

A.2 追加性に関する情報

投資回収年

投資回収年数	3.8	年
--------	-----	---

A.3 排出削減量の算定方法

A.3.1 排出削減量

$$ER = EM_{BL} - EM_{PJ} \quad (\text{式1})$$

記号	定義	単位	数値 ※3
ER	排出削減量	tCO2/年	27
EM_{BL}	ベースライン排出量 ※1	tCO2/年	42.8
EM_{PJ}	プロジェクト実施後排出量 ※2	tCO2/年	15.6

※1 A.3.5のベースライン排出量で算定した全ての排出量の総和を記載すること。

※2 A.3.3のプロジェクト実施後排出量で算定した全ての排出量の総和を記載すること。

※3 A.3.2～A.3.5まで入力後、自動計算されます。

A.3.2 排出削減量の算定で考慮する付随的な排出活動

(1) ベースラインの付随的な排出活動

注) 方法論の<排出削減量の算定で考慮すべき温室効果ガス排出活動>に規定される全ての付随的な排出活動について記載すること。付随的な排出活動について、算定を行う場合には、A.3.5に算定方法を示すこと。

(考え方) ※1 本プロジェクトで適用する方法論では、ベースラインの付随的な排出活動は規定されていないため、付随的な排出活動は評価しない。

排出活動	排出量(tCO2/年)	モニタリング・算定方法
		<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う
		<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行わない
合計 ※2	0.0	

※1 付随的な排出活動の考え方について記載例を参考に記入すること。

※2 行を追加して記入した場合には、合計の参照範囲を確認すること。

(2) プロジェクト実施後の付随的な排出活動

注) 方法論の<排出削減量の算定で考慮すべき温室効果ガス排出活動>に規定される全ての付随的な排出活動について記載すること。

また、A.3.1で算定した排出削減量と比較して付随的排出活動の影響度を評価し、プロジェクト実施後の付随的排出活動のモニタリング・算定方法を決めること。ただし、モニタリングを省略する複数の付随的な排出活動の影響度の合計を5%以上としてはならない(影響度の合計が5%未満となるようにモニタリングを省略する付随的な排出活動を調整しなければならない)。

(考え方) ※1 本プロジェクトで適用する方法論では、プロジェクト実施後の付随的な排出活動は規定されていないため、付随的な排出活動は評価しない。

排出活動	排出量(tCO2/年)	影響度(%) ※2	モニタリング・算定方法 ※3
			<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。ただし、排出量のモニタリングを省略し、影響度により排出量を評価する。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する。
合計 ※4	0.0	0.0	

※1 付随的な排出活動の考え方について記載例を参考に記入すること。

※2 A. 3. 1で算定した排出削減量(ER)に対する比率(%)を記載すること。

※3 方法論で規定された方法から選択すること。

※4 行を追加して記入した場合には、合計の参照範囲を確認すること。

A. 3. 3 プロジェクト実施後排出量

注) 方法論の「3. 事業実施後排出量の算定」に定める評価式に沿って排出量の評価方法を記載すること。また、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

(1) 主要排出活動

(考え方) ※1 「プロジェクト実施後の照明設備における電力使用量から算定」する。

$$EM_{PJ} = EL_{PJ} \times CEF_{electricity, t} \quad (式2)$$

$$EL_{PJ} = R_{PJ} \times T_{PJ} \quad (式3)$$

記号	定義	単位	想定値
EM_{PJ}	プロジェクト実施後の主要排出量	tCO2/年	15.6
EM_{PJ}	プロジェクト実施後の排出量(0年 ≤ t < 1年)	tCO2/年	15.6
EM_{PJ}	プロジェクト実施後の排出量(1年 ≤ t < 2.5年)	tCO2/年	15.4
EM_{PJ}	プロジェクト実施後の排出量(2.5年 ≤ t)	tCO2/年	15.2
EL_{PJ}	プロジェクト実施後の照明設備における電力使用量	kWh/年	27,481
$CEF_{electricity, t}$	電力のCO ₂ 排出係数(0年 ≤ t < 1年)	tCO2/kWh	0.000569
$CEF_{electricity, t}$	電力のCO ₂ 排出係数(1年 ≤ t < 2.5年)	tCO2/kWh	0.000561
$CEF_{electricity, t}$	電力のCO ₂ 排出係数(2.5年 ≤ t)	tCO2/kWh	0.000554
R_{PJ-1}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力(1F事務室)	W	419
R_{PJ-2}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力(1F事務室)	W	28
R_{PJ-3}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力(1F事務室)	W	12

R_{PJ-4}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 研修室)	W	419
R_{PJ-5}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 和室)	W	314
R_{PJ-6}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 和室)	W	41
R_{PJ-7}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 和室)	W	9
R_{PJ-8}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 和室前)	W	52
R_{PJ-9}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 和室前)	W	13
R_{PJ-10}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 多目的第2ホール)	W	524
R_{PJ-11}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 多目的第2ホール)	W	5
R_{PJ-12}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 喫茶室)	W	128
R_{PJ-13}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 男子トイレ)	W	15
R_{PJ-14}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 男子トイレ)	W	7
R_{PJ-15}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 女子トイレ)	W	28
R_{PJ-16}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 女子トイレ)	W	10
R_{PJ-17}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 女子トイレ)	W	13
R_{PJ-18}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F 身障者用トイレ)	W	14
R_{PJ-19}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1F トイレ前)	W	57
R_{PJ-20}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	85
R_{PJ-21}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	7
R_{PJ-22}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール階段)	W	221
R_{PJ-23}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	18
R_{PJ-24}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	224
R_{PJ-25}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	9
R_{PJ-26}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	249
R_{PJ-27}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	14
R_{PJ-28}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (吹き抜け)	W	91
R_{PJ-29}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (風除室正面)	W	28
R_{PJ-30}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (風除室左側)	W	36
R_{PJ-31}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (駐車場(ピロティ))	W	48

R_{PJ-32}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (駐車場(ピロティ))	W	38
R_{PJ-33}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (駐車場(ピロティ))	W	63
R_{PJ-34}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1 F 階段)	W	40
R_{PJ-35}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (1 F 階段)	W	9
R_{PJ-36}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F トレーニングルーム)	W	1,022
R_{PJ-37}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F トレーニングルーム)	W	129
R_{PJ-38}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F トレーナー室)	W	52
R_{PJ-39}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 多目的第1ホール)	W	734
R_{PJ-40}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 多目的第1ホール)	W	54
R_{PJ-41}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 自動販売機コーナー)	W	13
R_{PJ-42}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 自動販売機コーナー)	W	85
R_{PJ-43}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 男子トイレ)	W	13
R_{PJ-44}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 男子トイレ)	W	71
R_{PJ-45}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 女子トイレ)	W	26
R_{PJ-46}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 女子トイレ)	W	85
R_{PJ-47}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 男子ロッカー室(トレーニング))	W	52
R_{PJ-48}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 男子ロッカー室(トレーニング))	W	14
R_{PJ-49}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F シャワー室)	W	29
R_{PJ-50}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 女子ロッカー室(トレーニング))	W	79
R_{PJ-51}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 女子ロッカー室(トレーニング))	W	14
R_{PJ-52}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F シャワー室)	W	48
R_{PJ-53}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	268
R_{PJ-54}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	57
R_{PJ-55}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	9
R_{PJ-56}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	52
R_{PJ-57}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 廊下(2 F ~ 3 F))	W	62
R_{PJ-58}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 温水プール)	W	14
R_{PJ-59}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2 F 温水プール)	W	1,067

R_{PJ-60}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2F男子ロッカー室(プール))	W	39
R_{PJ-61}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2F男子ロッカー室(プール))	W	18
R_{PJ-62}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2F男子ロッカー室(プール))	W	30
R_{PJ-63}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2Fシャワー室)	W	19
R_{PJ-64}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2F女子ロッカー室(プール))	W	40
R_{PJ-65}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2F女子ロッカー室(プール))	W	9
R_{PJ-66}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2F女子ロッカー室(プール))	W	79
R_{PJ-67}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (2Fシャワー室)	W	29
R_{PJ-68}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F第1教養室)	W	419
R_{PJ-69}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F第2教養室)	W	419
R_{PJ-70}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F第3教養室)	W	236
R_{PJ-71}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F第3教養室)	W	170
R_{PJ-72}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F廊下)	W	53
R_{PJ-73}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F廊下)	W	14
R_{PJ-74}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F男子トイレ)	W	27
R_{PJ-75}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F女子トイレ)	W	15
R_{PJ-76}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F女子トイレ)	W	13
R_{PJ-77}	プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 (3F廊下)	W	43
T_{PJ-1}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F事務室)	h/年	4,457
T_{PJ-2}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F事務室)	h/年	4,457
T_{PJ-3}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F事務室)	h/年	4,457
T_{PJ-4}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F研修室)	h/年	2,334
T_{PJ-5}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F和室)	h/年	1,322
T_{PJ-6}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F和室)	h/年	1,322
T_{PJ-7}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F和室)	h/年	1,322
T_{PJ-8}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F和室前)	h/年	1,322
T_{PJ-9}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F和室前)	h/年	1,322

T_{PJ-10}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F多目的第2ホール)	h/年	1,766
T_{PJ-11}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F多目的第2ホール)	h/年	1,766
T_{PJ-12}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F喫茶室)	h/年	4,457
T_{PJ-13}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F男子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-14}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F男子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-15}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-16}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-17}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-18}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F身障者用トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-19}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1Fトイレ前)	h/年	4,457
T_{PJ-20}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{PJ-21}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{PJ-22}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール階段)	h/年	4,457
T_{PJ-23}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{PJ-24}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{PJ-25}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{PJ-26}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{PJ-27}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{PJ-28}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (吹き抜け)	h/年	4,457
T_{PJ-29}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (風除室正面)	h/年	4,457
T_{PJ-30}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (風除室左側)	h/年	4,457
T_{PJ-31}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	4,457
T_{PJ-32}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	4,457
T_{PJ-33}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	4,457
T_{PJ-34}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F階段)	h/年	4,457
T_{PJ-35}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F階段)	h/年	4,457
T_{PJ-36}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2Fトレーニングルーム)	h/年	3,331
T_{PJ-37}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2Fトレーニングルーム)	h/年	3,331

T_{PJ-38}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F トレーナー室)	h/年	3,331
T_{PJ-39}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 多目的第1ホール)	h/年	2,213
T_{PJ-40}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 多目的第1ホール)	h/年	2,213
T_{PJ-41}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 自動販売機コーナー)	h/年	4,457
T_{PJ-42}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 自動販売機コーナー)	h/年	4,457
T_{PJ-43}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 男子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-44}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 男子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-45}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 女子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-46}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 女子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-47}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{PJ-48}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{PJ-49}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F シャワー室)	h/年	3,331
T_{PJ-50}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 女子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{PJ-51}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 女子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{PJ-52}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F シャワー室)	h/年	3,331
T_{PJ-53}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{PJ-54}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{PJ-55}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{PJ-56}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{PJ-57}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 廊下(2F~3F))	h/年	4,457
T_{PJ-58}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 温水プール)	h/年	2,669
T_{PJ-59}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 温水プール)	h/年	2,669
T_{PJ-60}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(プール))	h/年	2,669

T_{PJ-61}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F男子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{PJ-62}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F男子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{PJ-63}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	h/年	2,669
T_{PJ-64}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{PJ-65}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{PJ-66}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{PJ-67}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	h/年	2,669
T_{PJ-68}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F第1教養室)	h/年	1,866
T_{PJ-69}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F第2教養室)	h/年	1,866
T_{PJ-70}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F第3教養室)	h/年	1,866
T_{PJ-71}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F第3教養室)	h/年	1,866
T_{PJ-72}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F廊下)	h/年	4,457
T_{PJ-73}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F廊下)	h/年	4,457
T_{PJ-74}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F男子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-75}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-76}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{PJ-77}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F廊下)	h/年	4,457

(2) 付随的な排出活動

注) A.3.2(2)において、影響度が1%以上であった付随的な排出活動に全てについて記載

(式)

記号	定義	単位	想定値

A. 3.4 ベースライン排出量の考え方

注) 方法論の「4. ベースライン排出量の考え方」を参照し、本プロジェクトにおけるベースライン排出量の考え方及びベースライン活動量の算定式を選択して引用記載すること。また、ベースライン活動量については、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

(1) ベースライン排出量の考え方

本プロジェクトにおけるベースライン排出量は、プロジェクト実施後の稼働時間で、プロジェクト実施後の照明設備からではなく、ベースラインの照明設備を稼働する場合に想定される二酸化炭素排出量とする。

(2) ベースライン活動量（発電電力量、生成熱量の供給量又は製品の生産量等）の算定式

注) 方法論に算定式の記載がないものについては、本項目の記載は不要とする。

$$T_{BL} = T_{PJ} \quad \text{(式4)}$$

記号	定義	単位	想定値
T_{BL}	ベースラインの照明設備の稼働時間	h/年	
T_{PJ}	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間	h/年	

A. 3.5 ベースライン排出量

注) 方法論の「5. ベースライン排出量の算定」に定める評価式に沿って排出量の評価方法を記載すること。また、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

(1) 主要排出活動

$$EM_{BL} = R_{BL} \times T_{BL} \times CEF_{\text{electricity, t}} \quad \text{(式5)}$$

記号	定義	単位	想定値
EM_{BL}	ベースラインの主要排出量	tCO2/年	42.8
EM_{BL}	ベースラインの排出量(0年 ≤ t < 1年)	tCO2/年	42.8
EM_{BL}	ベースラインの排出量(1年 ≤ t ≤ 2.5年)	tCO2/年	42.2
EM_{BL}	ベースラインの排出量(2.5年 ≤ t)	tCO2/年	41.7
R_{BL-1}	ベースラインの照明設備の消費電力 (1 F 事務室)	W	1,280
R_{BL-2}	ベースラインの照明設備の消費電力 (1 F 事務室)	W	54

$R_{BL}-3$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 事務室)	W	18
$R_{BL}-4$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 研修室)	W	1,280
$R_{BL}-5$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 和室)	W	960
$R_{BL}-6$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 和室)	W	81
$R_{BL}-7$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 和室)	W	120
$R_{BL}-8$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 和室前)	W	160
$R_{BL}-9$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 和室前)	W	40
$R_{BL}-10$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 多目的第2ホール)	W	1,280
$R_{BL}-11$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 多目的第2ホール)	W	60
$R_{BL}-12$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 喫茶室)	W	243
$R_{BL}-13$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 男子トイレ)	W	39
$R_{BL}-14$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 男子トイレ)	W	20
$R_{BL}-15$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 女子トイレ)	W	54
$R_{BL}-16$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 女子トイレ)	W	26
$R_{BL}-17$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 女子トイレ)	W	40
$R_{BL}-18$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F 身障者用トイレ)	W	27
$R_{BL}-19$	ベースラインの照明設備の消費電力 (1F トイレ前)	W	108
$R_{BL}-20$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	162
$R_{BL}-21$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	20
$R_{BL}-22$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール階段)	W	1,500
$R_{BL}-23$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	85
$R_{BL}-24$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	480
$R_{BL}-25$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	26
$R_{BL}-26$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	400
$R_{BL}-27$	ベースラインの照明設備の消費電力 (エントランスホール)	W	135
$R_{BL}-28$	ベースラインの照明設備の消費電力 (吹き抜け)	W	160
$R_{BL}-29$	ベースラインの照明設備の消費電力 (風除室正面)	W	54
$R_{BL}-30$	ベースラインの照明設備の消費電力 (風除室左側)	W	64

R_{BL-31}	ベースラインの照明設備の消費電力 (駐車場(ピロティ))	W	150
R_{BL-32}	ベースラインの照明設備の消費電力 (駐車場(ピロティ))	W	80
R_{BL-33}	ベースラインの照明設備の消費電力 (駐車場(ピロティ))	W	200
R_{BL-34}	ベースラインの照明設備の消費電力 (1 F 階段)	W	108
R_{BL-35}	ベースラインの照明設備の消費電力 (1 F 階段)	W	27
R_{BL-36}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F トレーニングルーム)	W	3,120
R_{BL-37}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F トレーニングルーム)	W	780
R_{BL-38}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F トレーナー室)	W	160
R_{BL-39}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 多目的第1ホール)	W	2,240
R_{BL-40}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 多目的第1ホール)	W	160
R_{BL-41}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 自動販売機コーナー)	W	40
R_{BL-42}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 自動販売機コーナー)	W	162
R_{BL-43}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 男子トイレ)	W	40
R_{BL-44}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 男子トイレ)	W	135
R_{BL-45}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 女子トイレ)	W	80
R_{BL-46}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 女子トイレ)	W	162
R_{BL-47}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 男子ロッカー室(トレーニング))	W	160
R_{BL-48}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 男子ロッカー室(トレーニング))	W	27
R_{BL-49}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F シャワー室)	W	90
R_{BL-50}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 女子ロッカー室(トレーニング))	W	240
R_{BL-51}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 女子ロッカー室(トレーニング))	W	27
R_{BL-52}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F シャワー室)	W	150
R_{BL-53}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	576
R_{BL-54}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	84
R_{BL-55}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	80
R_{BL-56}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 廊下)	W	108
R_{BL-57}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 廊下(2 F ~ 3 F))	W	126
R_{BL-58}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2 F 温水プール)	W	120

R_{BL-59}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2F温水プール)	W	1,500
R_{BL-60}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2F男子ロッカー室(プール))	W	120
R_{BL-61}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2F男子ロッカー室(プール))	W	36
R_{BL-62}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2F男子ロッカー室(プール))	W	39
R_{BL-63}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2Fシャワー室)	W	60
R_{BL-64}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2F女子ロッカー室(プール))	W	52
R_{BL-65}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2F女子ロッカー室(プール))	W	18
R_{BL-66}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2F女子ロッカー室(プール))	W	240
R_{BL-67}	ベースラインの照明設備の消費電力 (2Fシャワー室)	W	90
R_{BL-68}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F第1教養室)	W	1,280
R_{BL-69}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F第2教養室)	W	1,280
R_{BL-70}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F第3教養室)	W	720
R_{BL-71}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F第3教養室)	W	252
R_{BL-72}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F廊下)	W	126
R_{BL-73}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F廊下)	W	180
R_{BL-74}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F男子トイレ)	W	81
R_{BL-75}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F女子トイレ)	W	39
R_{BL-76}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F女子トイレ)	W	40
R_{BL-77}	ベースラインの照明設備の消費電力 (3F廊下)	W	81
T_{BL-1}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F事務室)	h/年	4,457
T_{BL-2}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F事務室)	h/年	4,457
T_{BL-3}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F事務室)	h/年	4,457
T_{BL-4}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F研修室)	h/年	2,334
T_{BL-5}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F和室)	h/年	1,322
T_{BL-6}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F和室)	h/年	1,322
T_{BL-7}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F和室)	h/年	1,322
T_{BL-8}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F和室前)	h/年	1,322
T_{BL-9}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F和室前)	h/年	1,322

T_{BL-10}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F多目的第2ホール)	h/年	1,766
T_{BL-11}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F多目的第2ホール)	h/年	1,766
T_{BL-12}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F喫茶室)	h/年	4,457
T_{BL-13}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F男子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-14}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F男子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-15}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-16}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-17}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-18}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F身障者用トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-19}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1Fトイレ前)	h/年	4,457
T_{BL-20}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{BL-21}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{BL-22}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール階段)	h/年	4,457
T_{BL-23}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{BL-24}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{BL-25}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{BL-26}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{BL-27}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	h/年	4,457
T_{BL-28}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (吹き抜け)	h/年	4,457
T_{BL-29}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (風除室正面)	h/年	4,457
T_{BL-30}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (風除室左側)	h/年	4,457
T_{BL-31}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	4,457
T_{BL-32}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	4,457
T_{BL-33}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	4,457
T_{BL-34}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F階段)	h/年	4,457
T_{BL-35}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1F階段)	h/年	4,457
T_{BL-36}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2Fトレーニングルーム)	h/年	3,331
T_{BL-37}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2Fトレーニングルーム)	h/年	3,331

T_{BL-38}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F トレーナー室)	h/年	3,331
T_{BL-39}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 多目的第1ホール)	h/年	2,213
T_{BL-40}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 多目的第1ホール)	h/年	2,213
T_{BL-41}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 自動販売機コーナー)	h/年	4,457
T_{BL-42}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 自動販売機コーナー)	h/年	4,457
T_{BL-43}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 男子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-44}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 男子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-45}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 女子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-46}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 女子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-47}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{BL-48}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{BL-49}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F シャワー室)	h/年	3,331
T_{BL-50}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 女子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{BL-51}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 女子ロッカー室(トレーニング))	h/年	3,331
T_{BL-52}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F シャワー室)	h/年	3,331
T_{BL-53}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{BL-54}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{BL-55}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{BL-56}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 廊下)	h/年	4,457
T_{BL-57}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 廊下(2F~3F))	h/年	4,457
T_{BL-58}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 温水プール)	h/年	2,669
T_{BL-59}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 温水プール)	h/年	2,669
T_{BL-60}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{BL-61}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{BL-62}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 男子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{BL-63}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F シャワー室)	h/年	2,669
T_{BL-64}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 女子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{BL-65}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F 女子ロッカー室(プール))	h/年	2,669

T_{BL-66}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(プール))	h/年	2,669
T_{BL-67}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	h/年	2,669
T_{BL-68}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F第1教養室)	h/年	1,866
T_{BL-69}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F第2教養室)	h/年	1,866
T_{BL-70}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F第3教養室)	h/年	1,866
T_{BL-71}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F第3教養室)	h/年	1,866
T_{BL-72}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F廊下)	h/年	4,457
T_{BL-73}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F廊下)	h/年	4,457
T_{BL-74}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F男子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-75}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-76}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F女子トイレ)	h/年	4,457
T_{BL-77}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F廊下)	h/年	4,457
$CEF_{electricity, t}$	電力のCO ₂ 排出係数(0年 ≤ t < 1年)	tCO ₂ /kWh	0.000569
$CEF_{electricity, t}$	電力のCO ₂ 排出係数(1年 ≤ t < 2.5年)	tCO ₂ /kWh	0.000561
$CEF_{electricity, t}$	電力のCO ₂ 排出係数(2.5年 ≤ t)	tCO ₂ /kWh	0.000554

(2) 付随的な排出活動

注) A.3.2(1)において、算定することとした付随的な排出活動に全てについて記載する。

(式)

記号	定義	単位	想定値

A.4.1 モニタリング計画

(1) 活動量（発電電力量、生成熱量、生産量等）

モニタリング項目			モニタリング方法			プロジェクト計画での想定		備考
記号	定義	単位	分類 ※1	概要	頻度	想定値	根拠	
EL_{PJ}	プロジェクト実施後の照明設備における電力使用量	kWh/年	C	カタログ値と営業日数及び年間照明稼動時間をもとに算定する。	月	27,481	カタログ値と営業日数及び年間照明稼動時間	
T_{PJ-1}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F事務室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-2}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F事務室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-3}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F事務室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-4}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F研修室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,334	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-5}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F和室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,322	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-6}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F和室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,322	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-7}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,322	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-8}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室前)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,322	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-9}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室前)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,322	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-10}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 多目的第2ホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,766	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-11}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 多目的第2ホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,766	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-12}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 喫茶室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-13}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 男子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-14}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 男子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-15}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 女子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-16}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F女子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-17}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F女子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-18}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1F身障者用トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-19}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1Fトイレ前)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-20}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-21}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-22}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール階段)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-23}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-24}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-25}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-26}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-27}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-28}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (吹き抜け)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-29}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (風除室正面)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-30}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (風除室左側)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-31}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-32}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-33}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-34}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 階段)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-35}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 階段)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-36}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F トレーニングルーム)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-37}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F トレーニングルーム)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-38}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F トレーナー室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-39}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 多目的第1ホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,213	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-40}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 多目的第1ホール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,213	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-41}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 自動販売機コーナー)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-42}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 自動販売機コーナー)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-43}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-44}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-45}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F女子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-46}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F女子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-47}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子ロッカー室(トレーニング))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-48}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子ロッカー室(トレーニング))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-49}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2Fシャワー室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-50}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F女子ロッカー室(トレーニング))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-51}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F女子ロッカー室(トレーニング))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-52}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2Fシャワー室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	3,331	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-53}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-54}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-55}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-56}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-57}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下(2F~3F))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-58}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F温水プール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-59}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F温水プール)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-60}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子ロッカー室(プール))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-61}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子ロッカー室(プール))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-62}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子ロッカー室(プール))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-63}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2Fシャワー室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-64}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F女子ロッカー室(プール))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-65}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F女子ロッカー室(プール))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-66}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F女子ロッカー室(プール))	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-67}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2Fシャワー室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	2,669	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-68}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F第1教養室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,866	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-69}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F第2教養室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,866	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

T_{PJ-70}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F第3教養室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,866	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-71}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F第3教養室)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	1,866	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-72}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F廊下)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-73}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F廊下)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-74}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F男子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-75}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F女子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-76}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F女子トイレ)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	
T_{PJ-77}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F廊下)	h/年	C	営業時間、照明設備の稼動時間を各エリアの担当者が確認・記録する	月	4,457	営業日数と一日の照明稼動時間をもとに算定	

※1 モニタリング・算定規程に沿って、分類A・B・Cのいずれかの方法を選択すること。
 分類B（計量器）を用いる場合には、A.4.2において計量器やモニタリングポイントの説明を行うこと。
 分類C（概算等）を用いる場合には、A.4.3において概算・推定方法の詳細について説明すること。

(2) 係数（単位発熱量、排出係数、エネルギー消費効率、物性値等）

モニタリング項目			モニタリング方法			プロジェクト計画での想定		備考
記号	定義	単位	分類 ※1	概要	頻度	想定値	根拠	
R_{PJ-1}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 事務室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	419W	カタログ値	
R_{PJ-2}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 事務室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	28W	カタログ値	
R_{PJ-3}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 事務室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	12W	カタログ値	
R_{PJ-4}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 研修室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	419W	カタログ値	
R_{PJ-5}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	314W	カタログ値	
R_{PJ-6}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	41W	カタログ値	
R_{PJ-7}	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	9W	カタログ値	

R _{PJ} -8	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室前)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	52W	カタログ値	
R _{PJ} -9	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 和室前)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	13W	カタログ値	
R _{PJ} -10	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 多目的第2ホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	524W	カタログ値	
R _{PJ} -11	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 多目的第2ホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	5W	カタログ値	
R _{PJ} -12	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 喫茶室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	128W	カタログ値	
R _{PJ} -13	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 男子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	15W	カタログ値	
R _{PJ} -14	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 男子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	7W	カタログ値	
R _{PJ} -15	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	28W	カタログ値	
R _{PJ} -16	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	10W	カタログ値	

R _{PJ} -17	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 女子トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	13W	カタログ値	
R _{PJ} -18	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 身障者用トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	14W	カタログ値	
R _{PJ} -19	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F トイレ前)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	57W	カタログ値	
R _{PJ} -20	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	85W	カタログ値	
R _{PJ} -21	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	7W	カタログ値	
R _{PJ} -22	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール階段)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	221W	カタログ値	
R _{PJ} -23	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	18W	カタログ値	
R _{PJ} -24	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	224W	カタログ値	
R _{PJ} -25	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	9W	カタログ値	

R _{PJ} -26	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	249W	カタログ値	
R _{PJ} -27	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	14W	カタログ値	
R _{PJ} -28	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (吹き抜け)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	91W	カタログ値	
R _{PJ} -29	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (風除室正面)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	28W	カタログ値	
R _{PJ} -30	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (風除室左側)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	36W	カタログ値	
R _{PJ} -31	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	48W	カタログ値	
R _{PJ} -32	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	38W	カタログ値	
R _{PJ} -33	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (駐車場(ピロティ))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	63W	カタログ値	
R _{PJ} -34	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 階段)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	40W	カタログ値	

R _{PJ} -35	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (1 F 階段)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	9W	カタログ値	
R _{PJ} -36	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F トレーニングルーム)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1022W	カタログ値	
R _{PJ} -37	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F トレーニングルーム)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	129W	カタログ値	
R _{PJ} -38	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F トレーナー室)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	52W	カタログ値	
R _{PJ} -39	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 多目的第1ホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	734W	カタログ値	
R _{PJ} -40	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 多目的第1ホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	54W	カタログ値	
R _{PJ} -41	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 自動販売機コーナー)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	13W	カタログ値	
R _{PJ} -42	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 自動販売機コーナー)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	85W	カタログ値	
R _{PJ} -43	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2 F 男子トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	13W	カタログ値	

R _{PJ} -44	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F男子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	71W	カタログ値	
R _{PJ} -45	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	26W	カタログ値	
R _{PJ} -46	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	85W	カタログ値	
R _{PJ} -47	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F男子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	52W	カタログ値	
R _{PJ} -48	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F男子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	14W	カタログ値	
R _{PJ} -49	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	29W	カタログ値	
R _{PJ} -50	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	79W	カタログ値	
R _{PJ} -51	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	14W	カタログ値	
R _{PJ} -52	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	48W	カタログ値	

R _{PJ} -53	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	268W	カタログ値	
R _{PJ} -54	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	57W	カタログ値	
R _{PJ} -55	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	9W	カタログ値	
R _{PJ} -56	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	52W	カタログ値	
R _{PJ} -57	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F廊下(2F~3F))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	62W	カタログ値	
R _{PJ} -58	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F温水プール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	14W	カタログ値	
R _{PJ} -59	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F温水プール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1067W	カタログ値	
R _{PJ} -60	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子ロッカールーム(プール))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	39W	カタログ値	
R _{PJ} -61	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (2F男子ロッカールーム(プール))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	18W	カタログ値	

R _{PJ} -62	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F男子ロッカー室(プール))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	30W	カタログ値	
R _{PJ} -63	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	19W	カタログ値	
R _{PJ} -64	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(プール))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	40W	カタログ値	
R _{PJ} -65	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(プール))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	9W	カタログ値	
R _{PJ} -66	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(プール))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	79W	カタログ値	
R _{PJ} -67	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	29W	カタログ値	
R _{PJ} -68	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F第1教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	419W	カタログ値	
R _{PJ} -69	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F第2教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	419W	カタログ値	
R _{PJ} -70	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 (3F第3教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	236W	カタログ値	

R _{PJ} -71	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F第3教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	170W	カタログ値	
R _{PJ} -72	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	53W	カタログ値	
R _{PJ} -73	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	14W	カタログ値	
R _{PJ} -74	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F男子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	27W	カタログ値	
R _{PJ} -75	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	15W	カタログ値	
R _{PJ} -76	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	13W	カタログ値	
R _{PJ} -77	プロジェクト実施後の照明設備の稼動時間 (3F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	43W	カタログ値	
R _{BL} -1	ベースラインの照明設備の稼動時間 (1F事務室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1280W	カタログ値	
R _{BL} -2	ベースラインの照明設備の稼動時間 (1F事務室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	54W	カタログ値	

R_{BL-3}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 事務室)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	18W	カタログ値	
R_{BL-4}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 研修室)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1280W	カタログ値	
R_{BL-5}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 和室)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	960W	カタログ値	
R_{BL-6}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 和室)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	81W	カタログ値	
R_{BL-7}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 和室)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	120W	カタログ値	
R_{BL-8}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 和室前)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	160W	カタログ値	
R_{BL-9}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 和室前)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	40W	カタログ値	
R_{BL-10}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 多目的第2ホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1280W	カタログ値	
R_{BL-11}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 多目的第2ホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	60W	カタログ値	

R_{BL-12}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 喫茶室)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	243W	カタログ値	
R_{BL-13}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 男子トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	39W	カタログ値	
R_{BL-14}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 男子トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	20W	カタログ値	
R_{BL-15}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 女子トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	54W	カタログ値	
R_{BL-16}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 女子トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	26W	カタログ値	
R_{BL-17}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 女子トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	40W	カタログ値	
R_{BL-18}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 身障者用トイレ)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	27W	カタログ値	
R_{BL-19}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F トイレ前)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	108W	カタログ値	
R_{BL-20}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	162W	カタログ値	

R _{BL} -21	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	20W	カタログ値	
R _{BL} -22	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール階段)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1500W	カタログ値	
R _{BL} -23	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	85W	カタログ値	
R _{BL} -24	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	480W	カタログ値	
R _{BL} -25	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	26W	カタログ値	
R _{BL} -26	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	400W	カタログ値	
R _{BL} -27	ベースラインの照明設備の稼働時間 (エントランスホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	135W	カタログ値	
R _{BL} -28	ベースラインの照明設備の稼働時間 (吹き抜け)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	160W	カタログ値	
R _{BL} -29	ベースラインの照明設備の稼働時間 (風除室正面)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	54W	カタログ値	

R _{BL} -30	ベースラインの照明設備の稼働時間 (風除室左側)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	64W	カタログ値	
R _{BL} -31	ベースラインの照明設備の稼働時間 (駐車場(ピロティ))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	150W	カタログ値	
R _{BL} -32	ベースラインの照明設備の稼働時間 (駐車場(ピロティ))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	80W	カタログ値	
R _{BL} -33	ベースラインの照明設備の稼働時間 (駐車場(ピロティ))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	200W	カタログ値	
R _{BL} -34	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 階段)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	108W	カタログ値	
R _{BL} -35	ベースラインの照明設備の稼働時間 (1 F 階段)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	27W	カタログ値	
R _{BL} -36	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F トレーニングルーム)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	3120W	カタログ値	
R _{BL} -37	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F トレーニングルーム)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	780W	カタログ値	
R _{BL} -38	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F トレーナー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	160W	カタログ値	

R _{BL} -39	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F多目的第1ホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	2240W	カタログ値	
R _{BL} -40	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F多目的第1ホール)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	160W	カタログ値	
R _{BL} -41	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F自動販売機コーナー)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	40W	カタログ値	
R _{BL} -42	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F自動販売機コーナー)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	162W	カタログ値	
R _{BL} -43	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F男子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	40W	カタログ値	
R _{BL} -44	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F男子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	135W	カタログ値	
R _{BL} -45	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	80W	カタログ値	
R _{BL} -46	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	162W	カタログ値	
R _{BL} -47	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F男子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	160W	カタログ値	

R _{BL} -48	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F男子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	27W	カタログ値	
R _{BL} -49	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	90W	カタログ値	
R _{BL} -50	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	240W	カタログ値	
R _{BL} -51	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F女子ロッカー室(トレーニング))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	27W	カタログ値	
R _{BL} -52	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2Fシャワー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	150W	カタログ値	
R _{BL} -53	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	576W	カタログ値	
R _{BL} -54	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	84W	カタログ値	
R _{BL} -55	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	80W	カタログ値	
R _{BL} -56	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	108W	カタログ値	

R _{BL} -57	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 廊下(2 F ~ 3 F))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	126W	カタログ値	
R _{BL} -58	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 温水プール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	120W	カタログ値	
R _{BL} -59	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 温水プール)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1500W	カタログ値	
R _{BL} -60	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 男子ロッカールーム(プール))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	120W	カタログ値	
R _{BL} -61	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 男子ロッカールーム(プール))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	36W	カタログ値	
R _{BL} -62	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 男子ロッカールーム(プール))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	39W	カタログ値	
R _{BL} -63	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F シャワールーム)	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	60W	カタログ値	
R _{BL} -64	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 女子ロッカールーム(プール))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	52W	カタログ値	
R _{BL} -65	ベースラインの照明設備の稼働時間 (2 F 女子ロッカールーム(プール))	W	II	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	18W	カタログ値	

R _{BL} -66	ベースラインの照明設備の稼動時間 (2F女子ロッカー室(プール))	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	240W	カタログ値	
R _{BL} -67	ベースラインの照明設備の稼動時間 (2Fシャワー室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	90W	カタログ値	
R _{BL} -68	ベースラインの照明設備の稼動時間 (3F第1教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1280W	カタログ値	
R _{BL} -69	ベースラインの照明設備の稼動時間 (3F第2教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	1280W	カタログ値	
R _{BL} -70	ベースラインの照明設備の稼動時間 (3F第3教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	720W	カタログ値	
R _{BL} -71	ベースラインの照明設備の稼動時間 (3F第3教養室)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	252W	カタログ値	
R _{BL} -72	ベースラインの照明設備の稼動時間 (3F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	126W	カタログ値	
R _{BL} -73	ベースラインの照明設備の稼動時間 (3F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	180W	カタログ値	
R _{BL} -74	ベースラインの照明設備の稼動時間 (3F男子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	81W	カタログ値	

R_{BL-75}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	39W	カタログ値	
R_{BL-76}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F女子トイレ)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	40W	カタログ値	
R_{BL-77}	ベースラインの照明設備の稼働時間 (3F廊下)	W	Ⅱ	メーカーの仕様書等に記載されたカタログ値を使用	—	81W	カタログ値	
$CEF_{electricity, t}$	電力のCO ₂ 排出係数	tCO ₂ /kWh	Ⅲ	デフォルト値を使用する	年	(0年 ≤ t < 1年) 0.000569 (1年 ≤ t < 2.5年) 0.000561 (2.5年 ≤ t) 0.000554	デフォルト値	移行限界電源方式

※1 モニタリング・算定規程に沿って、分類Ⅰ・Ⅱ・Ⅲのいずれかの方法を選択すること。
 分類Ⅰ（実測）を用いる場合には、A.4.4において実測方法の説明を行うこと。
 分類Ⅱ（第三者提供値）を用いる場合には、提供事業者名を概要欄に記載すること。

A.4.2 計量器を用いたモニタリング（分類B）に関する説明

注) A.4.1（1）においてモニタリング分類B（計量器）を使用する場合の計量器について説明すること。

（1）計量器の概要

①特定計量器の場合

モニタリング項目	計量器の種類	モニタリングポイント ※1	検定の有効期限

②特定計量器以外の計量器の場合

モニタリング項目	計量器の種類	モニタリングポイント ※1	計量器の校正方法の説明

※1 モニタリングポイントは(2)と整合する番号を記載すること。

（2）モニタリングポイント

注) 計量器によるモニタリングポイントを図示すること。必ずしも個別項目ごとに図を作成する必要はなく、一つの図で全てのモニタリングポイントを示してもよい。複数の図を作成する場合は、記入枠を必要に応じてコピーすること。

--

A. 4.3 概算等に基づくモニタリング方法（分類C）に関する説明

注) A. 4.1 (1) においてモニタリング分類Cを使用する場合の概算・推定方法の詳細について説明すること。また、計量器による計測値に基づく推定を行う場合には、モニタリングポイントも併せて示すこと。

モニタリング項目	プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間									
<p>(推定・概算方法)</p> <p>本施設は、カルチャースクール、トレーニングルーム、温水プール等で心と体の健康づくりの拠点としての文化健康センターである。各部屋は機能に合わせた照明設備を設置しており、稼働時間も各部屋の機能に合わせるため様々である。</p> <p>事務所、廊下等の共有部分と各部屋の1日あたりの標準的な照明稼働時間は各部屋の稼働記録より以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 共用部分 (平日14h 土曜12.5h 日曜8h) ・ 1F研修室 (平日7.5h 土曜8h 日曜2h) ・ 1F和室 (平日4.6h 土曜4h 日曜0h) ・ 1F第2ホール (平日6.1h 土曜4h 日曜1.5h) ・ 2F多目的ホール (平日7.2h 土曜5.5h 日曜3.5h) ・ 2Fトレーニングルーム (平日10h 土曜9.5h 日曜8h) ・ 2F温水プール (平日7.8h 土曜7h 日曜8h) ・ 3F第一教養室 (平日6.1h 土曜6h 日曜1.5h) ・ 3F第二教養室 (平日6.5h 土曜8h 日曜0h) ・ 3F第三共用室 (平日7.2h 土曜8h 日曜4h) <p>なお、基本的な営業時間は以下の通りである。</p> <table border="0"> <tr> <td>平日</td> <td>14h (AM 9:00～PM 23:00)</td> <td>244日</td> </tr> <tr> <td>土</td> <td>12.5h (AM 9:00～PM 21:30)</td> <td>50日</td> </tr> <tr> <td>日</td> <td>8h (AM 10:00～PM 18:00)</td> <td>52日</td> </tr> </table> <p>年間営業日数：346日/年</p> <p>なお、今後のモニタリングにおいては、毎日の営業時間、照明設備の稼働時間を各エリアの担当者が確認し、記録し、部長が保管する。</p> <p>(モニタリングポイント)</p>		平日	14h (AM 9:00～PM 23:00)	244日	土	12.5h (AM 9:00～PM 21:30)	50日	日	8h (AM 10:00～PM 18:00)	52日
平日	14h (AM 9:00～PM 23:00)	244日								
土	12.5h (AM 9:00～PM 21:30)	50日								
日	8h (AM 10:00～PM 18:00)	52日								

A. 4. 4 係数(単位発熱量、排出係数、効率等)の実測方法に関する説明

注) A. 4. 1において分類 I に該当する方法でモニタリングを実施することとした項目について、実測方法の説明を行うこと。なお、実測の中で活動量の計測が必要となる場合(例えば効率の計測)には、活動量の計測区分(分類A～分類C)に準じた説明を行うこと。

モニタリング項目	