 ( )				
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個 ( )				
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個
	高輝度タイプ	W	個				
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)		球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)				

<b>機械室</b>		<b>場所</b>		<b>階</b>		照度範囲 150 ~ 300 LX 推奨照度 200 LX	
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)							
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	その他	台	本 ( )				
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個 ( )				
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個
	高輝度タイプ	W	個				
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)		球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)				

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑪ サーバー室

<b>サーバー室</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 300 ~ 750 LX 推奨照度 500 LX
--------------	-----------	----------	-------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	: ~ :		h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )		
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正				
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	% インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	% インバータ	% LED %
	110 W	台	本			
	その他	台	本	( )		
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個
	電球タイプ	W	個			
	その他	W	個	( )		
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個
	高輝度タイプ	W	個			
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)			
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)			
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)					
空調設備	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> セントラル					
	設定温度 °C					
	運転時間 : ~ : h/日					
	運転期間 月 日 ~ 月 日 d/年 h/年					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑫ 中央監視室、防災センター

<b>中央監視室</b>		<b>場所</b>		<b>階</b>		照度範囲 300 ~ 750 LX 推奨照度 500 LX	
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)							
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	その他	台	本 ( )				
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個 ( )				
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)		球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)				

<b>防災センター</b>		<b>場所</b>		<b>階</b>		照度範囲 300 ~ 750 LX 推奨照度 500 LX	
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)							
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	その他	台	本 ( )				
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個 ( )				
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)		球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)				

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑬ 駐車場

駐車場	場所	階	照度範囲 20 ~ 300 LX 推奨照度 20 LX (JIS照度基準)
-----	----	---	--

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	110 W	台	本						
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個			
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個			
	高輝度タイプ	W	個						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 自動点滅の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ★ 対策可能項目

## ⑭ 外灯、看板

<b>外灯</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	
-----------	-----------	----------	--

基本点灯時間	：	～	：	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本 ( )						
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個 ( )						
水銀灯		W	個						
ビーム球		W	個						
ハロゲン		W	個						
ナトリウム		W	個						
その他									
メンテナンス状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施 )				球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換 )				

<b>看板</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	
-----------	-----------	----------	--

基本点灯時間	：	～	：	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	その他	台	本 ( )						
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個 ( )						
水銀灯		W	個						
ビーム球		W	個						
ハロゲン		W	個						
ナトリウム		W	個						
ネオン管		W	個						
その他									

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 点灯時間帯の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 ソーラータイマーの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 季節タイマーの活用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ★ 対策可能項目



**IV. 照明設備 (2)専用用途**

**① 食料品店舗**

<b>食料品店舗</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
--------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正						
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能		制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		照明方式( <input type="checkbox"/> コーブ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)			
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

② 衣料品店舗

衣料品店舗	場所	階	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
-------	----	---	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	110 W	台	本						
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個			
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個			
	高輝度タイプ	W	個						
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無								
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)						
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)						
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)								
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)								
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
その他									
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

③ 住宅関連店舗(ホームセンター等)

住宅関連店舗	場所	階	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
--------	----	---	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

④ コンビニエンス、ドラッグストア

コンビニエンス、ドラッグストア

場所 階

照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑤ 物販店舗(電化製品、理・美容、クリーニング等)

物販店舗		場所		階		照度範囲 500 ~ 1000 LX		推奨照度 750 LX	
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)									
基本点灯時間	:		~		:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )					
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正							
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%
	110 W	台	本						
	その他	台	本	( )					
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	電球タイプ	W	個						
	その他	W	個	( )					
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個		
	高輝度タイプ	W	個						
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無								
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)						
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)						
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)								
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)								
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
その他									
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑥ 飲食店店舗

飲食店店舗	場所	階	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
-------	----	---	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑦ 宿泊施設(ホテル・旅館等)

<b>宿泊施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
-------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑧ 医療施設(病院・診療所・クリニック等)

<b>医療施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
-------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目



⑨ 教育施設(学校・スクール等)

<b>教育施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
-------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑩ 集会場施設(市民センター、コミュニティーセンター等)

<b>集会場施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
--------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑪ 研修施設

<b>研修施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
-------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## ⑫ 文化施設(水族館、美術館、博物館、図書館等)

文化施設		場所		階		照度範囲 500 ~ 1000 LX		推奨照度 750 LX		
(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)										
基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度		Lx		
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )						
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正								
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%	
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	%	LED	%	
	110 W	台	本							
	その他	台	本	( )						
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個			
	電球タイプ	W	個							
	その他	W	個	( )						
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ		W	個			
	高輝度タイプ	W	個							
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無									
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)							
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)							
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)									
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
その他										
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量		kW			

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑬ スポーツ施設(体育館、スポーツセンター、プール、スケートリンク等)

<b>スポーツ施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
---------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑭ 福祉施設(老人ホーム、介護・養護施設等)

<b>福祉施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX	推奨照度 750 LX
-------------	-----------	----------	--------------------	-------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施)			球の交換 ( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)			
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

⑮ 遊技施設(パチンコ、ホール、ゲームセンター等)

<b>遊技施設</b>	<b>場所</b>	<b>階</b>	照度範囲 500 ~ 1000 LX 推奨照度 750 LX
-------------	-----------	----------	--------------------------------

(h23.6.1 経済産業省産業技術環境局 環境生活標準化推進室)

基本点灯時間	:	~	:	h/日	h/年	平均照度	Lx
点灯方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動(タイマー等)	<input type="checkbox"/> 機械警備連動	<input type="checkbox"/> その他( )			
点灯ゾーン	<input type="checkbox"/> 適正	<input type="checkbox"/> 不適正					
蛍光灯器具	20 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	40 W	台	本	hf管	%	インバータ	% LED %
	110 W	台	本				
	その他	台	本	( )			
ダウンライト	蛍光タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	電球タイプ	W	個				
	その他	W	個	( )			
誘導灯	蛍光灯タイプ	W	個	LEDタイプ	W	個	
	高輝度タイプ	W	個				
器具ルーバー等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
昼光利用	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可能	制御方式( <input type="checkbox"/> ブラインド <input type="checkbox"/> 昼光センサー <input type="checkbox"/> 調光システム)				
間接照明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	照明方式( <input type="checkbox"/> コープ照明 <input type="checkbox"/> コーニス照明 <input type="checkbox"/> バランス照明)				
タスク照明	導入( <input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可能)						
メンテ状況	器具清掃( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施) 球の交換( <input type="checkbox"/> 都度 <input type="checkbox"/> 定期的に全交換)						
OA機器関連	コピー	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	FAX	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	プリンタ・他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ノートPC	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	デスクトップ(本体)	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	液晶ディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	CRTディスプレイ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	ネットワーク機器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	UPS	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
その他							
その他電気機器	冷蔵庫	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	保温ポット	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	給茶器	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	コーヒーマシン	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	電子レンジ	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	
	その他	台	稼働h	h/日	合計容量	kW	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 不在時の消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 人感センサーによる点灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 自然採光の活用可否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 照度の適正	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 調光器・点灯管理システムの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 昼休みの消灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 点灯時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 間引きの状況確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 OA機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 その他電気機器の使用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

給水設備	設置場所	系統
------	------	----

揚水ポンプ型式							台
吐出し量(揚水量)	m <sup>3</sup> /min					L/min	
全揚程	m	Mpa	軸動力	kW	水動力	kW	
電動機容量	kW	ポンプ効率					
運転時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)		h/日
運転期間	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
受水槽	m <sup>3</sup>	有効容量					m <sup>3</sup>
高架水槽	m <sup>3</sup>	有効容量					m <sup>3</sup>
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )						

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 運転電流の確認…定格以内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 運転圧力の確認…規定値以内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 バルブの開閉状況…ポンプの特性曲線に合っていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 フード弁・チャッキ弁の機能確認…空転・圧力損失防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 配管の錆・腐食・水漏れの確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

▼ 対策可能項目



## V. 給排水衛生設備

給水ポンプユニット	設置場所	系統
-----------	------	----

ポンプ型式	台					
吐出し量(揚水量)	m <sup>3</sup> /min	L/min				
給水圧力	Mpa	m	軸動力	kW	水動力	kW
電動機容量	kW	ポンプ効率				
インバータ制御	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
運転時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均) h/日	
運転期間	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年
受水槽	m <sup>3</sup>	有効容量	m <sup>3</sup>			
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 運転電流の確認…定格以内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 運転圧力の確認…規定値以内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 バルブの開閉状況…ポンプの特性に合っていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 チャッキ弁の機能確認…圧力損失の防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 配管の錆・腐食・水漏れの確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ▼ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

排水設備	設置場所	階	系統
------	------	---	----

排水種別	汚水	雑排水	湧水	雨水	その他( )	台
容量	m <sup>3</sup> /min		L/min			
揚程	m					
電動機容量	kW		ポンプ効率			
運転時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日
運転期間	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間 d/年 h/年
トラップ	清掃管理状況 ( <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 未実施 )					
整備状況	保守契約 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 運転電流の確認…定格以内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 運転圧力の確認…規定値以内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 バルブの開閉状況…ポンプの特性曲線に合っていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 チャッキ弁の機能確認…落水の防止・配管内のヘッド圧維持	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 配管の錆・腐食・水漏れの確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ▼ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

湯 沸 室

設置場所

階

系統

給水・給湯		水栓 <input type="checkbox"/> 従来型 <input type="checkbox"/> シングルレバータイプ <input type="checkbox"/> センサー式						
		給湯 <input type="checkbox"/> セントラル <input type="checkbox"/> 局所						
給湯関係	局所給湯	熱源	<input type="checkbox"/> 電気 kW 台					
			<input type="checkbox"/> ガス m <sup>3</sup> /h 台					
	給湯温度	冷房期	℃	暖房期	℃	中間期	℃	
	給湯時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)		h/日
		時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)		h/日
	給湯期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年		
月 日 ~ 月 日		年間の運転日数と時間		d/年	h/年			
運転方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 ( )							
その他電気製品	冷蔵庫	台	運転時間	:	~	:	h/日	
	電子レンジ	台	運転時間	:	~	:	h/日	
	給茶器	台	運転時間	:	~	:	h/日	
	コーヒーサーバー	台	運転時間	:	~	:	h/日	
	電気ポット	台	運転時間	:	~	:	h/日	
	自販機	台	運転時間	:	~	:	h/日	
	その他						h/日	
改善・対策等の項目				運用改善状況			状況の確認	
				該当無	未実施	実施済		
1 節水コマの採用				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2 手洗い水栓(シングルレバー・センサー方式・自閉式)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3 給湯温度の見直し・時間帯・期間の見直し…設定温度変更・時間帯の短縮等				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4 その他電気製品の使用状況				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5 その他				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## ▼ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

男子トイレ

設置場所 階

系統

小便器	設置台数	床置型	台	壁掛型	台		
	洗浄方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 ( <input type="checkbox"/> センサー <input type="checkbox"/> タイマー )					
	洗浄水	<input type="checkbox"/> 上水 <input type="checkbox"/> 中水 <input type="checkbox"/> その他( )					
	水量	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否					
大便器	設置台数	洋式	台	和式	台		
	洗浄方式	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動					
		<input type="checkbox"/> ロータンク <input type="checkbox"/> フラッシュバルブ( <input type="checkbox"/> 節水タイプ <input type="checkbox"/> 従来型 )					
	洗浄水	<input type="checkbox"/> 上水 <input type="checkbox"/> 中水 <input type="checkbox"/> その他( )					
	擬音装置	<input type="checkbox"/> 設置済 <input type="checkbox"/> 未設置					
	便座保温	保温タイプ ( <input type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> センサー式 <input type="checkbox"/> タイマー式 )					
ウォシュレット	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
手洗い	設置台数	台					
	水栓	<input type="checkbox"/> 従来型 <input type="checkbox"/> シングルレバータイプ <input type="checkbox"/> センサー式					
	節水コマ	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 不採用					
	給湯方式	<input type="checkbox"/> セントラル <input type="checkbox"/> 局所 <input type="checkbox"/> 給湯無し					
	給湯温度	℃ ~ ℃					
	給湯時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日
給湯期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年		
局所給湯器	設置台数	台					
	容量	kW					
	運転方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 ( )					
	給湯温度	℃ ~ ℃					
	給湯時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日
	給湯期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年	
エアー ドライヤー	運転方式	<input type="checkbox"/> センサー <input type="checkbox"/> その他( )					
	運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間		d/年	h/年	

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 節水コマの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 手洗い水栓(シングルレバー・センサー方式・自閉式)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 節水型フラッシュ弁の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 保温便座の通电方式、通电時間・期間の適否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 擬音装置の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 給湯温度の見直し・時間帯・期間の見直し…設定温度変更・時間帯の短縮等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ▼ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

女子トイレ	設置場所	階	系統
-------	------	---	----

大便器	設置台数	洋式	台	和式	台		
	洗浄方式	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動					
		<input type="checkbox"/> ロータンク <input type="checkbox"/> フラッシュバルブ( <input type="checkbox"/> 節水タイプ <input type="checkbox"/> 従来型 )					
	洗浄水	<input type="checkbox"/> 上水	<input type="checkbox"/> 中水	<input type="checkbox"/> その他( )			
	擬音装置	<input type="checkbox"/> 設置済 <input type="checkbox"/> 未設置					
	便座保温	保温タイプ ( <input type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> センサー式 <input type="checkbox"/> タイマー式 )					
ウォシュレット	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
手洗い	設置台数	台					
	水栓	<input type="checkbox"/> 従来型 <input type="checkbox"/> シングルレバータイプ <input type="checkbox"/> センサー式					
	節水コマ	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 不採用					
	給湯方式	<input type="checkbox"/> セントラル <input type="checkbox"/> 局所 <input type="checkbox"/> 給湯無し					
	給湯温度	℃ ~ ℃					
	給湯時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日
	給湯期間	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間
局所給湯器	設置台数	台					
	容量	kW					
	運転方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 ( )					
	給湯温度	℃ ~ ℃					
	給湯時間	時間帯	:	~	:	1日の運転時間(平均)	h/日
	給湯期間	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間
エアー 드라이ヤー	運転方式	<input type="checkbox"/> センサー <input type="checkbox"/> その他( )					
	運転期間	月	日	~	月	日	年間の運転日数と時間

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 節水コマの採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 手洗い水栓(シングルレバー・センサー方式・自閉式)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 節水型フラッシュ弁の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 保温便座の通電方式、通電時間・期間の適否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 擬音装置の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 給湯温度の見直し・時間帯・期間の見直し…設定温度変更・時間帯の短縮等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

▼ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

給湯ボイラ

設置場所

階

系統

種類	<input type="checkbox"/> セクショナル <input type="checkbox"/> 炉筒煙管 <input type="checkbox"/> 貫流 <input type="checkbox"/> その他( ) 台		
型式	<input type="checkbox"/> 温水 <input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧開放		
容量	温水	kW	L/h kcal/h
	蒸気	kW	kg/h kcal/h
燃料	<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> その他 ガス種( ) 油種( )		
燃料消費量	m <sup>3</sup> /h	L/h	kWh
用途	<input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> 加湿 <input type="checkbox"/> その他( )		
電動機容量	kW		
運転時間	時間帯	:	~ : 1日の運転時間(平均) h/日
運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
整備状況	性能検査 ( <input type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 蒸気圧力設定の適否…設定値が現状の使用用途に適正か(ズレがないこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 温水設定温度の適否…設定値より大幅なズレがないこと	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 温水出入口温度・圧力・循環水量の適否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 伝熱面の清掃・スケール等の除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 ボイラの水質を維持する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 空気比の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 排ガス温度等燃焼装置を最適化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 熱交換器類の伝熱面の汚れ清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 蒸気ヘッダー・蒸気配管・バルブ等の保温状態を確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 蒸気トラップの機能維持(ドレンの回収)を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 還水槽の状態(漏れ・内部状態・温度)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 機器のCOP値(効率)を管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ▼ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

熱交換器	設置場所	階	系統
------	------	---	----

種類	<input type="checkbox"/> シェル&チューブ	<input type="checkbox"/> プレート式	台
型式	<input type="checkbox"/> 温水	<input type="checkbox"/> 蒸気	
加熱能力		kW	kcal/h
水量		L/h	
用途	<input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> その他( )		
運転時間	時間帯	:	~ : 1日の運転時間(平均) h/日
運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
整備状況	性能検査 ( <input type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 蒸気圧力設定の適否…設定値が現状の使用用途に適正か(ズレがないこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 温水設定温度の適否…設定値より大幅なズレがないこと	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 温水出入口温度・圧力・循環水量の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 熱交換器類の伝熱面の汚れ・スケール等の除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 蒸気配管・バルブ等の保温状態を確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 蒸気トラップの機能維持(ドレンの回収)を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ▼ 対策可能項目

## V. 給排水衛生設備

貯湯槽	設置場所	階	系統
-----	------	---	----

型式	台		
加熱能力	kW	kcal/h	
容量	m <sup>3</sup>	L	
用途	<input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> その他( )		
運転時間	時間帯	:	~ : 1日の運転時間(平均) h/日
運転期間	月 日 ~ 月 日	年間の運転日数と時間	d/年 h/年
循環ポンプ	容量 kW	水量	L/h
整備状況	性能検査 ( <input type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 )		

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 蒸気圧力設定の適否…設定値が現状の使用用途に適正か(ズレがないこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 温水設定温度の適否…設定値より大幅なズレがないこと	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 温水出入口温度・圧力・循環水量の適否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 熱交換器類の伝熱面の汚れ・スケール等の除去	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 蒸気配管・バルブ等の保温を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 蒸気配管・バルブ等の漏れを補修	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 蒸気トラップの機能維持(ドレンの回収)を実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ▼ 対策可能項目



## V. 給排水衛生設備

その他	設置場所	階	系統
-----	------	---	----

ゴミ処理室	給水メーター	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	水栓	個
	水源	<input type="checkbox"/> 上水	<input type="checkbox"/> 再生水	<input type="checkbox"/> 雨水	<input type="checkbox"/> その他( )
	1回当たり使用量		L/回	<input type="checkbox"/> 不明	
	その他				

洗車場	給水メーター	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	水栓	個
	水源	<input type="checkbox"/> 上水	<input type="checkbox"/> 再生水	<input type="checkbox"/> 雨水	<input type="checkbox"/> その他( )
	1回当たり使用量		L/回	<input type="checkbox"/> 不明	
	その他				

散水栓	給水メーター	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	水栓	個
	散水方式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動	<input type="checkbox"/> センサー	<input type="checkbox"/> タイマー
	水源	<input type="checkbox"/> 上水	<input type="checkbox"/> 再生水	<input type="checkbox"/> 雨水	<input type="checkbox"/> その他( )
	1回当たり使用量		L/回	<input type="checkbox"/> 不明	
	その他				

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

▼ 対策可能項目

## VI. 建築設備・その他

エレベータ	設置場所	系統
-------	------	----

型式	<input type="checkbox"/> 中低速 <input type="checkbox"/> 高速 <input type="checkbox"/> ロープ式 <input type="checkbox"/> 油圧式 <input type="checkbox"/> リニア     台		
製造年	年	年	経過
電動機容量	kW		
制御方式	<input type="checkbox"/> インバータ <input type="checkbox"/> ワードレオナード <input type="checkbox"/> サイリスタレオナード <input type="checkbox"/> 交流帰還		
積載荷重	kg	人	
停止階	階	~	階   群管理システム <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
運転時間帯	:	~	: h/日
照明器具	蛍光灯	W	本   電球型   W   個
	点灯方法	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動   制御方式(   )	
送風ファン	W	台	運転方式 <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 (   )
エアコン(空調)	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(   kW)		運転方式 <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 (   )

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 時間帯別台数制御(間引き)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 群管理方式の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 停止階の制限(間引き)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 階段利用の促進	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 カゴ内照明の自動点灯方式の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 カゴ内換気装置の自動運転方式の採用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

▲ 対策可能項目

## VI. 建築設備・その他

エスカレータ

設置場所

系統

型 式	<input type="checkbox"/> 800型	<input type="checkbox"/> 1200型	<input type="checkbox"/> その他( )	台
製 造 年	年	年	経過	
電 動 機 容 量	kW	定格速度	m/min	
制 御 方 式				
運 転 方 式	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動	制御方式( )	
ス ピ ー ド 制 御	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	制御方式( )	
積 載 荷 重	kg	人	搬送能力	人/h
設 置 階	階	~	階	
運 転 時 間 帯	:	~	:	h/日
照 明 器 具	蛍光灯	W	本	電球型 W 個
	点灯方法	<input type="checkbox"/> 手動	<input type="checkbox"/> 自動	制御方式( )

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 センサー等による自動運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 階段利用の促進	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 欄干照明灯の点灯制限、またはLED化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 スカートガード照明のLED化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 トラスト上部の照明制限	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ▲ 対策可能項目

## VI. 建築設備・その他

その他	設置場所	系統
-----	------	----

改善・対策等の項目	運用改善状況			状況の確認
	該当無	未実施	実施済	
1 風除室の有無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 自動扉の開閉時間及び時間差等の運用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 玄関、通用口からの外気進入又は放熱状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 ブラインド、カーテンの活用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 アトリウム空間などの断熱・空調方式の状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 外部ルーバーの設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 二重ガラス・ペアガラスの採用状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 窓の断熱対策状況(熱反射フィルムなどの貼付)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 屋上等の緑化状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

▲ 対策可能項目