

CASBEE® 京都-新築

評価ソフト(標準システム)

バージョン CASBEE京都-新築2015 (v.1.0)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE京都-新築(2015年版)

1) 概要入力

① 建物概要

■建物名称	(仮称)グランメゾン京都嵐山アネックス 新築工事	
■建設地・気候区分	京都市右京区嵯峨天龍寺油掛町10番24号	6地域
■地域・地区	市街化区域, 準防火地域, 第1種中高層住居専用地域	
■竣工年(予定/竣工)	2018年2月	
■敷地面積	1613.45	m ²
■建築面積	927.12	m ²
■延床面積	2,436.04	m ²
■建物用途名	有料老人ホーム 病院,	
■階数	地上3F	
■構造	RC造	
■平均居住人員	68	人(想定値)
■年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■評価の実施	2017年4月28日	実施設計段階
■作成者	日比 猛	
■確認日	2017年5月15日	
■確認者	植田 泰平	
■LCCO2の計算	標準計算	→LCCO2算定条件シート(標準計算)を入力

2) 個別用途入力

① 用途別延床面積

事務所	0.00	m ²	事務所		m ²
			官公庁		m ²
学校	0.00	m ²	幼稚園・保育園		m ²
			小・中学校		m ²
			高校		m ²
			大学・専門学校		m ²
物販店	0.00	m ²	デパート・スーパー		m ²
			その他物販		m ²
飲食店		m ²			
集会所	0.00	m ²	劇場・ホール		m ²
			展示施設		m ²
			スポーツ施設		m ²
工場		m ²			
病院	2436.04	m ²			
ホテル		m ²			
非住宅 小計	2,436.04	m ²			
集合住宅	0.00	m ²	専用部		m ²
			共用部		m ²

② 住居・宿泊部分の比率

■病院の延床面積のうち, 病室部分の床面積の比率	
■ホテルの延床面積のうち, 宿泊部分の床面積の比率	0.5
■集合住宅の延床面積のうち, 住戸部分の床面積の比率	0.00

CASBEE® 京都-新築

標準システム

■使用評価マニュアル：CASBEE京都-新築（2015年版）|使用評価ソフト：CASBEE京都-新築2015（v.1.0）

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称) グランメゾン京都嵐山アネックス 新築工事	階数	地上3F
建設地	京都市右京区嵯峨天龍寺油掛町10番24号	構造	RC造
用途地域	市街化区域、準防火地域、第1種中高層住居専用地域	平均居住人員	68人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2018年2月	評価の実施日	2017年4月28日
敷地面積	1,613 m ²	作成者	日比 猛
建築面積	927 m ²	確認日	2017年5月15日
延床面積	2,436 m ²	確認者	植田 泰平



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 0.9 ★★★★★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

☆☆☆☆☆

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質

Q1 室内環境

Q1のスコア = 2.7

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 2.5

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 2.7

LR 環境負荷低減性

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.5

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 2.9

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.3

3 設計上の配慮事項		
総合	高効率な設備機器の導入などにより環境負荷の低減に配慮し、またできるだけ緑化を配して住環境の向上を目指した。	その他 特になし。
Q1 室内環境	全面的にF☆☆☆☆の建築材料を採用し、個室においては床面積の1/15以上の有効開口面積の自然換気性能によって空気質環境の向上に配慮している。	Q3 室外環境(敷地内) 室外機を屋上に設置するなどの取り組みにより敷地内温暖環境の向上に配慮した。
LR1 エネルギー	LED照明など高効率な設備機器でエネルギーの削減に配慮した。	LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO ₂ 排出量の削減に配慮した。
Q2 サービス性能	病室についてゆとりある床面積と天井高さを確保し、フレキシビリティ性の向上に配慮した。	
LR2 資源・マテリアル	クロスにはゼロホルマリン接着剤を採用した。	

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

CASBEE京都-新築(2015年版)
(仮称)グランマン京都嵐山アネックス 新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE京都-新築(2015年版)

欄に数値またはコメントを記入

■評価ソフト: CASBEE京都-新築2015 (v.1.0)

スコアシート		実施設計段階				建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	重点項目等	重点項目に対する全国版評価基準の見直し	環境配慮設計の概要記入欄			評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質										
Q1 室内環境										
1 音環境										
1.1 騒音						2.5	0.15	2.0	1.00	2.5
1.2 遮音						3.0	0.40	3.0	0.40	
1 開口部遮音性能						2.8	0.40	1.7	0.40	
2 界壁遮音性能			診察部:Dr45、病室部:Dr40			1.0	0.40	1.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						4.0	0.60	2.0	0.30	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0	-	1.0	0.20	
1.3 吸音						3.0	-	3.0	0.20	
1.0						1.0	0.20	1.0	0.20	
2 温熱環境										
2.1 室温制御						2.0	0.35	2.0	1.00	2.0
1 室温						3.0	0.50	3.0	0.50	
2 外皮性能						3.0	0.38	3.0	0.57	
3 ゾーン別制御性						3.0	0.25	3.0	0.43	
2.2 湿度制御						3.0	0.38	-	-	
2.3 空調方式						1.0	0.20	1.0	0.20	
1.0						1.0	0.30	1.0	0.30	
3 光・視環境										
3.1 屋光利用						3.0	0.25	3.0	1.00	3.0
1 屋光率	●自然	A(全国版準用)	待合部:2.549%、診察部1.528%、病室部1.262%			4.2	0.30	4.2	0.30	
2 方位別開口						5.0	0.60	5.0	0.60	
3 屋光利用設備	●自然	B(推奨内容)				-	-	3.0	-	
3.2 グレア対策						3.0	0.40	3.0	0.40	
1 屋光制御	●自然	B(推奨内容)				2.0	0.30	3.0	0.30	
3.3 照度						2.0	1.00	3.0	1.00	
3.4 照明制御						3.0	0.15	1.0	0.15	
1.0						3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気質環境										
4.1 発生源対策						3.6	0.25	3.6	1.00	3.6
1 化学汚染物質			ほぼ全面にF☆☆☆☆を使用			4.0	0.50	4.0	0.63	
2 アスベスト対策						4.0	1.00	4.0	1.00	
4.2 換気						-	-	-	-	
1 換気量			病室は基準法の1.2倍の換気量を確保			2.0	0.30	3.0	0.38	
2 自然換気性能	●自然	A(全国版準用)	有効開口面積が居室面積の1/15以上			3.0	0.50	4.0	0.33	
3 取り入れ外気への配慮						3.0	-	4.0	0.33	
4.3 運用管理						1.0	0.50	1.0	0.33	
1 CO ₂ の監視						5.0	0.20	-	-	
2 喫煙の制御			共用部は全面禁煙とする			3.0	-	-	-	
1.0						5.0	1.00	-	-	
Q2 サービス性能										
1 機能性										
1.1 機能性・使いやすさ						-	0.30	-	-	2.5
1 広さ・収納性			個室10㎡/床以上			2.4	0.40	3.8	1.00	2.4
2 高度情報通信設備対応						3.0	0.40	5.0	0.60	
3 バリアフリー計画	●大切	D(独自基準)				3.0	-	3.0	-	
1.2 心理性・快適性						3.0	1.00	-	-	
1 広さ感・景観	●とも	C(独自加点)				1.0	0.30	2.0	0.40	
2 リフレッシュスペース						3.0	-	3.0	0.50	
3 内装計画	●自然	D(独自基準)				3.0	-	-	-	
1.3 維持管理						1.0	1.00	1.0	0.50	
1 維持管理に配慮した設計						3.0	0.30	-	-	
2 維持管理用機能の確保						3.0	0.50	-	-	
3 衛生管理業務						-	-	-	-	
2 耐用性・信頼性										
2.1 耐震・免震						2.9	0.30	-	-	2.9
1 耐震性						3.0	0.50	-	-	
2 免震・制振性能						3.0	0.80	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数						3.0	0.20	-	-	
1 躯体材料の耐用年数	●大切	A(全国版準用)				3.1	0.30	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔						3.0	0.20	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔						2.0	0.20	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔						3.0	0.10	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔			ほぼすべてにステンレスを使用			4.0	0.10	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔			主要な用途上位3種の2種以上にB以上を使用し、Eは不使用			5.0	0.20	-	-	
1.0						2.0	0.20	-	-	

2.4 信頼性					2.8	0.20	-	-	
1	空調・換気設備				3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備				2.0	0.20	-	-	
3	電気設備				3.0	0.20	-	-	
4	機械・配管支持方法				3.0	0.20	-	-	
5	通信・情報設備				3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性					2.3	0.30	2.6	1.00	2.3
3.1 空間のゆとり					2.2	0.30	2.2	0.50	
1	階高のゆとり				1.0	0.60	1.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ	●大切	A(全国版準用)	壁長さ比率、共用部分0.26、個室0.17	4.0	0.40	4.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり					2.0	0.30	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性					2.6	0.40	-	-	
1	空調配管の更新性	●大切	A(全国版準用)		3.0	0.20	-	-	
2	給排水管の更新性	●大切	A(全国版準用)		1.0	0.20	-	-	
3	電気配線の更新性	●大切	A(全国版準用)		3.0	0.10	-	-	
4	通信配線の更新性	●大切	A(全国版準用)		3.0	0.10	-	-	
5	設備機器の更新性	●大切	A(全国版準用)		3.0	0.20	-	-	
6	バックアップスペースの確保				3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)					-	0.30	-	-	2.7
1 生物環境の保全と創出		●とも	A'(全国版準用)		2.0	0.30	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮		○	C(独自加点) D(独自基準)		3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮					3.0	0.30	-	-	3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		●とも、 ●自然	A'(全国版準用)		3.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上		●とも	A(全国版準用)		3.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性					-	-	-	-	3.3
LR1 エネルギー					-	0.40	-	-	3.5
1 建物外皮の熱負荷抑制				断熱材で十分な外皮性能を確保	4.0	0.20	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用		●自然	A(全国版準用)		3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化		●自然	C(独自加点)	BEI 非住宅 0.79 住宅(専有部) ー	4.0	0.50	-	-	4.0
集合住宅以外の評価(3a.3b)				高効率設備の導入	4.0	1.00	-	-	
集合住宅の評価(3c)					-	-	-	-	
4 効率的運用					2.0	0.20	-	-	2.0
集合住宅以外の評価					2.0	1.00	-	-	
4.1 モニタリング					3.0	0.50	-	-	
4.2 運用管理体制					1.0	0.50	-	-	
集合住宅の評価					-	-	-	-	
4.1 モニタリング					3.0	-	-	-	
4.2 運用管理体制					3.0	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル					-	0.30	-	-	2.9
1 水資源保護					2.2	0.20	-	-	2.2
1.1 節水					1.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用					3.0	0.60	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無		●自然	A(全国版準用)		3.0	0.70	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無					3.0	0.30	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減					2.9	0.60	-	-	2.9
2.1 材料使用量の削減		●大切	B(推奨内容) D(独自基準)		2.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用					3.0	0.20	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		●大切	B(推奨内容) D(独自基準)		3.0	0.20	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		●大切	A'(全国版準用) B(推奨内容)		3.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材		●自然	B(推奨内容) D(独自基準)		3.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		●大切	A(全国版準用)		3.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避					4.0	0.20	-	-	4.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用				クロスにはゼロホルマリン接着剤を使用	4.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避					4.0	0.70	-	-	
1 消火剤					-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)				押出法ポリスチレンフォーム保温板を使用	5.0	0.50	-	-	
3 冷媒					3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境					-	0.30	-	-	3.3
1 地球温暖化への配慮				LCCO2排出率83%	3.6	0.33	-	-	3.6
2 地域環境への配慮					3.2	0.33	-	-	3.2
2.1 大気汚染防止					3.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善		●とも	A(全国版準用)		3.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制					4.0	0.25	-	-	
1 雨水排水負荷低減					-	-	-	-	
2 汚水処理負荷抑制					3.0	0.33	-	-	
3 交通負荷抑制				十分な駐車場スペースの確保	5.0	0.33	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制				ゴミの種類や量の推計を行っている	4.0	0.33	-	-	
3 周辺環境への配慮					3.2	0.33	-	-	3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止					3.0	0.40	-	-	
1 騒音					3.0	1.00	-	-	
2 振動					-	-	-	-	
3 悪臭					-	-	-	-	
3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制					3.0	0.40	-	-	
1 風害の抑制					3.0	0.70	-	-	
2 砂塵の抑制					-	-	-	-	
3 日照阻害の抑制					3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制					4.4	0.20	-	-	
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策				光害チェックリストの過半を満足している。	5.0	0.70	-	-	
2 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策		●とも	B(推奨内容)		3.0	0.30	-	-	

記号凡例 ●:重点項目 ○:低炭素景観創出に係る項目

重点項目キーワード凡例 「大切」:大切に使う 「とも」:ともに使う 「自然」:自然からつくる

■ 環境設計の配慮事項

■ 建物名称 (仮称)グランメゾン京都嵐山アネックス 新築工事

計画上の配慮事項	
総合	高効率な設備機器の導入などにより環境負荷の低減に配慮し、またできるだけ緑化を配して住環境の向上を目指した。
Q1 室内環境	全面的にF☆☆☆☆の建築材料を採用し、個室においては床面積の1/15以上の有効開口面積の自然換気性能によって空気質環境の向上に配慮している。
Q2 サービス性能	病室についてゆとりある床面積と天井高さを確保し、フレキシビリティ性の向上に配慮した。
Q3 室外環境(敷地内)	室外機を屋上に設置するなどの取り組みにより敷地内温熱環境の向上に配慮した。
LR1 エネルギー	LED照明など高効率な設備機器でエネルギーの削減に配慮した。
LR2 資源・マテリアル	クロスにはゼロホルマリン接着剤を採用した。
LR3 敷地外環境	ライフサイクルCO2排出量の削減に配慮した。
その他	特になし。

排出係数の設定

標準計算に用いる電力の排出係数(設定値)

電力事業社名/根拠等	排出係数
関西電力株式会社	0.000514 t-CO2/kWh

(1) 評価条件として、与えられた排出係数を用いる場合

C

電力事業社名/根拠等	排出係数
	(t-CO2/kWh)

(2) 温暖化対策推進法に基づく温室効果ガス排出量の算定方法を参考とする場合

① 電気事業者(一般電気事業者及び特定規模電気事業者(PPS))から供給された電気

●

事業者名	排出係数
関西電力株式会社	0.000514 (t-CO2/kWh)

② その他

C

電力事業社名/根拠等	排出係数
	(t-CO2/kWh)

③ 代替値

C

根拠等	排出係数
代替値	(t-CO2/kWh)

(3) 上記以外の場合

C

電力事業社名/根拠等	排出係数
	(t-CO2/kWh)

平成24年度の電気事業者別実排出係数等の公表値

◇算定省令に基づく電気事業者ごとの実排出係数及び代替値

[1]実排出係数

北海道電力株式会社	0.000688
東北電力株式会社	0.000600
東京電力株式会社	0.000525
中部電力株式会社	0.000516
北陸電力株式会社	0.000663
関西電力株式会社	0.000514
中国電力株式会社	0.000738
四国電力株式会社	0.000700
九州電力株式会社	0.000612
沖縄電力株式会社	0.000903
イーレックス株式会社	0.000603
出光グリーンパワー株式会社	0.000086
伊藤忠エネクス株式会社	0.000676
エネサーブ株式会社	0.000616
荏原環境プラント株式会社	0.000456
王子製紙株式会社	0.000475
オリックス株式会社	0.000762
株式会社イーセル	0.000000
株式会社エネット	0.000429
株式会社F-Power	0.000525
株式会社G-Power	0.000441
株式会社日本セレモニー	0.000797
サミットエナジー株式会社	0.000438
JX日鉱日石エネルギー株式会社	0.000367
JENホールディングス株式会社	0.000494
志賀高原リゾート開発株式会社	0.000312
昭和シェル石油株式会社	0.000367
新日鉄住金エンジニアリング株式会社	0.000655
泉北天然ガス発電株式会社	0.000388
ダイヤモンドパワー株式会社	0.000431
テス・エンジニアリング株式会社	0.000494
東京エコサービス株式会社	0.000092
日本テック株式会社	0.000508
日本ロジテック協同組合	0.000486
パナソニック株式会社	0.000498
プレミアムグリーンパワー株式会社	0.000018
丸紅株式会社	0.000378
ミツウロコグリーンエネルギー株式	0.000366
リエスパワー株式会社	0.000420 (t-CO2/kWh)

[2]代替値

代替値	0.000550 (t-CO2/kWh)
-----	----------------------

Q1 室内環境

色欄について、プルダウンメニューから選択、または数値・コメントを記入のこと

実施設計段階

1 音環境

1.1 騒音

建物全体・共用部分						住居・宿泊部分			
重み係数(既定) = 0.50						重み係数(既定) = 0.50			
レベル 3.0	事・病(待)・ホ 工・住	学(大学等)・病(診)	物・飲	会	学(小中高)	レベル 3.0	病・ホ・住		
レベル 1	50< [騒音レベル]	45< [騒音レベル]	55< [騒音レベル]	40< [騒音レベル]	60< [騒音レベル]	レベル 1	45< [騒音レベル]		
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	50< [騒音レベル] ≤60	レベル 2	(該当するレベルなし)		
■レベル 3	45< [騒音レベル] ≤50	40< [騒音レベル] ≤45	50< [騒音レベル] ≤55	35< [騒音レベル] ≤40	45< [騒音レベル] ≤50	■レベル 3	40< [騒音レベル] ≤45		
レベル 4	40< [騒音レベル] ≤45	35< [騒音レベル] ≤40	45< [騒音レベル] ≤50	30< [騒音レベル] ≤35	35< [騒音レベル] ≤45	レベル 4	35< [騒音レベル] ≤40		
レベル 5	[騒音レベル] ≤40	[騒音レベル] ≤35	[騒音レベル] ≤45	[騒音レベル] ≤30	[騒音レベル] ≤35	レベル 5	[騒音レベル] ≤35		

騒音：室内許容騒音レベル*

	20	25	30	35	40	45	50	55	60
NC~NR	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~45	45~50	50~55
うるささ	無音感		非常に静か		—特に気にならない		騒音を感じる—		騒音を無視できない
会話・電話への影響			5m離れてさき	10m離れて会議可能		普通会話(3m以内)		大声会話(3m)	
スタジオ	無音室	アナウンススタジオ	ラジオスタジオ	テレビスタジオ	主調整室	一般事務室			
集会・ホール		音楽堂	劇場(中)	舞台劇場	映画館・プラネタリウム	検査室		ホテルロビー	
病院		聴力試験室	特別病室	手術室・病室	診療室	検査室		待合室	
ホテル・住宅				書斎	寝室・客室	宴会場		ロビー	
一般事務室				重役室・大会議室	応接室	小会議室		一般事務室	
公共建物				公会堂	美術館・博物館	図書閲覧室		公会堂兼体育館	
学校・教会				音楽教室	講堂・礼拝堂	研究室・普通教室		屋内スポーツ施設(拡)	
商業建物				音楽喫茶店	音楽喫茶店	書籍店		一般商店	
				宝飾店・美術品店	宝飾店・美術品店	銀行・レストラン		食堂	

*)日本建築学会編:建築設計資料集成 I. 環境, p13, 丸善, 1978

1.2 遮音

1.2.1 開口部遮音性能

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.40			重み係数(既定) = 0.30		
レベル 1.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住		レベル 1.0	病・ホ・住	
■レベル 1	T-1未満		■レベル 1	T-1未満	
レベル 2	(該当するレベルなし)		レベル 2	(該当するレベルなし)	
レベル 3	T-1		レベル 3	T-1	
レベル 4	(該当するレベルなし)		レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	T-2以上		レベル 5	T-2以上	

1.2.2 界壁遮音性能

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.60			重み係数(既定) = 0.30		
レベル 4.0	事・学・飲・工	病(診)	レベル 2.0	病・ホ・住	
レベル 1	Dr-30未満	Dr-35未満	レベル 1	Dr-40未満	
レベル 2	Dr-30	Dr-35	■レベル 2	Dr-40	
レベル 3	Dr-35	Dr-40	レベル 3	Dr-45	
■レベル 4	Dr-40	Dr-45	レベル 4	Dr-50	
レベル 5	Dr-45以上	Dr-50以上	レベル 5	Dr-55以上	

1.2.3 界床遮音性能 (軽量衝撃源)

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.00			重み係数(既定) = 0.20		
レベル 3.0	学		レベル 1.0	病・ホ・住	
レベル 1	Lr-65より悪い		■レベル 1	Lr-55より悪い	
レベル 2	Lr-65		レベル 2	Lr-55	
■レベル 3	Lr-60		レベル 3	Lr-50	
レベル 4	Lr-55		レベル 4	Lr-45	
レベル 5	Lr-50 またはそれより良い		レベル 5	Lr-40 またはそれより良い	

1.2.4 界床遮音性能 (重量衝撃源)

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.00			重み係数(既定) = 0.20		
レベル 3.0	学		レベル 3.0	病・ホ・住	
レベル 1	Lr-65より悪い		レベル 1	Lr-60より悪い	
レベル 2	Lr-65		レベル 2	Lr-60	
■レベル 3	Lr-60		■レベル 3	Lr-55	
レベル 4	Lr-55		レベル 4	Lr-50	
レベル 5	Lr-50 またはそれより良い		レベル 5	Lr-45 またはそれより良い	

1.3 吸音

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.20			重み係数(既定) = 0.20		
レベル 1.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工		レベル 1.0	病・ホ	
■レベル 1	吸音材を使用していない。		■レベル 1	吸音材を使用していない。	
レベル 2	(該当するレベルなし)		レベル 2	(該当するレベルなし)	
レベル 3	壁, 床, 天井のうち一面に吸音材を使用している。		レベル 3	壁, 床, 天井のうち一面に吸音材を使用している。	
レベル 4	壁, 床, 天井のうち二面に吸音材を使用している。		レベル 4	壁, 床, 天井のうち二面に吸音材を使用している。	
レベル 5	壁, 床, 天井に吸音材を使用している。		レベル 5	壁, 床, 天井に吸音材を使用している。	

2 温熱環境
2.1 室温制御

2.1.1 室温

建物全体・共用部分 重み係数(既定) = 0.30							住居・宿泊部分 重み係数(既定) = 0.40		
レベル 3.0	事	病(待)・ホ・工・住	病(診)	学(大学等)	学(小中高)	物・飲・会	レベル 3.0	病・ホ	住
レベル 1	レベル2を満たさない。	冬期20℃、夏期28℃と多少我慢を強い室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。	冬期21℃、夏期28℃と多少我慢を強い室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。	冬期10℃以上、夏期30℃以下と多少我慢を強い室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。	(該当するレベルなし)	冬期18℃、夏期28℃と多少我慢を強い室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。	レベル 1	冬期20℃、夏期28℃と多少我慢を強い室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。	冬期18℃、夏期28℃と多少我慢を強い室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。
レベル 2	冬期20℃、夏期28℃と多少我慢を強い室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。						レベル 2		
■レベル 3	一般的な設定値である冬期22℃、夏期26℃の室温を実現するための設備容量が確保されている。	一般的な設定値である冬期22℃、夏期26℃の室温を実現するための設備容量が確保されている。	一般的な設定値である冬期23℃、夏期26℃の室温を実現するための設備容量が確保されている。	一般的な冬期20℃、夏期27℃の室温を実現するための設備容量が確保されている。	冬期18℃以上、夏期28℃以下の室温を実現するための最低限の設備容量が確保されている。	一般的な設定値である冬期20℃、夏期26℃の室温を実現するための設備容量が確保されている。	■レベル 3	一般的な設定値である冬期22℃、夏期26℃の室温を実現するための設備容量が確保されている。	
レベル 4					冬期20℃以上、夏期25℃以下の室温を実現するための設備容量が確保されている。		レベル 4		
レベル 5					冬期22℃以上、夏期24℃以下の室温を実現することが可能な設備容量が確保されている。	冬期22℃、夏期24℃の室温を実現することが可能な設備容量が確保されている。	レベル 5	冬期24℃、夏期24℃の室温を実現することが可能な設備容量が確保されている。	

2.1.2 外皮性能

建物全体・共用部分 重み係数(既定) = 0.20				住居・宿泊部分 重み係数(既定) = 0.30		
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	レベル 3.0	病・ホ	住		
レベル 1	窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において熱の侵入に対して配慮が無く、断熱性能が低い。(窓システムSC:0.7程度、U=6.0(W/m2K)程度、外壁・その他:U=3.0(W/m2K)程度)	レベル 1	窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において熱の侵入に対して配慮が無く、断熱性能が低い。(窓システムSC:0.7程度、U=6.0(W/m2K)程度、外壁その他:U=3.0(W/m2K)程度)	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級1を満たす。		
レベル 2		レベル 2		日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級2を満たす。		
■レベル 3	窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において、室内への熱の侵入に対しての配慮がなされており、実用上、日射遮蔽性能および断熱性能に問題がない。(窓システムSC:0.5程度、U=4.0(W/m2K)程度、外壁・その他:U=2.0(W/m2K)程度)	■レベル 3	窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において、室内への熱の侵入に対しての配慮がなされており、実用上、日射遮蔽性能および断熱性能に問題がない。(窓システムSC:0.5程度、U=4.0(W/m2K)程度、外壁その他:U=2.0(W/m2K)程度)	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級3を満たす。		
レベル 4		レベル 4		(該当するレベルなし)		
レベル 5	窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において、室内への熱の侵入に対して、十分な配慮がなされており、最良の日射遮蔽性能および断熱性能を有する。(窓システムSC:0.2程度、U=3.0(W/m2K)程度、外壁その他:U=1.0(W/m2K)程度)	レベル 5	窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において、室内への熱の侵入に対して、十分な配慮がなされており、最良の日射遮蔽性能および断熱性能を有する。(窓システムSC:0.2程度、U=3.0(W/m2K)程度、外壁その他:U=1.0(W/m2K)程度)	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級4を満たす。		

2.1.3 ゾーン別制御性

建物全体・共用部分 重み係数(既定) = 0.30			対応可能な空調システムの例
レベル 3.0	事・病・ホ・工	物・飲・会	空調システムの例
レベル 1	方位別やペリメータとインテリア別などの区別が無く、1系統で空調システムが計画されており、季節別に冷暖切り替えが必要である。	同一フロアで冷暖房のゾーニングが無く、1系統で空調システムが計画されている。空調モードの選択では冷暖房の切り替えが必要である。	単一ダクト方式、2管式FCU方式(ゾーニングがない、冷暖切り替え)
レベル 2			
■レベル 3	方位別、ペリメータとインテリア別や内部負荷の分布などを考慮し、大まかな空調のゾーニングがなされており、冷房・暖房は切り替えとなる空調システムとしている。	同一フロアで用途別や熱負荷別に複数にゾーニングがなされており、同一フロアで冷房・暖房は切り替えとなる空調システムが計画されている。	単一ダクト方式、2管式FCU方式(ゾーニングのグレード評価、冷暖切り替え)
レベル 4	レベル3程度の空調のゾーニングがなされており、さらにゾーン別に冷房・暖房の選択が可能な空調システムとしている。	レベル3程度の空調ゾーニングがなされ、さらにゾーン別に冷房・暖房の選択が可能な空調システムが計画されている。	二重ダクト方式(AHUで4管式)、4管式FCU方式、タスク・アンビエント空調方式(ゾーニングのグレード、冷暖同時の双方を評価)
レベル 5	方位別やペリメータとインテリア別など空調系統が分かれている上、さらに細かな空調ゾーニング(概ね40m以下)がされている。さらにゾーン別に冷房・暖房の選択が自由な空調システムとしている。	同一フロアで、熱負荷別に売り場・テナント用に細かくゾーニングがなされており、各ゾーン単位で冷房・暖房が可能な空調システムが計画されている。	マルチユニット型ヒートポンプ方式(冷暖同時)、二重ダクト方式(AHUで4管式)、4管式FCU方式レベル3、4以上の細かなゾーニング(40m2程度)による。

2.2 湿度制御

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分			
重み係数(既定) = 0.20			重み係数(既定) = 0.20			
レベル 1.0	事・物・飲・会・病・ホ・工・住	学(大学等)	学(小中高)	レベル 1.0	病・ホ	住
■レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。	■レベル 1	レベル3を満たさない。	何も配慮していない。
レベル 2				レベル 2		(該当するレベルなし)
レベル 3	加湿機能を有し、かつ一般的な冬期40%、夏期50%の湿度を実現する設備容量が確保されている。	加湿機能を有し、かつ一般的な冬期40%～70%、夏期50%～65%の湿度を実現する設備容量が確保されている。	一般的な冬期30%～45%、夏期55%～80%の範囲にある。	レベル 3	加湿機能を有し、かつ一般的な夏期50%、冬期40%の湿度を実現する設備容量が確保されている。	適切な換気機能を有し、熱橋となる部分の断熱補強、防湿層、通気層の設置等の結露防止対策がとられている。
レベル 4				レベル 4		除湿機能を有し、熱橋となる部分の断熱補強、防湿層、通気層の設置等の結露防止対策がとられている。
レベル 5	加湿機能・除湿機能を有し、かつ45%～55%の範囲の湿度を実現することが可能な設備容量が確保されている。	加湿機能・除湿機能を有し、かつ45%～55%の範囲の湿度を実現することが可能な設備容量が確保されている。	加湿機能・除湿機能を有し、かつ45%～55%の範囲の湿度を実現することが可能な設備容量が確保されている。	レベル 5	加湿機能・除湿機能を有し、かつ45%～55%の範囲の湿度を実現することが可能な設備容量が確保されている。	加湿・除湿機能を有し、45%～55%の快適範囲を設定し、なおかつ、熱橋となる部分の断熱補強、防湿層、通気層の設置等の結露防止対策がとられている。

2.3 空調方式

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.30			重み係数(既定) = 0.30		
レベル 1.0	事・学・物・飲・会・病(待)・ホ・工・住	病(診)	レベル 1.0	病・ホ	住
■レベル 1	居住域の上下温度差や気流速度について特に配慮していない空調方式が計画されている。	居住域の上下温度差や気流速度について特に配慮していない空調方式が計画されている。	■レベル 1	居住域の上下温度差や気流速度について特に配慮していない空調方式が計画されている。	空調居住域の上下温度差、気流速度や非空調部屋との空間温度差などについて特に配慮していない空調方式が採用されている。
レベル 2			レベル 2		
レベル 3	通常の空調方式であるが、居住域の上下温度差や気流速度に配慮した給排気計画がされている。上下温度差及び気流速度の目標値をおおよそ5℃以内、0.35m/s程度に設定している。	通常の空調方式であるが、居住域の上下温度差や気流速度および診療室内の間仕切りなどに配慮した給排気計画がされている。上下温度差及び気流速度の目標値をおおよそ5℃以内、0.35m/s程度に設定している。	レベル 3	通常の空調方式であるが、居住域の上下温度差や気流速度に配慮した給排気計画がされている。上下温度差及び気流速度の目標値をおおよそ5℃以内、0.35m/s程度に設定している。	空調居住域の上下温度差、気流速度の目標値をおおよそ4℃以内、0.4m/s程度に設定している。トイレ・浴室などを含めた非空調部分でもスポット的空調対応が可能で、空間温度差を軽減することができる。
レベル 4			レベル 4		
レベル 5	居住域の上下温度差や気流速度が少なくなるように配慮された空調方式*が採用されている。あるいは、その他の空調方式で、上下温度差および気流速度の目標値をおおよそ2℃以内、0.15m/s程度に設定している。	居住域の上下温度差や気流速度が少なくなるように配慮された空調方式*が採用されている。あるいは、その他の空調方式で、上下温度差および気流速度の目標値をおおよそ2℃以内、0.15m/s程度に設定している。	レベル 5	居住域の上下温度差や気流速度が少なくなるように配慮された空調方式*が採用されている。上下温度差および気流速度の目標値をおおよそ2℃以内、0.15m/s程度に設定している。	空調居住域の上下温度差、気流速度の目標値をおおよそ2℃以内、0.2m/s程度に設定している。トイレ・浴室などを含めた全室が空調可能とし、空間温度差を無くすることができる。

* 例えば、天井・床輻射冷暖房方式や床吹出し方式などを指す。

3 光・視環境

3.1 昼光利用

3.1.1 昼光率

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.60			重み係数(既定) = 0.60		
レベル 5.0	事・学・病・ホ・工・住		レベル 5.0	病・ホ	住
レベル 1	[昼光率] < 1.0%		レベル 1	[昼光率] < 0.5%	[昼光率] < 0.5%
レベル 2	1.0% ≤ [昼光率] < 1.5%		レベル 2	0.5% ≤ [昼光率] < 0.75%	0.5% ≤ [昼光率] < 1.0%
レベル 3	1.5% ≤ [昼光率] < 2.0%		レベル 3	0.75% ≤ [昼光率] < 1.0%	1.0% ≤ [昼光率] < 1.5%
レベル 4	2.0% ≤ [昼光率] < 2.5%		レベル 4	1.0% ≤ [昼光率] < 1.25%	1.5% ≤ [昼光率] < 2.0%
■レベル 5	2.5% ≤ [昼光率]		■レベル 5	1.25% ≤ [昼光率]	2.0% ≤ [昼光率]

3.1.2 方位別開口

<評価しない>

住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.00
レベル 3.0	住	
レベル 1	南面に窓がない。	
レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	南面に窓がある。	
レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	南、東の両面に窓がある。	

3.1.3 昼光利用設備

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.40			重み係数(既定) = 0.40		
レベル 3.0	事・学・工	物・飲・病・ホ・住	レベル 3.0	病・ホ・住	
レベル 1	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 1	(該当するレベルなし)	
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	昼光利用設備がない。	昼光利用設備がない。	■レベル 3	昼光利用設備がない。	
レベル 4	昼光利用設備が1種類ある。	(該当するレベルなし)	レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	昼光利用設備が2種類以上ある、または高度な機能を有する。	昼光利用設備がある。	レベル 5	昼光利用設備がある。	

「低炭素景観の創出」「独自システム」に寄与する関連項目の取組

建物全体・共用部分		住居・宿泊部分
	デザインされた格子状ルーバーやライトシェルフ、軒、庇等、推奨内容の昼光利用設備を、1種類以上採用している。	同左

3.2 グレア対策

3.2.1 昼光制御

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分	
重み係数(既定) = 0.60			重み係数(既定) = 0.60	
レベル 2.0	事・学(大学等)・病・ホ・工・住	学(小中高)	レベル 3.0	病・ホ・住
レベル 1	何もない。	何もない。	レベル 1	何もない。
■レベル 2	スクリーン、オーニング、庇によりグレアを制御。	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	ブラインドによりグレアを制御、もしくはスクリーン、オーニング、庇のうち2種類を組み合わせてグレアを制御。	カーテン、スクリーン、オーニング、庇によりグレアを制御。	■レベル 3	カーテン、スクリーン、オーニング、庇によりグレアを制御。
レベル 4	ブラインドに、スクリーン、オーニング、庇のうち1種類以上を組合せてグレアを制御。	ブラインドによりグレアを制御、もしくはカーテン、スクリーン、オーニング、庇のうち、2種類以上を組合せて制御。	レベル 4	ブラインドによりグレアを制御、もしくはカーテン、スクリーン、オーニング、庇のうち、2種類以上を組合せて制御。
レベル 5	自動制御ブラインド等によりグレアを制御。	ブラインドに、カーテン、スクリーン、オーニング、庇のうち、1種類以上を組み合わせて制御。	レベル 5	ブラインドに、カーテン、スクリーン、オーニング、庇のうち、1種類以上を組み合わせて制御。

「低炭素景観の創出」「独自システム」に寄与する関連項目の取組

建物全体・共用部分		住居・宿泊部分	
	デザインされた格子状ルーバーやライトシェルフ、軒、庇等、推奨内容の昼光制御設備を、1種類以上採用している。		同左

3.2.2 映り込み対策

<評価しない>

3.3 照度

建物全体・共用部分						住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.15						重み係数(既定) = 0.15		
レベル 3.0	事・病(診)・工	学	病(待)	ホ	住	レベル 1.0	病	ホ・住
レベル 1	(該当するレベルなし)	[照度] < 300 lx	[照度] < 150lx	[照度] < 100 lx	[照度] < 100 lx	■レベル 1	[照度] < 150 lx	[照度] < 100 lx
レベル 2	[照度] < 300lx, または 1000lx ≤ [照度]	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
■レベル 3	全般照明方式の場合で、300lx ≤ [照度] < 500lx。 タスク・アンビエント照明方式もしくはこれに準ずる照明方式の場合で、タスク照度が300lx以上500lx未満、またはアンビエント照度がタスク照度の1/3未満もしくは2/3以上。	300lx ≤ [照度] < 500lx, または 750lx ≤ [照度]	150 lx ≤ [照度]	100 lx ≤ [照度]	100 lx ≤ [照度]	レベル 3	150 lx ≤ [照度]	100 lx ≤ [照度]
レベル 4	全般照明方式の場合で、照度が500lx以上1000lx未満。 タスク・アンビエント照明方式もしくはこれに準ずる照明方式の場合で、タスク照度が500lx以上1000lx未満、かつアンビエント照度がタスク照度の1/3以上2/3未満。	500lx ≤ [照度] < 750	レベル3を満たし、かつ壁面の鉛直面照度が100lx以上	(該当するレベルなし)	レベル3を満たし、かつ壁面の鉛直面照度が100lx以上	レベル 4	レベル3を満たし、かつ壁面の鉛直面照度が100lx以上	(該当するレベルなし)
レベル 5	タスク・アンビエント照明方式もしくはこれに準ずる照明方式の場合で、タスク照度が500lx以上1000lx未満、かつアンビエント照度がタスク照度の1/3以上2/3未満、かつ壁面の鉛直面照度もしくは天井面の水平面照度が100lx以上。	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 5	(該当するレベルなし)	レベル3を満たし、かつ複数の機器の使い分けが可能

3.4 照明制御

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.25			重み係数(既定) = 0.25		
レベル 3.0	事・学(大学等)・物・病・ホ・工・住	学(小中高)	レベル 3.0	病	ホ・住
レベル 1	制御区画が分かれていない、かつ、照明制御盤・器具等で調整できない。	明るさや学習形態に応じた制御区画ではない。	レベル 1	照明制御ができない。	照明制御ができない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
■レベル 3	4作業単位で照明制御できる、または、照明制御盤・器具等で調整できる。	明るさや学習形態に応じた制御区画であり、在室者自らが点灯・消灯によって制御できる	■レベル 3	複数ベッド単位で照明制御できる、または、照明制御盤・器具等で調整できる。	室内全体に対して照明制御盤、器具等による大まかな調整ができる。
レベル 4	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 4	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
レベル 5	1作業単位で照明制御でき、かつ、端末・リモコン等で調整できる、または自動照明制御ができる。	レベル3を満たしている、かつ、部分的に自動調光ができる。	レベル 5	ベッド単位の細かい照明制御ができる。	室内の複数部分に対して端末、リモコン等で細かい照明制御ができる、または、自動照明制御ができる。

4 空気環境
4.1 発生源対策

4.1.1 化学汚染物質

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.33	住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.33
レベル 4.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	学(小中高)	レベル 4.0	病・ホ・住	
レベル 1	(該当するレベルなし)	レベル3を満たさない。	レベル 1	(該当するレベルなし)	
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)	
レベル 3	建築基準法を満たしている。	ホルムアルデヒド濃度が100 μ g/m ³ 以下。かつ、トルエン濃度が260 μ g/m ³ 以下。測定によらない場合、建築基準法を満たしている。	レベル 3	建築基準法を満たしている。	
■レベル 4	建築基準法を満たしており、かつ建築基準法規制対象外となる建築材料(告示対象外の建材およびJIS・JAS規格のF☆☆☆☆)をほぼ全面的(床・壁・天井・天井裏の面積の合計の70%以上の面積)に採用している。	ホルムアルデヒド濃度が75 μ g/m ³ 以下。かつ、トルエン濃度が195 μ g/m ³ 以下。	■レベル 4	建築基準法を満たしており、かつ建築基準法規制対象外となる建築材料(告示対象外の建材およびJIS・JAS規格のF☆☆☆☆)をほぼ全面的(床・壁・天井・天井裏の面積の合計の70%以上の面積)に採用している。	
レベル 5	建築基準法を満たしており、かつ建築基準法規制対象外となる建築材料(告示対象外の建材およびJIS・JAS規格のF☆☆☆☆)をほぼ全面的(床・壁・天井・天井裏の面積の合計の90%以上の面積)に採用している。さらに、ホルムアルデヒド以外のVOCについても放散量が少ない建材を全面的に採用している。	ホルムアルデヒド濃度が50 μ g/m ³ 以下。かつ、トルエン濃度が130 μ g/m ³ 以下。	レベル 5	建築基準法を満たしており、かつ建築基準法規制対象外となる建築材料(告示対象外の建材およびJIS・JAS規格のF☆☆☆☆)をほぼ全面的(床・壁・天井・天井裏の面積の合計の90%以上の面積)に採用している。さらに、ホルムアルデヒド以外のVOCについても放散量が少ない建材を全面的に採用している。	

4.1.2 アスベスト対策

<評価しない>

4.2 換気

4.2.1 換気量

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.33	住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.25
レベル 3.0	事・学(大学等)・物・飲・会・病・ホ・工・住	学(小中高)	レベル 4.0	病・ホ・住	
レベル 1	レベル3を満たさない。	(該当するレベルなし)	レベル 1	レベル3を満たさない。	
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	中央管理方式の空調調設備が設置されている居室の場合は25m ³ /h人以上。中央管理方式でない場合は建築基準法(シックハウス対応含む)および建築物衛生法を満たす換気量となっている。	建築基準法(シックハウス対応含む)を満たす換気量となっている。	レベル 3	中央管理方式の空調調設備が設置されている居室の場合は25m ³ /h人以上。中央管理方式でない場合は建築基準法(シックハウス対応含む)および建築物衛生法を満たす換気量となっている。	
レベル 4	中央管理方式の空調調設備が設置されている居室の場合は30m ³ /h人以上。中央管理方式でない場合は建築基準法(シックハウス対応含む)および建築物衛生法を満たす換気量の1.2倍となっている。	建築基準法(シックハウス対応含む)を満たす換気量の1.2倍となっている。	■レベル 4	中央管理方式の空調調設備が設置されている居室の場合は30m ³ /h人以上。中央管理方式でない場合は建築基準法(シックハウス対応含む)および建築物衛生法を満たす換気量の1.2倍となっている。	
レベル 5	中央管理方式の空調調設備が設置されている居室の場合は35m ³ /h人以上。中央管理方式でない場合は建築基準法(シックハウス対応含む)および建築物衛生法を満たす換気量の1.4倍となっている。	建築基準法(シックハウス対応含む)を満たす換気量の1.4倍となっている。	レベル 5	中央管理方式の空調調設備が設置されている居室の場合は35m ³ /h人以上。中央管理方式でない場合は建築基準法(シックハウス対応含む)および建築物衛生法を満たす換気量の1.4倍となっている。	

4.2.2 自然換気性能

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.00	住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.25
レベル 3.0	事・学(大学)・工	学(小中高)	レベル 4.0	病・ホ	住
レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。	レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
■レベル 3	窓が開閉不可能な居室において、自然換気有効開口がない、または25cm ² /m ² 未満。あるいは窓が開閉可能な居室において、自然換気有効開口面積が居室床面積の1/50以上	自然換気有効開口面積が居室床面積の1/20以上	レベル 3	窓が開閉不可能な居室において自然換気有効開口がない、または50cm ² /m ² 未満。あるいは窓が開閉可能な居室において、自然換気有効開口面積が居室床面積の1/20以上	居室面積の1/10以上の開閉可能な窓を確保している。
レベル 4	窓が開閉不可能な居室において、自然換気有効開口面積が25cm ² /m ² 以上。あるいは、窓が開閉可能な居室において、自然換気有効開口面積が居室床面積の1/30以上。あるいは、必要外気量の2倍以上の外気冷房の採用により室内空気質の向上が期待できる。	自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上	■レベル 4	窓が開閉不可能な居室において、自然換気有効開口面積が50cm ² /m ² 以上。あるいは、窓が開閉可能な居室において、自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上。あるいは、必要外気量の2倍以上の外気冷房の採用により室内空気質の向上が期待できる。	居室面積の1/8以上の開閉可能な窓を確保している。
レベル 5	窓が開閉不可能な居室において、自然換気有効開口面積が50cm ² /m ² 以上。あるいは、窓が開閉可能な居室において、自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上。あるいは、レベル4の自然換気有効開口面積を満たし、かつ必要外気量の2倍以上の外気冷房の採用により室内空気質の向上が期待できる。	自然換気有効開口面積が居室床面積の1/10以上	レベル 5	窓が開閉不可能な居室において、自然換気有効開口面積が100cm ² /m ² 以上。あるいは、窓が開閉可能な居室において、自然換気有効開口面積が居室床面積の1/10以上。あるいは、レベル4の自然換気有効開口面積を満たし、かつ必要外気量の2倍以上の外気冷房の採用により室内空気質の向上が期待できる。	居室面積の1/6以上の開閉可能な窓を確保している。

4.2.3 取り入れ外気への配慮

建物全体・共用部分 重み係数(既定) = 0.33			住居・宿泊部分 重み係数(既定) = 0.25		
レベル 1.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工	住	レベル 1.0	病・ホ	住
■レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。	■レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
レベル 3	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と異なる方位か、または3m以上離れて設置されている。	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。	レベル 3	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と異なる方位か、または3m以上離れて設置されている。	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。
レベル 4	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と6m以上離れて設置されている。	(該当するレベルなし)	レベル 4	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と6m以上離れて設置されている。	(該当するレベルなし)
レベル 5	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と異なる方位で、かつ6m以上離れて設置されている。	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と異なる方位か、または3m以上離れて設置されている。	レベル 5	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と異なる方位で、かつ6m以上離れて設置されている。	空気取り入れ口は敷地周囲の状況を勘案して、汚染源のない方位に設けられている。かつ、各種排気口と異なる方位か、または3m以上離れて設置されている。

4.3 運用管理

4.3.1 CO₂の監視

<評価しない> 4.3.2 喫煙の制御

建物全体・共用部分 重み係数(既定) = 0.00		建物全体・共用部分 重み係数(既定) = 1.00	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・工	レベル 5.0	事・学・物・飲・会・病(待)・ホ・工
レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル 1	レベル3を満たさない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	手動による計測を前提としたシステムとなっており、必要最低限の記録がなされている。	レベル 3	喫煙ブースなど、非喫煙者が煙に曝されないような対策が最低限取られている。
レベル 4	手動による計測を前提としたシステムとなっており、空気質を適正に維持するための管理マニュアル等が整備されており、有効に機能している。	レベル 4	(該当するレベルなし)
レベル 5	CO ₂ 監視が中央で常時行えるシステムとなっている。かつ、空気質を適正に維持するための管理マニュアル等が整備されており、有効に機能している。	■レベル 5	ビル全体の禁煙が確認されている。または、喫煙ブースなど、非喫煙者が煙に曝されないような対策が十分に取られている。

Q2 サービス性能

色欄について、プルダウンメニューから選択、または数値・コメントを記入のこと

実施設計段階

1 機能性

1.1 機能性・使いやすさ

1.1.1 広さ・収納性

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
レベル 3.0	事・工	重み係数(既定) = 0.00	レベル 5.0	病	ホ
レベル 1	レベル3を満たさない。	(該当するレベルなし)	レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	教室の不足がある	レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
■レベル 3	1人当たりの執務スペースが6㎡以上。	教室の不足がない	レベル 3	個室8㎡/床で、かつ多床室6㎡/床以上。	シングル15㎡以上、かつツイン22㎡以上。
レベル 4	1人当たりの執務スペースが9㎡以上。	(該当するレベルなし)	レベル 4	(該当するレベルなし)	シングル22㎡以上、かつツイン32㎡以上。
レベル 5	1人当たりの執務スペースが12㎡以上。	(該当するレベルなし)	■レベル 5	個室10㎡/床で、かつ多床室8㎡/床以上。	シングル30㎡以上、かつツイン40㎡以上。

1.1.2 高度情報通信設備対応

<評価しない>

建物全体・共用部分		住居・宿泊部分	
レベル 3.0	事・工	レベル 3.0	ホ・住
レベル 1	レベル2を満たさない。	レベル 1	レベル2を満たさない。
レベル 2	OAフロア等によりレイアウト変更に対応できるようになっており、かつOA機器用コンセント容量が30VA/m2以上となっている。加えて、通信に関しては、ビル内へ光ファイバーが引き込まれている。	レベル 2	各住戸または各客室に電話、放送に対応した通信回線が引き込まれている。
■レベル 3	OAフロア等によりレイアウト変更に対応できるようになっており、かつOA機器用コンセント容量が30VA/m2以上となっている。加えて、通信に関しては、レベル2を満たすとともに、2.5坪当たり1台の情報通信機器(電話1台、PC1台)を想定した通信回線が各階に引き込まれている。	■レベル 3	レベル2を満たすとともに、レベル4に満たないインターネットサービスが提供されている。
レベル 4	OAフロア等によりレイアウト変更に対応できるようになっており、かつOA機器用コンセント容量が40VA/m2以上となっている。加えて、通信に関しては、レベル3を満たすとともに、複数の通信事業者の回線がビル内へ引き込まれており、各階への通信事業者用配線スペースが別途、確保されている。	レベル 4	各住戸または各客室に100Mbitクラスのプロードバンドが利用可能な環境が整備されていること。
レベル 5	OAフロア等によりレイアウト変更に対応できるようになっており、かつOA機器用コンセント容量が50VA/m2以上となっている。加えて、通信に関しては、レベル4を満たすとともに、各階へはGigabit通信回線が引き込まれており、別途、フロア間通信のためのテナントEPSが確保されている。	レベル 5	各住戸または各客室にGbitクラスのプロードバンドが利用可能な環境が整備されていること。

1.1.3 バリアフリー計画

建物全体・共用部分		住居・宿泊部分	
レベル 3.0	物・飲・会・病・ホ・事・学・工・住	レベル 3.0	病・ホ・住
レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル 1	レベル3を満たさない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	バリアフリー条例の整備基準(義務)を満たしている、又は同等の整備と認められる。	■レベル 3	住居・宿泊部の天井高2.3m以上。
レベル 4	バリアフリー条例の整備基準(努力)を満たしている、又は同等の整備と認められる。	レベル 4	住居・宿泊部の天井高2.5m以上。
レベル 5	バリアフリー条例の整備基準(努力)を超えてさらに十分な配慮を行っており、ユニバーサルなデザインとなっている。	レベル 5	住居・宿泊部の天井高2.7m以上。

1.2 心理性・快適性

1.2.1 広さ感・景観

建物全体・共用部分				住居・宿泊部分	
レベル 3.0	(加点后)	重み係数(既定) = 0.00		レベル 3.0	(加点后)
レベル 3.0	事・工	物・飲	学(大学等)	レベル 3.0	病・ホ・住
レベル 1	レベル3を満たさない。	レベル3を満たさない。	レベル2を満たさない。	レベル 1	レベル3を満たさない。
レベル 2	(加点条件により選択可能)	(加点条件により選択可能)	教室の天井高2.7m以上。	レベル 2	(加点条件により選択可能)
■レベル 3	事務室の天井高2.5m以上となり、かつ、すべての執務者が十分な屋外の情報を得られるように窓が設置されている。	売場の天井高3.0m以上。	教室の天井高3.0m以上。	■レベル 3	住居・宿泊部の天井高2.3m以上。
レベル 4	事務室の天井高2.7m以上となり、かつ、すべての執務者が十分な屋外の情報を得られるように窓が設置されている。	売場の天井高3.3m以上。	教室の天井高3.1m以上。	レベル 4	住居・宿泊部の天井高2.5m以上。
レベル 5	事務室の天井高2.9m以上となり、かつ、すべての執務者が十分な屋外の情報を得られるように窓が設置されている。	売場の天井高3.6m以上。	教室の天井高3.2m以上。	レベル 5	住居・宿泊部の天井高2.7m以上。

加点条件

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
その1	敷地や建物内に緑などの自然を配し、すべての利用者がそれを感じることができるよう窓等が適切に設置されている。		その1	同左	
その2	吹抜や借景を取り入れた窓の設置などの工夫により、空間の広がりを感じられるような計画としている。		その2	同左	
加点数 0 レベル			加点数 0 レベル		

1.2.2 リフレッシュスペース

<評価しない>

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.00	
レベル 3.0	事・工	物	
レベル 1	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	
レベル 2	リフレッシュスペースがない。	レベル3を満たさない。	
■レベル 3	リフレッシュスペースが執務スペースの1%未満	レストスペースが売り場面積の2%以上	
レベル 4	リフレッシュスペースが執務スペースの1%以上	レストスペースが売り場面積の3%以上	
レベル 5	執務スペースの1%以上のリフレッシュスペース+自動販売機等の設置	レストスペースが売り場面積の4%以上	

1.2.3 内装計画

建物全体・共用部分		住居・宿泊部分	
重み係数(既定) = 1.00		重み係数(既定) = 0.50	
レベル 1	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	レベル 1	病・ホ・住
■レベル 1	レベル3を満たさない。	■レベル 1	レベル3を満たさない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	評価する取り組みのうち2つの項目に該当する。	レベル 3	評価する取り組みのうち2つの項目に該当する。
レベル 4	評価する取り組みのうち3つの項目に該当する。	レベル 4	評価する取り組みのうち3つの項目に該当する。
レベル 5	評価する取り組みのうち4つの項目に該当する。	レベル 5	評価する取り組みのうち4つの項目に該当する。

評価する取り組み

レベル 3.0	← 直接入力	レベル 3.0	← 直接入力
レベル 1.0	建物全体・共用部分	レベル 1.0	住居宿泊部分
	内装に自然素材、伝統技術を多用している。 (CASBEE京都における「自然素材」とは、「木材、植物素材(竹、籐、麻、い草等)、石材、土等でつくられた材料」と定義し、「伝統技術」とは京都で引き継がれてきた左官等の技術を指す。)		内装に自然素材、伝統技術を多用している。 (CASBEE京都における「自然素材」とは、「木材、植物素材(竹、籐、麻、い草等)、石材、土等でつくられた材料」と定義し、「伝統技術」とは京都で引き継がれてきた左官等の技術を指す。)
	内装に地域産木材を多用している。		内装に地域産木材を多用している。
	照明計画と内装計画が一体として計画されるよう、内装計画の段階で、具体的な取り組みがある。(例えば、用途に適した雰囲気演出するための間接照明の採用や光源の色温度の計画を内装計画と合わせて実施している等)		照明計画と内装計画が一体として計画されるよう、内装計画の段階で、具体的な取り組みがある。(例えば、用途に適した雰囲気演出するための間接照明の採用や光源の色温度の計画を内装計画と合わせて実施している等)
	モックアップ(実物大模型)やインテリアパースによる内装計画の事前検証を実施している。		モックアップ(実物大模型)やインテリアパースによる内装計画の事前検証を実施している。

1.3 維持管理

1.3.1 維持管理に配慮した設計

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.50		延床面積 = 2,436㎡		備考		
レベル 3	事・学・物・飲・会・工・病・ホ・住							
レベル 1	(該当するレベルなし)							
レベル 2	維持管理に配慮した設計において、取り組みにおいて該当する項目数が十分でない。(評価する取り組みが 0~2)							
■レベル 3	維持管理に配慮した設計において、取り組みにおいて該当する項目数が標準である。(評価する取り組みが 3~5)							
レベル 4	維持管理に配慮した設計において、取り組みにおいて該当する項目数が標準以上である。(評価する取り組みが 6~8)							
レベル 5	維持管理に配慮した設計において、充実した取り組みにおいて該当する項目数が行われている。(評価する取り組みが 9~)							

評価する取り組み

レベル 3.0	← 直接入力	評価内容
○		① 内装仕上げ:内壁面は防汚性の高い仕上げ方法や建材、塗装、コーティングを採用している。
○		② 内装仕上げ:床面は防汚性の高い建材、塗装、コーティングを採用している。
		③ 内装設計:床面は適度な水を使用して洗浄可能な設計・構造を採用している。
		④ 内装設計:内壁や床面において設計上ホコリの溜まりにくい設計や物を置かない設計を採用している。
		⑤ 内装設計:風除室の1次扉と2次扉が同時に開かないように距離を確保し、または土砂などの進入を防ぐ為の設計をしている。
		⑥ 内装設計:維持管理方法が大きく異なる床材を接近させていない。
		⑦ 外装仕上げ:外壁面やガラスは防汚性の高い建材や耐候性塗料や親水性塗料などを施した仕上げを採用している。
○		⑧ 外装設計:効果的に水切りなどを外壁面へ設置し、乾湿の作用を防止する、水の溜まらない、壁面が汚れないような配慮・設計を行っている。
		⑨ 外装設計:害鳥(鳩・烏・椋鳥など)への糞害予防、対策を実施している。
		⑩ 外装設計:外部に露出する金属部材にメッキ処理等の特別な防錆対策が取られている。
		⑪ 内装・外構設計:外構、管理用区域を含む動線は極力段差の無い(5mm程度)設計をしている。
		⑫ その他:上記以外の部分にて維持管理に配慮した設計の取り組みをしている。
合計 =		3ポイント

1.3.2 維持管理用機能の確保

建物全体・共用部分		重み係数(既定) = 0.50	延床面積 = 2,436㎡	備考
レベル 3	事・学・物・飲・会・工・病・ホ・住			
レベル 1	(該当するレベルなし)			延床面積500㎡未満の建築物はレベル3とする。 注)500㎡未満の建物は直接入力により、レベル3を選択してください。
レベル 2	維持管理用機能の確保において、取り組みにおいて該当する項目数が十分でない。(評価する取組みが 0~3)			
■レベル 3	維持管理用機能の確保において、取り組みにおいて該当する項目数が標準的である。(評価する取組みが 4~6)			
レベル 4	維持管理用機能の確保において、取り組みにおいて該当する項目数が標準以上である。(評価する取組みが 7~9)			
レベル 5	維持管理用機能の確保において、充実した取り組みにおいて該当する項目数が行われている。(評価する取組みが 10以上)			

評価する取組み

レベル 3.0	← 直接入力	建築物衛生法における特定建築物	建築物衛生法における特定建築物に該当する
レベル 3.0		建築物衛生法における特定建築物	建築物衛生法における特定建築物に該当しない建築物
		① 建物の延床面積に対し、十分なスペースの清掃員控室の設置をしている。	—
○		② 建物の延床面積に対し、十分なスペースの清掃用具室と管理倉庫の設置をしている。	① 清掃用資材を保管するスペースを計画している。
○		③ 清掃用具室に洗い場を設置し、安全な排水設備への排水経路を確保している。	② 清掃用資材の洗い場を設置し、安全な排水設備への排水経路を確保している。 ※病院建築物においては上記に加え、病床数に応じた清掃資材用の洗濯機を設置するスペースを確保している。
		④ 衛生面からモップ、ウェスを洗濯・乾燥させるスペースを計画している。	③ 水を使用し清掃する箇所(トイレ、ゴミ庫、厨房)には2/100程度の適度な勾配を計画している。
○		⑤ 廃棄物・リサイクル・粗大ゴミのスペースを建物の延床面積に対し、十分に確保しており、かつ、搬出が容易な計画となっている。	④ 廃棄物のスペースを確保しており、搬出も容易な計画となっている。
○		⑥ トイレ毎ないしはフロア毎に清掃用流しを設置している。	⑤ 専用の清掃用流しや水道を設置している。
○		⑦ 床材に応じた清掃器具を想定し、それに合わせた数量、設置間隔で清掃作業用電源レイアウトの設計をしている。	⑥ 屋外や共用通路などに清掃作業を想定した電源を計画している。
		⑧ 外部ガラスや外壁、給排気口、照明など高所の維持管理作業を安全に行える設計をしている。	⑦ 外部ガラスや給排気口、照明など高所の維持管理作業を安全に行える設計をしている。
		⑨ 清掃時用の適度な照度の設定が可能である。	⑧ 洗面台や給湯室流し、台所流しの各排水トラップは取り外し、清掃できるようにしている。
		⑩ バルブ等の日常的に調整が必要な機器は、操作が容易な位置に設定されている。	⑨ バルブ等の日常的に調整が必要な機器は、操作が容易な位置に設定されている。
		⑪ 天井隠蔽機器の点検口は600mm×600mm以上としている。	⑩ 天井隠蔽機器の点検口は600mm×600mm以上としている。
		⑫ 専用部以外の諸設備は共用部での維持管理作業が可能となっている。	⑪ 専用部以外の諸設備は共用部での維持管理作業が可能となっている。
		⑬ 上記以外に維持管理用機能の確保を考慮したポイントを明確にし、実施している。	⑫ 上記以外に維持管理用機能の確保を考慮したポイントを明確にし、実施している。
合計 =		5ポイント	

1.3.3 衛生管理業務

<評価しない>

2 耐用性・信頼性

2.1 耐震・免震

2.1.1 耐震性

レベル 3.0	事・学(大学等)・物・飲・会・病・ホ・工・住	重み係数(既定) = 0.80	学(小中高)
レベル 1	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)	建築基準法に定められた耐震性を有する。	建築基準法に定められた耐震性を有する。
■レベル 3	建築基準法に定められた耐震性を有する。	建築基準法に定められた25%増の耐震性を有する。	建築基準法に定められた25%増の耐震性を有する。
レベル 4	建築基準法に定められた25%増の耐震性を有する。	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
レベル 5	建築基準法に定められた50%増の耐震性を有する。あるいは損傷制御設計が行われている。	建築基準法に定められた50%増の耐震性を有する。あるいは損傷制御設計が行われている。	建築基準法に定められた50%増の耐震性を有する。あるいは損傷制御設計が行われている。

2.1.2 免震・制振性能

レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	重み係数(既定) = 0.20
レベル 1	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
■レベル 3	免震・制振装置を導入していない。	
レベル 4	制振装置を導入し、強風時の居住性向上に配慮している。	
レベル 5	免震装置を導入している。	

2.2 部品・部材の耐用年数

2.2.1 躯体材料の耐用年数

レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	重み係数(既定) = 0.20
レベル 1	(該当するレベルなし)	
レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	住宅の品質確保の促進に関する法律(日本住宅性能表示基準、3.劣化の軽減に関する事)における木材、鉄骨又はコンクリートの評価方法基準(平成26年国土交通省告示第151号)で等級1相当	
レベル 4	住宅の品質確保の促進に関する法律(日本住宅性能表示基準、3.劣化の軽減に関する事)における木材、鉄骨又はコンクリートの評価方法基準(平成26年国土交通省告示第151号)で等級2相当	
レベル 5	住宅の品質確保の促進に関する法律(日本住宅性能表示基準、3.劣化の軽減に関する事)における木材、鉄骨又はコンクリートの評価方法基準(平成26年国土交通省告示第151号)で等級3相当	

2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔

レベル 2.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	重み係数(既定) = 0.20
レベル 1	10年未満	
■レベル 2	10年以上~20年未満	
レベル 3	20年	
レベル 4	21年以上~30年未満	
レベル 5	30年以上	

2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔

重み係数(既定) = 0.10	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工
レベル 1	5年未満
レベル 2	5年以上～10年未満
■レベル 3	10年
レベル 4	11年以上～20年未満
レベル 5	20年以上

2.2.4 空調換気ダクトの更新必要間隔

重み係数(既定) = 0.10	
レベル 4.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	ほぼ全てに亜鉛鉄板を使用
■レベル 4	屋外露出ダクト、厨房排気ダクト、高温系排気ダクトなど亜鉛鉄板では耐用年数が一般空調換気と比較して短くなると考えられる系統にステンレスダクトやガルバリウムダクトなど長寿命化を図っている。または、内部結露水を適切に排水できるようになっている。
レベル 5	屋外露出ダクト、厨房排気ダクト、高温系排気ダクトなど亜鉛鉄板では耐用年数が一般空調換気と比較して短くなると考えられる系統の90%以上の範囲にステンレスダクトやガルバリウムダクトなど長寿命化を図っている。

2.2.5 空調・給排水配管の更新必要間隔

重み係数(既定) = 0.20	
レベル 5.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	主要な用途上位3種のほぼ全てにD以上を使用
レベル 4	主要な用途上位3種の、2種類以上にC以上を使用
■レベル 5	主要な用途上位3種の、2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用。

2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔

重み係数(既定) = 0.20	
レベル 2.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	7年未満
■レベル 2	7年以上～15年未満
レベル 3	15年
レベル 4	16年以上～30年未満
レベル 5	30年以上

2.3 適切な更新 < 評価しない >

2.4 信頼性

2.4.1 空調・換気設備

重み係数(既定) = 0.20			
レベル 3.0	事・会・病・ホ・工	学・物・飲・住	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住【<2000m】
レベル 1	評価する取組みがない。	評価する取組みがない。	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
■レベル 3	評価する取組みが1つ。または中央空調換気設備を持たない場合。	評価する取組みが1つ。または中央空調換気設備を持たない場合。	評価する取組みがない。
レベル 4	評価する取組みが2つ。	(該当するレベルなし)	評価する取組みが1つ。
レベル 5	評価する取組みが3つ以上。	評価する取組みが2つ以上。	評価する取組みが2つ以上。

評価する取組み

レベル 3.0	← 直接入力		
用途	事・会・病・ホ・工	学・物・飲・住	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住【<2000m】
床面積	2,436㎡	㎡	㎡
得点	レベル 3.0	レベル 3.0	レベル 3.0
	①換気設備の重要度に応じて系統を区分し、災害時においては重要度の高い系統を優先的に運転するほか、負荷容量を下げた運転も可能となるよう検討している。		
	②熱源種(電気、ガスなど)の分散化、二重化、バックアップを行っている。		
	③地震時の部分的被害が全体機能の停止を引き起こさないような対策(吊配管など)を行っている。		
	④空調設備の重要度に応じて系統を区分し、災害時においては重要度の高い系統を優先的に運転するほか、負荷容量を下げた運転も可能となるよう計画している。		

2.4.2 給排水・衛生設備

重み係数(既定) = 0.20		
レベル 2.0	事・学・会・病・ホ・工・住	物・飲
レベル 1	評価する取組みがない。	評価する取組みがない。
■レベル 2	評価する取組みが1つ。	評価する取組みが1つ。
レベル 3	評価する取組みが2つ。	評価する取組みが2つ。
レベル 4	評価する取組みが3つ。	(該当するレベルなし)
レベル 5	評価する取組みが4つ以上。	評価する取組みが3つ以上。

評価する取組み

レベル 1.0	← 直接入力	
用途	事・学・会・病・ホ・工・住	物・飲
床面積	2,436㎡	㎡
得点	レベル 2.0	レベル 2.0
	①節水型器具を採用している。設置されている器具総数の過半数以上で採用した場合に限る。節水型器具としては、エコマーク商品やグリーン購入法「特定調達品目」として認定されたもの、あるいは同等の性能を有する機器とする。(例:大便器6L/回程度、小便器4L/回程度)	
	②可能な限り配管の系統を区分し、災害時の使用不能部分の低減を図っている。	
○	③災害時、下水道が機能しないことを想定し、汚水(雑排水)の一時的貯留機能が確保できるピットを設けている。	
	④受水槽、高架水槽は、二基の水槽をそれぞれに分離して設置している。	
	⑤井水、中水などの利用が可能なように計画している。	
	⑥災害時の飲料水確保に備えて、雨水などの転用に対する簡易ろ過装置を備品として備えている。(物・飲は適用外)	
	⑦災害などの停電時に飲料用等に使えるよう受水槽に水道の蛇口を設置している。	
取組数	1	1

2.4.3 電気設備

重み係数(既定) = 0.20		
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住【<2000㎡】
レベル 1	評価する取組みがない。	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)
■レベル 3	評価する取組みが1つまたは2つ。	評価する取組みがない。
レベル 4	評価する取組みが3つ。	評価する取組みが1つ。
レベル 5	評価する取組みが4つ以上。	評価する取組みが2つ以上。

評価する取組み

レベル 3.0	← 直接入力	
建物用途	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住【<2000㎡】
得点	レベル 3.0	レベル 4.0
○	①非常用発電設備を備えている。	
	②無停電電源設備を備えている。	
	③重要設備系の受電設備の二重化を行っている。	
○	④電源設備・精密機械(住宅の場合は、ブレーカー、分電盤等)の浸水による停電や情報網の損傷を回避するために、ア)あるいはイ)の対策を講じている。あるいはウ)に該当している。 ア) 電源設備・精密機械の地下空間への設置を避けている イ) 地下への浸水の防止措置(防水扉、防水板、マウンドアップ、からぼり)、排水設備(ポンプ等)を設置している。 ウ) 浸水の危険性がない。 (延べ面積2000㎡未満は適用外)	
	⑤電源車接続時に利用可能な用の照明等の配線が設置されている。	
	⑥異なる変電所からの引き込みを二重化している。	

2.4.4 機械・配管支持方法

重み係数(既定) = 0.20	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	レベル3を満たさない。
レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	耐震クラスB(大地震後に人命の安全および二次災害の防止が図られている。)または、動的解析を行った上で設計用水平震度KHを1.0以上としている。
レベル 4	耐震クラスA(Bクラスに加えて、大きな補修をすることなく重要な機能が確保できる。)または、動的解析を行った上で設計用水平震度KHを1.5以上としている。
レベル 5	耐震クラスS(Aクラスに加え、大きな補修をすることなく全ての機能が確保できる。)

2.4.5 通信・情報設備

重み係数(既定) = 0.20	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	評価する取組みがない。
レベル 2	評価する取組みが1つ。
■レベル 3	評価する取組みが2つ。
レベル 4	評価する取組みが3つ。
レベル 5	評価する取組みが4つ以上。

評価する取組み

レベル 3.0	← 直接入力	
建物用途	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
○	①光ケーブル、メタルケーブル、携帯電話網、PHS網など、通信手段の多様化を図っている。	
	②異なる電話局からの引き込みなどの、引き込みの2ルート化を図っている。	
○	③精密機器(データ伝送装置、中継装置、変換装置を指す。MDFや光ファイバー-Ethernetなど)の浸水による情報網の損傷を回避するために、ア)あるいはイ)の対策を講じている。あるいはウ)に該当している。 ア) 精密機械の地下空間への設置を避けている イ) 地下への浸水の防止措置(防水扉、防水板、マウンドアップ、からぼり)、排水設備(ポンプ等)を設置している。 ウ) 浸水の危険性がない。	
	④災害時の有線電話、FAX、地域防災無線が設置されている。	
	⑤災害時にケーブルTV などにより災害情報が入手できる。	
	⑥ネットワーク機器用に無停電装置が設置されている。	

3 対応性・更新性

3.1 空間のゆとり

3.1.1 階高のゆとり

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.60			重み係数(既定) = 0.60		
レベル 1.0	事・学・物・飲・病・工	事・学・物・飲・病・工【<2000㎡】	レベル 1.0	病・ホ	住
■レベル 1	3.3m未満	3.1m未満	■レベル 1	3.3m未満	2.7m未満
レベル 2	3.3m以上、3.5m未満	3.1m以上、3.3m未満	レベル 2	3.3m以上、3.5m未満	2.7m以上、2.8m未満
レベル 3	3.5m以上、3.7m未満	3.3m以上、3.5m未満	レベル 3	3.5m以上、3.7m未満	2.8m以上、2.9m未満
レベル 4	3.7m以上、3.9m未満	3.5m以上、3.7m未満	レベル 4	3.7m以上、3.9m未満	2.9m以上、3.0m未満
レベル 5	3.9m以上	3.7m以上	レベル 5	3.9m以上	3.0m以上

3.1.2 空間の形状・自由さ

建物全体・共用部分			住居・宿泊部分		
重み係数(既定) = 0.40			重み係数(既定) = 0.40		
レベル 4.0	事・学・物・飲・会・病・工		レベル 4.0	病・ホ・住	
レベル 1	0.7 ≤ [壁長さ比率]		レベル 1	0.7 ≤ [壁長さ比率]	
レベル 2	0.5 ≤ [壁長さ比率] < 0.7		レベル 2	0.5 ≤ [壁長さ比率] < 0.7	
レベル 3	0.3 ≤ [壁長さ比率] < 0.5		レベル 3	0.3 ≤ [壁長さ比率] < 0.5	
■レベル 4	0.1 ≤ [壁長さ比率] < 0.3		■レベル 4	0.1 ≤ [壁長さ比率] < 0.3	
レベル 5	[壁長さ比率] < 0.1		レベル 5	[壁長さ比率] < 0.1	

$$\text{壁長さ比率} = \frac{\text{外周壁の長さ(m)} + \text{耐力壁の長さ(m)}}{\text{専用面積(m}^2\text{)}}$$

3.2 荷重のゆとり

建物全体・共用部分			重み係数(既定) = 0.30		住居・宿泊部分		重み係数(既定) = 0.50	
レベル 2.0	事・学・飲・会(固定席)・病・工	会(非固定席)	学		レベル 3.0	病・ホ・住		
レベル 1	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)		レベル 1	(該当するレベルなし)		
■レベル 2	2900N/㎡未満	3500N/㎡未満	2300N/㎡未満		レベル 2	1800N/㎡未満		
レベル 3	2900N/㎡以上～3500N/㎡未満	3500N/㎡以上～4200N/㎡未満	2300N/㎡以上～2900N/㎡未満		■レベル 3	1800N/㎡以上～2100N/㎡未満		
レベル 4	3500N/㎡以上～4500N/㎡未満	4200N/㎡以上～5200N/㎡未満	2900N/㎡以上～3500N/㎡未満		レベル 4	2100N/㎡以上～2900N/㎡未満		
レベル 5	4500N/㎡以上	5200N/㎡以上	3500N/㎡以上		レベル 5	2900N/㎡以上		

3.3 設備の更新性

3.3.1 空調配管の更新性		3.3.2 給排水管の更新性	
重み係数(既定) = 0.20		重み係数(既定) = 0.20	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	レベル 1.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	構造部材を痛めなければ空調配管の更新・修繕ができない。	■レベル 1	構造部材、仕上げ材を痛めなければ修繕、更新できない。
レベル 2	予備スリーブを用いられれば構造部材を痛めることなく空調配管の更新・修繕ができる場合もあるが全ての配管の更新・修繕には対応できない。	レベル 2	構造部材を痛めることなく修繕できるが、更新できない。
■レベル 3	将来用(更新用)スペース、ルートの確保されることなどによって、構造部材を痛めることなくほぼ全ての空調配管の更新・修繕ができる。または中央式空調設備を持たない。	レベル 3	構造部材、仕上げ材を痛めることなく修繕できるが、仕上げ材、構造部材を痛めないで更新できない。
レベル 4	外部空調配管、天井スペースが確保されることによって、構造部材だけでなく仕上げ材を痛めることなく空調配管の更新・修繕ができる。	レベル 4	構造部材を痛めることなく修繕、更新できる。
レベル 5	ISS、設備階の設置などによって、仕上げ材を痛めることなく空調配管の更新・修繕が容易にできる。	レベル 5	構造部材、仕上げ材を痛めることなく修繕、更新できる。

3.3.3 電気配線の更新性		3.3.4 通信配線の更新性	
重み係数(既定) = 0.10		重み係数(既定) = 0.10	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	構造部材を痛めなければ電気配線の更新・修繕ができない。	レベル 1	構造部材を痛めなければ通信配線の更新・修繕ができない。
レベル 2	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	構造部材を痛めることなく電気配線の更新・修繕ができる。	■レベル 3	構造部材を痛めることなく通信配線の更新・修繕ができる。
レベル 4	(該当するレベルなし)	レベル 4	(該当するレベルなし)
レベル 5	構造部材だけでなく、仕上げ材を痛めることなく電気配線の更新・修繕ができる。	レベル 5	仕上げ材を痛めることなく通信配線の更新・修繕ができる。

3.3.5 設備機器の更新性		3.3.6 バックアップスペースの確保	
重み係数(既定) = 0.20		重み係数(既定) = 0.20	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	主要設備機器の更新に対応したルート又はマシンハッチが確保されておらず、更新・修繕時に建物機能を維持できない状況。	レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	主要設備機器の更新に対応したルート又はマシンハッチが確保されているが、更新・修繕時に建物機能を維持できない状況。	■レベル 3	バックアップ設備のためのスペースが計画的に確保されていない。
レベル 4	主要設備機器の更新に対応した仮設スペースが確保でき、かつ更新・修繕時に建物機能を維持できる状況。	レベル 4	バックアップ設備のためのスペースが計画的に確保されている。
レベル 5	主要設備機器の更新に対応したルート又はマシンハッチが確保され、かつ更新・修繕時に建物機能を維持できる状況。	レベル 5	(該当するレベルなし)

Q3 室外環境(敷地内)

色欄について、プルダウンメニューから選択、または数値・コメントを記入のこと

実施設計段階

1 生物環境の保全と創出

レベル 2.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	重み係数(既定) =	0.30
レベル 1	生物環境の保全と創出に関して配慮に欠け、取り組みが不十分である。(評価ポイント0~3)		
■レベル 2	生物環境の保全と創出に関して配慮されているが、取り組みが十分とはいえない。(評価ポイント4~6)		
レベル 3	生物環境の保全と創出に関して配慮されており、標準的な取り組みが行われている。(評価ポイント7~9)		
レベル 4	生物環境の保全と創出に関して配慮されており、比較的多くの取り組みが行われている。(評価ポイント10~12)		
レベル 5	生物環境の保全と創出に関して十分配慮されており、充実した取り組みが行われている。(評価ポイント13以上)		

評価する取り組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
0ポイント	I 立地特性の把握と計画方針の設定	1)敷地とその周辺にある生物環境に関する立地特性を把握し、その特性に基づいて敷地内の生物環境の保全と創出に関わる計画方針を示している。	2
0ポイント	II 生物資源の保存と復元	1)敷地内にある生物資源を構成する動植物、表土、水辺等を保存または復元している。	2
3ポイント	III 緑の量の確保	1)外構緑化指数が、10%以上20%未満を示す規模の外構緑化を行い、なおかつ中高木を植栽している。(1ポイント) 外構緑化指数が、20%以上50%未満を示す規模の外構緑化を行っている。(2ポイント) 外構緑化指数が、50%以上を示す規模の外構緑化を行っている。(3ポイント)	1~3
0ポイント		2)建物緑化指数が、5%以上20%未満を示す規模の建築物の緑化を行っている。(1ポイント) 建物緑化指数が、20%以上を示す規模の建築物の緑化を行っている。(2ポイント)	1~2
0ポイント	IV 緑の質の確保	1)自生種の保全に配慮した緑地づくりを行っている。	1
1ポイント		2)敷地や建物の植栽条件に応じた適切な緑地づくりを行っている。	1
1ポイント		3)野生小動物の生息域の確保に配慮した緑地づくりを行っている。	1
1ポイント	V 生物資源の管理と利用	1)建物運用時における緑地等の維持管理に必要な設備を設置し、かつ管理方針を示している。	1
0ポイント		2)建物利用者や地域住民が生物とふれあい自然に親しめる環境や施設等を確保している。	1
0ポイント	VI その他	1)上記の評価項目以外に生物環境の保全と創出に資する独自の取り組みを行っている。	1
合計=		6ポイント	

「低炭素景観の創出」の関連項目

評価項目 I、評価項目 II、評価項目 IVの1)または2)のうち2項目以上について取り組んでいる。
--

2 まちなみ・景観への配慮

		重み係数(既定) =	0.4
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住		
レベル 3.0			
レベル 1	周辺のまちなみや景観に対して配慮が行われておらず、まちなみや景観から突出し、調和していない。		
レベル 2	(該当するレベルなし)		
■レベル 3	京都市の景観計画区域にあり、届出が行われている。または、届出の義務はないが、標準的な配慮が行われている。		
レベル 4	景観地区、風致地区にあり、認定または許可を得ている。		
レベル 5	伝統的建造物保存地区、歴史的修景地区等、様式が定められた地区にあり、基準に適合している。		

加点条件

その1	「低炭素景観の創出」に寄与する関連項目の過半数について取り組んでいる。	
その2	Q3/3.1(地域性への配慮、快適性への向上)がレベル5である。	
加点数		0 レベル

「低炭素景観の創出」に寄与する関連項目の取組

該当	項目	景観要素として評価する内容	低炭素景観との関係性	条件	
	Q1/3.1.3	昼光利用設備	坪庭や軒、縁など	伝統的意匠要素を形だけではなく、環境制御装置として評価(環境制御と意匠要素の融合を評価)	推奨内容として挙げている昼光利用設備を、1種類以上採用している。
	Q1/3.2.1	昼光制御	格子ルーバーや簾状スクリーン、軒	同上	レベル3以上で、かつ、推奨内容として挙げている昼光制御設備を、1種類以上採用している。
	Q3/1	生物環境の保全と創出	既存樹木の保全、緑化の量・質(自生種等)	既存の自然環境の保全は都市の持続可能性を高め低炭素化に貢献するとともに、都市景観としても評価可能	レベル3以上で、かつ、評価項目Ⅰ、評価項目Ⅱ、評価項目Ⅳの1)または2)のうち2項目以上について取り組んでいる場合。
	Q3/3.2	敷地内温熱環境の向上	通風等を考慮した空地の確保、緑化等	敷地内温熱環境の改善措置が形となってあらわれたものを評価	レベル4以上の場合
	LR3/2.2	温熱環境悪化の改善	通風のための空地確保、緑化、軒・庇による日射遮蔽、保水・浸透性の確保、室外機による廃熱の配慮等	周辺温熱環境の改善措置が形や材料となってあらわれたものを評価。空調等の室外機は、景観上統御すべき要素であるが、その統御を、見え方だけでなく、周囲の空気環境という点からも評価。また、周囲の自然環境利用促進にも繋がる。	レベル4以上の場合
	LR3/3.3.2	外壁によるグレア対策	格子状ルーバー等によるガラス面の反射防止、自然素材使用による外壁の反射防止	光害防止に伝統的意匠要素や自然素材を用いたものを景観及び環境両面から評価	レベル3以上で、かつ、推奨内容の取組みを1以上実施している場合
該当項目数 =		項目			

3 地域性・アメニティへの配慮
3.1 地域性への配慮, 快適性の向上

レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	重み係数(既定) = 0.50
レベル 1	地域性・アメニティへの配慮に関して取組みを行っていない。(評価ポイント0)	
レベル 2	地域性・アメニティへの配慮に関して取組みが十分とはいえない。(評価ポイント1)	
■レベル 3	地域性・アメニティへの配慮に関して標準的な取組みが行われている。(評価ポイント2~3)	
レベル 4	地域性・アメニティへの配慮に関して比較的多くの取組みが行われている。(評価ポイント4)	
レベル 5	地域性・アメニティへの配慮に関して充実した取組みが行われている。(評価ポイント5以上)	

評価する取り組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
0 ポイント	I 地域固有の風土, 歴史, 文化の継承	1) 歴史的な建築空間等の保全 歴史的な建築内外部空間や遺構を保存, 復元, 再生し, 地域文化に貢献している。	1
1 ポイント		2) 地域性のある材料の使用 建物の構造材や内装材又は外構に地域性のある材料を一部使用している。	1
0 ポイント	II 空間・施設機能の提供による地域貢献	3) 空間提供による地域貢献 アルコーブ・ピロティ・庇などの空間を設けるなどの建築的な工夫を取入れて, 雨宿り, 待合わせに供する等, 都市空間の活動上のアメニティ向上に貢献している。 または, 広場や歩道状空地, 路地などのスペースを確保し, 憩いの場に供するなど地域の活動上のアメニティ向上に貢献している。	1
0 ポイント		4) 施設機能提供による地域貢献 建物の一部に集会所, 地域に開放された展示室やホール, コミュニティセンター, 学校のコミュニティ利用などの公共的施設・機能を設けることで, 地域の活動やにぎわいに貢献している。	1
0 ポイント	I 地域固有の風土, 歴史, 文化の継承 + II 空間・施設機能の提供による地域貢献	伝統的な行事の存続に理解を示し, 例えば地蔵盆や地域の祭等が開催できるスペースを地域に提供している。	2
0 ポイント	III 建物内外を連関させる豊かな中間領域の形成	5) 建物内外を連関させる豊かな中間領域の形成 中庭やテラス, バルコニー, サンルーム, アルコーブ, 屋根付広場, 風光ポイド, アトリウム, 等のように風や光が通り抜ける開放的な空間をうまく内部空間と連続させている。 または, 玄関廻り, バルコニー廻り等のプライバシーと公共性の接点の部分に, 風光ポイド, 花台, パーゴラ, 奥行きのあるバルコニー等のしつらえによって, 生活感がしみ出るような豊かな中間領域を形成している。	1
1 ポイント	IV 防犯性の配慮	6) 防犯性の配慮 建物外部の広場などのスペースにおいて, 視線を遮らない様な樹木の配置, 夜間照明の設置, 防犯カメラの設置, 防犯に役立つ窓の配置などを行い, 防犯性に配慮している。 または, 広場や歩道状空地がない場合, 建物周囲において, 視線の行き届かない袋小路や通路などの死角空間を作らないようにし, また防犯に役立つ窓の配置をするなどして, 防犯性に配慮している。 または, 敷地周囲に境界壁等を設ける場合, 視線を遮るような連続した塀等を作らず, 見通しの良いフェンスや背の低い生垣等を設けて防犯性・防災性に配慮している。	1
0 ポイント	V 建物利用者等の参加性	7) 建物利用者等の参加性 施設利用者満足度評価(POE)の実施, コーポラティブ住宅等, 設計プロセスに建物利用者が参加している。 または 居住者や入居者が植栽管理・清掃活動, 運用計画の立案を直接行うなど, 建物の維持管理に対して居住者が参加している。	1
0 ポイント		地域住民の参加性 設計プロセスにおいて, 地域住民とワークショップを行うなどの取組みにより, 地域の意向が反映されている。	1
0 ポイント	VI その他	8) その他(記述)	1
合計 =	2ポイント		

3.2 敷地内温熱環境の向上

		重み係数(既定) =	0.50
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住		
レベル 1	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が0ポイント		
レベル 2	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が1～5ポイント		
■レベル 3	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が6～11ポイント		
レベル 4	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が12～17ポイント		
レベル 5	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が18ポイント以上		

評価する取組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
0 ポイント	I 敷地内の歩行者空間等へ風を導き、暑熱環境を緩和する	1)敷地周辺の風の状況を把握し、敷地内の歩行者空間等へ風を導く建築物の配置・形状計画とする	2
1 ポイント		2)芝生・草地・低木等の緑地や通路等の空地を設けることにより、風の通り道を確保する。 空地率が、 ・40%以上60%未満の場合 (1ポイント) ・60%以上80%未満の場合 (2ポイント) ・80%以上 (3ポイント)	1～3
2 ポイント	II夏期における日陰を形成し、敷地内歩行者空間等の暑熱環境を緩和する	1)中・高木の植栽やビロティ、庇、パーゴラ等を設けることにより、日陰の形成に努める。 中・高木、ビロティ等の水平投影面積率が、 ・10%以上20%未満の場合 (1ポイント) ・20%以上30%未満の場合 (2ポイント) ・30%以上の場合 (3ポイント)	1～3
3 ポイント	III敷地内に緑地や水面等を確保し、敷地内歩行者空間等の暑熱環境を緩和する	1)緑地や水面を確保することにより、地表面温度や地表面近傍の気温等の上昇を抑制する。 緑被率、水被率、中・高木の水平投影面積率の合計が、 ・10%以上20%未満の場合 (1ポイント) ・20%以上30%未満の場合 (2ポイント) ・30%以上の場合 (3ポイント)	1～3
0 ポイント		2)敷地内の舗装面積を小さくするよう努める。 舗装面積率が、 ・20%以上30%未満の場合 (1ポイント) ・10%以上20%未満の場合 (2ポイント) ・10%未満の場合 (3ポイント)	1～3
0 ポイント	IV建築外装材料に配慮し、敷地内歩行者空間等の暑熱環境を緩和する	1)屋上(人工地盤を含む)のうち、人が出入りできる部分の緑化に努める。 ・人が出入りできる屋上があり、一部緑化している場合(2ポイント) ・人が出入りできる屋上を広く範囲で緑化している場合(3ポイント)	2～3
0 ポイント		2)外壁面の材料に配慮する。 外壁面対策面積率が、 ・10%未満の場合 (1ポイント) ・10%以上20%未満の場合 (2ポイント) ・20%以上の場合 (3ポイント)	1～3
2 ポイント	V建築設備に伴う排熱の位置等に配慮し、敷地内歩行者空間等の暑熱環境を緩和する	1)主たる建築設備(空調設備)に伴う排熱は、建築物の高い位置からの放出に努める。 ・排熱を伴う冷却塔や室外機等について、設備容量の50%程度以上をGL+10m以上の位置に設置 (1ポイント) ・冷却塔や室外機を設置しない、またはほとんどをGL+10m以上の位置に設置 (2ポイント) ・住宅用途の場合は2ポイントとする。複合用途の場合は、住宅用途部分と非住宅用途部分のポイントから、延べ床面積比率を考慮して適切なポイントを設定する。	1～2
2 ポイント		2)主たる建築設備(燃焼設備)に伴う高温排熱は、建築物の高い位置からの放出に努める。 ・高温排熱の放出部について、設備容量の50%程度以上をGL+10m以上の位置に設置 (1ポイント) ・高温排熱の放出部を設置しない、またはほとんどをGL+10m以上の位置に設置 (2ポイント) ・住宅用途の場合は2ポイントとする。複合用途の場合は、住宅用途部分と非住宅用途部分のポイントから、延べ床面積比率を考慮して適切なポイントを設定する。	1～2
合計=		10ポイント	

LR1 エネルギー

色欄について、プルダウンメニューから選択、または数値・コメントを記入のこと

実施設計段階

1 建物外皮の熱負荷抑制

建物全体		重み係数(既定) = 0.20					
レベル 4.0	レベル 4.0	事・学・物・飲・会・病・ホ			2,436㎡		
		[BPI]での評価			モデル建物法[BPI _m]での評価		
		1~7地域		8地域	1~7地域	8地域	
レベル 1	レベル 1	レベル1: [BPI] ≥ 1.03	直線補完し 小数を評価>	レベル1: [BPI] ≥ 1.03	直線補完し 小数を評価>	1.00 < [BPI _m]	1.00 < [BPI _m]
レベル 2	レベル 2	レベル2: [BPI] = 1.00		レベル2: [BPI] = 1.00		0.97 < [BPI _m] ≤ 1.00	0.97 < [BPI _m] ≤ 1.00
レベル 3	レベル 3	レベル3: [BPI] = 0.97		レベル3: [BPI] = 0.97		0.90 < [BPI _m] ≤ 0.97	0.93 < [BPI _m] ≤ 0.97
■レベル 4	■レベル 4	レベル4: [BPI] = 0.90		レベル4: [BPI] = 0.93		[BPI _m] ≤ 0.90	[BPI _m] ≤ 0.93
レベル 5	レベル 5	レベル5: [BPI] ≤ 0.80		レベル5: [BPI] ≤ 0.85		(該当するレベルなし)	(該当するレベルなし)

レベル 1.0	住宅	㎡
■レベル 1	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級1に相当	
レベル 2	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級2に相当	
レベル 3	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級3に相当	
レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級4に相当	

直接入力

レベル 3.0

2 自然エネルギーの利用

建物全体		重み係数(既定) = 1.00				
レベル 3.0	レベル 3.0	事・学(大学等)・物・飲・会・病・ホ・工	2,436㎡	レベル 3.0	学(小中高)・住	㎡
レベル 1	レベル 1	(該当するレベルなし)		レベル 1	(該当するレベルなし)	
レベル 2	レベル 2	(該当するレベルなし)		レベル 2	レベル3に対する、採光・通風が行えない。	
■レベル 3	■レベル 3	評価する取組みのうち、何れの手法も採用していない。または、何れかの手法が採用されているが、有効性は検討されていない。		■レベル 3	教室・専有部のほぼ全体(80%以上)が、外皮に2方向面しており、有効な採光・通風が確保されている。	
レベル 4	レベル 4	評価する取組みのうち、何れかの手法が有効性を検討した上で採用されている。(但し、モニュメントの計画を除く。)		レベル 4	上記の他、換気ボイドなど、効果を促進させる建築的工夫がなされ、その影響範囲が、建物の過半(50%以上)に及ぶもの	
レベル 5	レベル 5	レベル4に加え、利用量が15MJ/㎡・年以上となる場合		レベル 5	上記の工夫が、建物の大半(80%以上)に及ぶもの	

自然エネルギー直接利用量

0.0 MJ/年㎡ (変換利用量は含まない)

NO.	採用項目	評価する取組み
1		採光利用: 照明設備に代わり、太陽光を利用した、自然採光システムが計画されている事。(例)ライトシェルフ、トップライト、ハイサイドライトなど
2		通風利用: 空調設備に代わり、冷房負荷低減に有効な自然通風・自然換気システムが計画されている事。(例)自動ダンパや手動の開閉口または開閉窓(運用管理方法を計画したもの)、ナイトパーズ、アトリウムと連携した換気システム、換気塔ソーラーチムニーなど
3		地熱利用: 熱源や空調設備に代わり、冷暖房負荷低減に有効な地熱利用システムが計画されている事。(例)クール&ヒートチューブ・ピットなど
4		その他: その他、自然を活用した有効なシステムが計画されていること。

3 設備システムの効率化

建物全体		非住宅部分		重み係数(既定) = 0.50	
レベル 4.0	レベル 4.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工			
		[BEI]での評価		モデル建物法[BEIm]での評価	
レベル 1	レベル 1	レベル1: [BEI値] ≥ 1.10	<各レベル間を 直線補完し 小数点を評価>	1.05 < [BEIm値]	2,436㎡
レベル 2	レベル 2	レベル2: [BEI値] = 1.05		1.00 < [BEIm値] ≤ 1.05	
レベル 3	レベル 3	レベル3: [BEI値] = 1.00		0.90 < [BEIm値] ≤ 1.00	
■レベル 4	■レベル 4	レベル4: [BEI値] = 0.90		[BEIm値] ≤ 0.90	
レベル 5	レベル 5	レベル5: [BEI値] ≤ 0.70		(該当するレベルなし)	

住		共用部分		専有部分	
レベル .0	レベル .0	㎡	レベル 0.0	㎡	㎡
		レベル1: [BEI値] ≥ 1.10	<各レベル間を 直線補完し 小数点を評価>	レベル1: 一次エネルギー消費率が130%以上	<各レベル間を 直線補完し 小数点を評価>
		レベル2: [BEI値] = 1.05		レベル2: 一次エネルギー消費率が120%	
		レベル3: [BEI値] = 1.00		レベル3: 一次エネルギー消費率が110%	
		レベル4: [BEI値] = 0.90		レベル4: 一次エネルギー消費率が100% (H25基準相当)	
		レベル5: [BEI値] ≤ 0.70		レベル5: 一次エネルギー消費率が90%以下 (低炭素基準相当)	

算定プログラムを使わない場合の評価

「住宅に係るエネルギーの合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針(平成25年国土交通省告示第907号)」に定められる「一次エネルギー消費量に関する基準」を満たし、且つ日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級4を満たす場合はレベル4と評価することができる。上記を満たさない場合はレベル1

「独自システム」の評価に寄与する関連項目の取組

事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	
<input type="radio"/>	評価する取組みのうち、何れかの手法が採用されている。(但し、モニュメントの計画を除く)
<input type="radio"/>	上記の内容に加え、利用量が15MJ/㎡・年以上となる場合。

NO.	採用項目	評価する取組み
1	<input type="radio"/>	太陽光利用: 電力設備に代わり、太陽光発電を利用した、システムが計画されていること。(例)太陽光パネルなど
2	<input type="radio"/>	太陽熱利用: 熱源設備において、温熱負荷低減に有効な太陽熱利用システムが計画されていること。(例)ソーラーパネル、真空式温水器
3	<input type="radio"/>	未利用熱利用: 熱源設備において、熱源効率の向上に有効な未利用熱システムが計画されている事。(例)井水利用ヒートポンプ、河川水利用ヒートポンプなど
4	<input type="radio"/>	その他: その他、自然を活用した有効なシステムが計画されている事。

4 効率的運用
4.1 モニタリング

重み係数(既定) = 0.50		重み係数(既定) = 0.00	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工	レベル 3.0	住
レベル 1	(該当するレベルなし)	レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	建物で消費される各種エネルギー消費量を年間に渡って把握し、消費原単位等を用いてのベンチマーク比較が行なえること。	■レベル 3	取組みなし。
レベル 4	レベル3に加え、主要な用途別エネルギー消費の内訳※1)を把握して、消費特性の傾向把握・分析を行い、妥当性が確認できること。	レベル 4	エネルギー消費に関する表示機器、負荷低減装置等を採用している。
レベル 5	レベル4に加え、主要な設備システムに関しては、システム効率※2)の評価を行うことにより、システムの性能の評価が行えること。	レベル 5	エネルギーを管理する仕組みがあり、それにより消費エネルギーの削減が可能である取組みがなされている。

※1) 概ね、エネルギー消費全体の半分以上の用途構成の把握が可能なモニタリングが計画されていること。

※2) 概ね4種類以上の効率評価を行えること。また、空調や照明、換気など系統数が多い場合は、代表系統での評価から全体の推定を行なうことも可

効率評価の事例

設備項目	評価項目	評価概要	備考	
1	熱源設備	熱源機COP評価	製造熱量/熱源機消費エネルギー(1次エネルギー基準)/蓄熱槽有効蓄熱量/蓄熱槽利用効率	
		熱源システムCOP評価	製造熱量/熱源機+補機消費エネルギー(1次エネルギー基準)	地域冷暖房導入を含む
		熱媒搬送WTF	搬送熱量/ポンプ消費エネルギー(2次エネルギー基準)	
2	空調設備	空調機搬送ATF	搬送熱量/ファン消費エネルギー(2次エネルギー基準)	
		全熱交換器効果	削減熱量、エネルギー量	
		外気冷房効果	削減熱量、エネルギー量	
		ビル用マルチCOP評価	個別分散空調システムの効率評価	
3	換気設備	変风量制御の評価		
4	照明設備	各種制御の評価	昼光利用、人感センサーなどによる削減エネルギー量	
5	給湯設備	熱源機COP評価	製造熱量/熱源機消費エネルギー(1次エネルギー基準)	
		熱源システムCOP評価	製造熱量/熱源機+補機消費エネルギー(1次エネルギー基準)	
		熱媒搬送WTF	搬送熱量/ポンプ消費エネルギー(2次エネルギー基準)	
6	昇降機	各種管制運転効果	削減エネルギー量	
7	その他	太陽光発電設備評価	発電効率/定格効率/年間効率	
		CGS評価	発電効率/総合効率/省エネルギー率	
		各種連携制御	セキュリティ連動による消照効果/換気停止の効果等	
		その他	空調CO2制御効果、換気CO2制御効果、タスクアンビエント空調効果、タスクアンビエント照明効果など	

※効率評価に関しては、機器/器具付随の制御用センサーのデータを用いた評価も可とする。

4.2 運用管理体制

重み係数(既定) = 0.50		重み係数(既定) = 0.00	
レベル 1.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工	レベル 3.0	住
レベル 1	運用管理体制の計画を行っていない。	レベル 1	取組みなし。
レベル 2	運用管理の組織、体制、管理方針が計画されている。	レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	レベル2に加えて、運用管理体制が組織化され、責任者が指名されている	■レベル 3	設備毎の取扱説明書が居住者に手渡されている。
レベル 4	レベル3に加えて年間エネルギー消費量の計算に基づく、建物全体のエネルギー消費量の目標値が計画され、建築主に提出されている。	レベル 4	レベル3に加え、省エネに関する住まい方について一般的な説明がすまい手になされている。
レベル 5	レベル4に加えて、運用時の定期的な設備性能検証、不具合是正等の具体的な実施方針が計画されている。(コミッションング)	レベル 5	レベル3に加え、当該住宅に採用された設備や仕様に関して、個別の建物・生活スタイルごとに対応した適切な説明がすまい手になされている。

■ LR1 「省エネルギー計画書」等からの必要事項の転記			■ 建物名称 (仮称)グランメゾン京都嵐山アネックス 新築工事														
非住宅用途			住宅用途														
1 建物の外皮性能			品確法 <input type="text" value="対象外"/>														
<input type="text" value="モデル建物法[BPIm]での評価"/> BPIm= <input type="text" value="0.810"/>																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>レベル</td> <td>BPIIによる評価の場合</td> <td>1~7地域</td> <td>8地域</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BPImによる評価の場合</td> <td>レベル 4.9</td> <td>レベル 5.0</td> </tr> <tr> <td>地域</td> <td></td> <td>レベル 4.0</td> <td>レベル 4.0</td> </tr> </table>			レベル	BPIIによる評価の場合	1~7地域	8地域		BPImによる評価の場合	レベル 4.9	レベル 5.0	地域		レベル 4.0	レベル 4.0			
レベル	BPIIによる評価の場合	1~7地域	8地域														
	BPImによる評価の場合	レベル 4.9	レベル 5.0														
地域		レベル 4.0	レベル 4.0														
<input type="text" value="6地域"/> レベル 4.0			<input type="text" value="レベル 1.0"/>														
床面積 <input type="text" value="2,436"/> m ² (工場除く)			床面積 <input type="text" value="0"/> m ²														
比率 <input type="text" value="1.00"/>			比率 <input type="text" value="0.00"/>														
LR1/1. 建物外皮の熱負荷抑制 建物全体 <input type="text" value="レベル 4.00"/>																	
3 建物の一次エネルギー消費量			一次エネルギー消費率=														
<input type="text" value="モデル建物法[BEIm]での評価"/>			共用部 <input type="text" value="-"/> 専有部(全戸合計) <input type="text" value="0.00"/> ※専有部は家電・調理分除														
BEIm(オンサイト分含まない)=			<input type="text" value="レベル"/> <input type="text" value="レベル"/>														
BEIm= <input type="text" value="0.790"/>																	
<input type="text" value="0.800"/>																	
<input type="text" value="レベル 4.0"/>																	
床面積 <input type="text" value="2,436"/> m ²			床面積 <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>														
LR1/3. 設備システムの高効率化			<input type="text" value="レベル"/> <input type="text" value="レベル"/>														
<input type="text" value="レベル 4.0"/>			<input type="text" value="レベル"/>														
<input type="text" value="レベル 4.00"/>																	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 基準一次エネルギー消費量 <input type="text" value=""/> GJ/年 うち、その他エネルギー消費量(家電・調理分) <input type="text" value=""/> GJ/年 ■ 設計一次エネルギー消費量(1) <input type="text" value=""/> GJ/年 ■ 設計一次エネルギー消費量(2)※ <input type="text" value=""/> GJ/年 ■ 太陽光発電等エネルギー総量(③オンサイトの取組) <input type="text" value="37"/> GJ/年 BEI(1) <input type="text" value=""/> BEI(2) <input type="text" value=""/> 			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="text" value=""/></td> <td><input type="text" value=""/></td> <td>GJ/年</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value=""/></td> <td>GJ/年</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value=""/></td> <td><input type="text" value=""/></td> <td>GJ/年</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value=""/></td> <td><input type="text" value=""/></td> <td>GJ/年</td> </tr> </table>			<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年															
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年															
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年															
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	GJ/年															
<p>※設計一次エネルギー消費量(2); 省エネルギー計算でBEIを求める際の設計一次エネルギー消費量(1)に、 ③オンサイトの取組で評価するエネルギー消費削減量(太陽光発電分等)を足し戻した一次エネルギー量</p>																	
■ 住戸部その他エネルギー(家電・調理分)の簡易計算																	
	面積比率	延面積(m ²)	αM	住戸数	βM	EM	計										
い(30m ² 未満)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="12,181"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> GJ/年										
ろ(30m ² 以上、60m ² 未満)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="87"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="9,571"/>	<input type="text" value="0"/>											
は(60m ² 以上、90m ² 未満)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="167"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="4,771"/>	<input type="text" value="0"/>											
に(90m ² 以上、120m ² 未満)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="47"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="15,571"/>	<input type="text" value="0"/>											
ほ(120m ² 以上)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="21,211"/>	<input type="text" value="0"/>											
合計	<input type="text" value="0.0"/>																
■ 算定プログラムを使わない場合の評価 (以下の3カ所を必ず選択して下さい)																	
「住宅に係るエネルギーの合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針」に定められる「一次エネルギー消費量に関する基準」を満たし、且つ日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級4を満たす場合はレベル4と評価することができる。上記を満たさない場合はレベル1を選択する																	
暖房方式 <input type="text" value="-"/>			冷房方式 <input type="text" value="-"/>														
A: 単位住戸全体を暖房する方式 B: 居室のみを暖房する方式(連続運転) C: 居室のみを暖房する方式(間歇運転) -: 上記以外(不明な場合を含む)			a: 単位住戸全体を冷房する方式 b: 居室のみを冷房する方式(間歇運転) -: 上記以外(不明な場合を含む)														
採点レベル <input type="text" value="算定プログラムによる評価"/>																	

LCCO2算定における運用段階のエネルギー消費量(標準計算)						評価対象	参照値																
建築物の取組み(②)				自然エネルギー削減量	効率的な運用低減率	GJ/年	GJ/年																
BEI(2)				0.00	1.000	4,306.92	5,383.65																
非住宅部		0.80																					
用途別面積			一次エネルギー消費量	換算係数																			
			統計値 MJ/年㎡	kg-CO2/MJ																			
㎡																							
事務所	事務所	0	0	0.05313																			
	官公庁	0	0	0.05368																			
学校等	幼稚園・保育園	0	0	0.05427																			
	小・中学校	北海道	0	0.05552																			
		その他	0	0	0.05394																		
	高校	0	0	0.05548																			
大学・専門学校		0	0	0.05375																			
		0	0	0.05321																			
物販店舗等	デパート・スーパー	0	0	0.05321																			
	その他物販	0	0	0.05318																			
飲食店		0	0	0.05348																			
集会所等	劇場・ホール	0	0	0.05348																			
	展示施設	0	0	0.05399																			
	スポーツ施設	0	0	0.05281																			
工場		0	0	0.05266																			
病院		2,436	2,210	0.05541																			
ホテル・旅館		0	0	0.05444																			
非住宅部分合計		2,436	5,384 (GJ/年)	0.05541																			
■自然エネルギーの直接利用量 用途別面積 LR1/2. 自然エネルギー利用 ㎡ 小中学校・集合住宅 0 上記以外 2,436			<table border="1"> <thead> <tr> <th>レベル3</th> <th>レベル4</th> <th>レベル5</th> <th>採点結果</th> <th>削減量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.0</td> <td>1.0</td> <td>15.0</td> <td>3.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td>3.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> MJ/年㎡		レベル3	レベル4	レベル5	採点結果	削減量	0.0	1.0	15.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0				
レベル3	レベル4	レベル5	採点結果	削減量																			
0.0	1.0	15.0	3.0	0.0																			
0.0	1.0	0.0	3.0	0.0																			
■効率的な運用 LR1/4. 効率的な運用			<table border="1"> <thead> <tr> <th>レベル3</th> <th>レベル4</th> <th>レベル5</th> <th>採点結果</th> <th>低減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.00</td> <td>0.975</td> <td>0.95</td> <td>2.0</td> <td>1.000</td> </tr> </tbody> </table>		レベル3	レベル4	レベル5	採点結果	低減率	1.00	0.975	0.95	2.0	1.000									
レベル3	レベル4	レベル5	採点結果	低減率																			
1.00	0.975	0.95	2.0	1.000																			
住宅部						評価対象	参照値																
				専有部面積	評価対象	GJ/年	GJ/年																
				㎡	MJ/年㎡																		
専有部				0.00	1,343.00	1,163.00	-	0.00															
仕様基準でLR1/3cを評価した場合																							
共用部						-	0.00																

LR2 資源・マテリアル



色欄について、プルダウンメニューから選択、または数値・コメントを記入のこと

実施設計段階

1 水資源保護

1.1 節水

重み係数(既定) = 0.40	
レベル 1.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
■レベル 1	節水の仕組みなし。
レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	主要水栓に節水コマなどが取り付けられている。
レベル 4	節水コマなどに加えて、省水型機器(例えば省音、節水型便器など)などを用いている。
レベル 5	(該当するレベルなし)

1.2 雨水利用・雑排水等の利用

1.2.1 雨水利用システム導入の有無

1.2.2 雑排水等利用システム導入の有無

重み係数(既定) = 0.70		重み係数(既定) = 0.30	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工
レベル 1	(該当するレベルなし)	レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)	レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	雨水利用の仕組みなし。	■レベル 3	雑排水等を利用していない。
レベル 4	雨水利用をしている。	レベル 4	雑排水等を利用している。
レベル 5	雨水利用によって雨水利用率の20%以上を満たす。	レベル 5	2種類以上の雑排水等を利用している。

$$\text{雨水利用率} = \frac{\text{雨水利用予測量}(\text{m}^3)}{\text{全体の用水予測量}(\text{上水} + \text{雨水利用量} + \text{雑排水利用量}) (\text{m}^3)}$$

2 非再生性資源の使用量削減

2.1 材料使用量の削減

重み係数(既定) = 0.10				
レベル 2.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	備考	対象外	学(小中高)
レベル 1	(該当するレベルなし)	主要構造部が木造躯体の時は評価対象外とする。ただし、主要構造部に「持続可能な森林から産出された木材」を使用している場合は評価を行う。	レベル 1	(該当するレベルなし)
■レベル 2	主要構造部が非木造躯体(RC造/SRC造/S造)である場合で、評価する取組み表の評価ポイントの合計値が0ポイント		レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	主要構造部が非木造躯体(RC造/SRC造/S造)である場合で、評価する取組み表の評価ポイントの合計値が1ポイント以上		レベル 3	学校施設として標準的な取り組みをしている
レベル 4	主要構造部が非木造躯体(RC造/SRC造/S造)である場合で、評価する取組み表の評価ポイントの合計値が3ポイント以上		レベル 4	(該当するレベルなし)
レベル 5	主要構造部が非木造躯体(RC造/SRC造/S造)である場合で、評価する取組み表の評価ポイントの合計値が5ポイント以上または、主要構造部が木造躯体である場合で、主要構造部に「持続可能な森林から産出された木材」を使用している。		レベル 5	主要構造部に強度の高い材料を使用することにより、使用材料の軽減化を図っている

評価する取組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
	主要構造部が木造躯体である。		
	主要構造部に「持続可能な森林から産出された木材」を使用している。		
0ポイント	主要構造躯体のコンクリート基準強度Fc及び主筋鉄筋の基準強度F>単位:N/mm ²	Fc=36以上60未満 かつF=390以上 Fc=60以上100未満 かつF=490以上 Fc=100以上 かつF=590以上	1 3 4
0ポイント	主要構造躯体の鉄骨の基準強度F>単位:N/mm ²	F=325以上 355未満 F=355以上 440未満 F=440以上	1 3 4
0ポイント	主要構造躯体におけるその他の対策	プレストレストコンクリートの使用 (部材断面を小さくする事で、使用材料の削減に寄与) その他これに準ずるもの	1 取組み毎に1ポイント
合計=		ポイント	

「独自システム」の評価に寄与する関連項目の取組

事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	
	主要構造部が木造躯体である場合で、「持続可能な森林から産出された木材」を使用しており、うち地域産木材を使用している。

2.2 既存建築躯体等の継続使用

重み係数(既定) = 0.20	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	既存の建築躯体を再利用していない。
レベル 4	(該当するレベルなし)
レベル 5	既存の建築躯体を再利用している。

2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用

重み係数(既定) = 0.20		
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	備考
レベル 1	(該当するレベルなし)	レベル5は、スコアシートに採用したリサイクル資材名を記述
レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	構造耐力上主要な部分にリサイクル資材をひとつも用いていない。	
レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	主要構造部にリサイクル資材または持続可能な森林から産出された木材を用いている。	

該当資材がグリーン購入法における「特定調達品目」または「エコマーク商品」に認定されている場合、採用とみなす。

リサイクル資材の種類と採用した部位	
-------------------	--

リサイクル資材の例

品目名	
①グリーン調達品目(公共工事)	
高炉スラグ骨材	フライアッシュセメント
フェロニッケルスラグ骨材	エコセメント
銅スラグ骨材	製材
電気炉酸化スラグ骨材	
高炉セメント	
②エコマークを取得した「木材などを使用したボード」(エコマーク商品類型111)	
③エコマークを取得した「間伐材、再・未利用木材などを使用した製品」(エコマーク商品類型115)	

尚、認定されたリサイクル資材は随時更新されているので、下記のHPを確認し評価を行うこと。

・グリーン購入法特定調達物品情報提供システム (<http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/gpl-db/index.html>)

・エコマーク事務局HP(財団法人日本環境協会) (<http://www.ecomark.jp/search/search.php>)

「独自システム」の評価に寄与する関連項目の取組

事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	
	主要構造部に使用した「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。

2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用

重み係数(既定) = 0.20		
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	備考
レベル 1	リサイクル資材を用いていない。	レベル3以上は、スコアシートに採用したリサイクル資材名を記述
レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	リサイクル資材を1品目用いている。	
レベル 4	リサイクル資材を2品目用いている。	
レベル 5	リサイクル資材を3品目以上用いている。	

該当資材がグリーン購入法における「特定調達品目」または「エコマーク商品」に認定されている場合、採用とみなす。「持続可能な森林から産出された木材」を用いた場合は、「リサイクル資材を1種類用いている」として取り扱う。

リサイクル資材の種類と採用した部位	地域木材を共用天井下地に採用
-------------------	----------------

リサイクル資材の例

品目名	
グリーン調達品目	
建設汚泥再生処理土	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)
土工用高炉水砕フラグ	再生材料を用いた舗装用ブロック(プレキャスト無筋コンクリート)
銅スラグを用いたケーソン中詰め材	陶磁器質タイル
フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	製材
地盤改良用製鋼スラグ	集成材
再生加熱アスファルト混合物	合板
鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	単板積層材
鉄鋼スラグ混入路盤材	フローリング
鉄鋼スラグブロック	パーティクルボード
フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	木質系セメント板
	ビニル系床材
エコマークを取得したタイル・ブロック(エコマーク商品類型109)	
タイル	れんが
ブロック	
エコマークを取得した木材などを使用したボード(エコマーク商品類型111)	
ボード	
エコマークを取得した間伐材、再・未利用材などを使用した製品(エコマーク商品類型115)	
屋外用品(土木建築用品:小丸太)	屋内用品(ドア)
屋外用品(土木建築用品:集成材)	屋内用品(柱)
屋外用品(土木建築用品:合板)	屋内用品(梁)
屋外用品(エクステリア)	屋内用品(土台)
屋内用品(床材)	活性炭(調湿材)
屋内用品(壁材などの内装材)	土壌改良材
屋内用品(ふすま枠)	
エコマークを取得した建築製品(内装工事関係用資材)(エコマーク商品類型123)	
木質フローリング	断熱材
障子・襖	吸音材料・防音防振マット
障子紙・襖紙	ビニル床材
ボード	階段滑り止め
畳	点字紙
壁紙	フリーアクセスフロア
	アコーディオンドア
エコマークを取得した建築製品(外装、外溝関係用資材)(エコマーク商品類型137)	
ルーフィング	プラスチックデッキ材
屋根材	木材・プラスチック再生複合
外装材	
エコマークを取得した建築製品(材料系の資材)(エコマーク商品類型138)	
建築用石材	宅地ます
排水・通気用硬質ポリ塩化ビニル管	

尚、認定されたリサイクル資材は随時更新されているので、下記のHPを確認し評価を行うこと。

- ・グリーン購入法特定調達物品情報提供システム (<http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/gpl-db/index.html>)
- ・エコマーク事務局HP(財団法人日本環境協会) (<http://www.ecomark.jp/search/search.php>)

「独自システム」の評価に寄与する関連項目の取組

事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	
○	「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。

2.5 持続可能な森林から産出された木材

重み係数(既定) = 0.10	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	木材を使用していない。
レベル 2	持続可能な森林から産出された木材を使用していない。
■レベル 3	持続可能な森林から産出された木材を使用しているが、使用比率10%未満。
レベル 4	持続可能な森林から産出された木材の使用比率が10%以上50%未満。
レベル 5	持続可能な森林から産出された木材の使用比率が50%以上。
「独自システム」の評価に寄与する関連項目の取組	
事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	
<input type="radio"/>	「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。

2.6 部材の再利用可能性向上への取組み

重み係数(既定) = 0.20	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	解体時におけるリサイクルを促進する対策として、評価する取組みをひとつも行っていない。
レベル 4	解体時におけるリサイクルを促進する対策として、評価する取組みを1ポイント以上実施している。
レベル 5	解体時におけるリサイクルを促進する対策として、評価する取組みを2ポイント以上実施している。
評価する取組み	
採用項目	評価内容
	躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている
	内装材と設備が錯綜せず、解体・改修・更新の際に、容易にそれぞれを取り外すことができる。
	再利用できるユニット部材を用いている。
	構造部材あるいはそのユニットが容易に分解でき、再利用できる。
合計	0
項目	

3 汚染物質含有材料の使用回避

3.1 有害物質を含まない材料の使用

重み係数(既定) = 0.30		
レベル 4.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	
レベル 1	(該当するレベルなし)	
レベル 2	(該当するレベルなし)	
レベル 3	化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有しない建材種別がない。または確認していない。	
■レベル 4	化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有しない建材種別が1つ以上~3つ以下ある。	
レベル 5	化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有しない建材種別が4つ以上ある。	
評価対象とする建材種別		
合計	1	
項目		
指定化学物質の含有	分類	建材種別
無	接着剤	ビニル床タイル・シート用接着剤
		タイル用接着剤
	シーリング材	壁紙用接着剤
		フローリングボード用接着剤
防水工事材料	サッシ用シーリング	
	ガラス用シーリング	
	タイル目地シーリング	
塗料	打ち継ぎ目地	
	防水工事のプライマー	
	塗膜防水の塗料	
	建具塗装(木製・金属製)	
錆止め	木部塗装(巾木・廻り縁など)	
	構造体の塗装	
塗り床	壁塗装	
	躯体	
床仕上げ	躯体以外	
	塗り床材	
防腐剤	床仕上げワックス	
	木部の防腐剤	

3.2 フロン・ハロンの回避

3.2.1 消火剤

3.2.2 発泡剤(断熱材等)

重み係数(既定) = 0.33			重み係数(既定) = 0.33	
対象外	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	備考	レベル 5.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	ODP及びGWPが高いハロン消火剤を使用している(クリティカルユース含む)。	消火設備が全く無い場合やスプリンクラーのみの場合、ガス消火設備がない場合は対象外とする 消火器は対象外とする	レベル 1	ODP=0.2以上の発泡剤を用いた断熱材等を使用している。
レベル 2	ハロゲン化物消火剤を使用している。		レベル 2	ODP=0.2未満の発泡剤を用いた断熱材等を使用している。
レベル 3	(該当するレベルなし)		レベル 3	ODP=0.01未満の発泡剤を用いた断熱材等を使用している。
レベル 4	不活性ガス消火剤を使用している。または、ODPが0でGWPが50未満のものを使用している。		レベル 4	ODP=0.01未満かつ、GWPが低い発泡剤(GWP(100年値)が50未満)を用いた断熱材等を使用している。
レベル 5	(該当するレベルなし)		■レベル 5	ODP=0かつGWPが低い発泡剤(GWP(100年値)が1以下)を用いた断熱材等を使用している。あるいは発泡剤を用いた断熱材等を使用していない。

3.2.3 冷媒

重み係数(既定) = 0.33		
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	備考
レベル 1	(該当するレベルなし)	冷媒ガスを使用していない場合は、評価対象外
レベル 2	HCFCの冷媒を使用している。	
■レベル 3	ODP=0の冷媒を使用している。	
レベル 4	自然冷媒・新冷凍システム(ODP=0)を使用し、かつGWP50未満の冷媒を使用している。	
レベル 5	(該当するレベルなし)	

ハロン消火剤の使用が認められるクリティカルユース用途 消防予第87号 消防危第84号(平成17年4月28日)

使用用途の種類	用途例
通信機関係等	通信機械室等 通信機械室、無線機室、電話交換室、磁気ディスク室、電算機室、フレックス室、電話局切換室、通信機調整室、データプリント放送室等 TV中継室、リモートセンター、スタジオ、照明制御室、音響機器室、調整室、モニター室、放送機材室 制御室等 電力制御室、操作室、制御室、管制室、防災センター、動力計器室 フィルム等保管庫 フィルム保管庫、調光室、中継台、VTR室、テープ室、映写室、テープ保管庫 危険物施設の計器室等 危険物施設の計器室
歴史的遺産等	美術品展示室等 重要文化財、美術品保管庫、展覧室、展示室
その他	加工・作業室等 輪転機が存する印刷室
駐車場	駐車場等 自走式駐車場、機械式駐車場(防護区画内に人が乗り入れるものに限る。)

プラスチック系発泡断熱材に使用された発泡剤種類

発泡断熱材種別	使用年代	発泡剤物質名	ODP	GWP(100年値)
ウレタンフォーム	1995年以前	CFC-11	1	4,750
	2000年代初頭	HCFC-141b	0.11	725
ウレタン変性イソシアヌレートフォーム	次世代	HFC-134a	0	1,430
		HFC-245fa	0	560
		シクロペンタン C ₅ H ₁₀	0	3
スチレンオレフィンフォーム	1995年以前	CFC-12	1	10,900
	2000年代初頭	HCFC-142b	0.065	2,310
	次世代	HFC-134a	0	1,430
フェノールフォーム	1995年以前	CFC-113	0.8	6,130
	2000年以降	メチクロ(ジクロロメタン) CH ₂ Cl ₂	0	

各種発泡剤のODPとGWP

物質	大気寿命	ODP(CFC基準)	100年	備考
CFC-11	50	1	4,750	レベル1(フロン)
CFC-12	120	1	10,900	
CFC-113	85	0.8	6,130	
CFC-114	300	1	10,000	
CFC-115	1700	0.6	7,370	
HCFC-22	13.3	0.055	1,810	レベル2(フロン)
HCFC-123	1.4	0.02~0.06	77	
HCFC-124	5.9	0.022	609	
HCFC-141b	9.4	0.11	725	
HCFC-142b	19.5	0.065	2,310	
HCFC-225ca	2.5	0.25	122	
HCFC-225cb	2.6	0.033	595	
HFC-23	264	0	14,800	レベル3(代替フロン)
HFC-32	5.6		675	
HFC-125	32.6		3,500	
HFC-134a	14.6		1,430	
HFC-143a	48.3		4,470	
HFC-152a	1.5		124	
HFC-227ea	36.5		3,220	
HFC-236fa	209		9,810	
HFC-245ca	6.6		560	
FC-14	50,000	0	6,500	レベル3
FC-116	10,000		9,200	
FC-218	2,600		7,000	
FC-C318	3,200		8,700	

LR3 敷地外環境

色欄について、プルダウンメニューから選択、または数値・コメントを記入のこと

実施設計段階

1 地球温暖化への配慮

重み係数(既定) =		0.33				
レベル 3.6	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住					
レベル 1	ライフサイクルCO2排出率が、一般的な建物(参照値)に対して125%以上		<各レベル間を 直線補完し 小数点を評価>			
レベル 2						
■レベル 3	ライフサイクルCO2排出率が、一般的な建物(参照値)と同等					
レベル 4						
レベル 5	ライフサイクルCO2排出率が、一般的な建物(参照値)に対して50%以下					
ライフサイクルCO ₂ 概算値 kg-CO ₂ /年㎡						
	建設	修繕・更新・解体	運用	合計	排出率	ライフサイクルCO ₂ 排出率に基づくスコア換算 換算スコア = 3.6
参照値	12.26	16.05	122.46	150.77	100%	
評価対象	12.26	16.05	97.13	125.44	83%	

2 地域環境への配慮

2.1 大気汚染防止

重み係数(既定) =		0.25	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住		
レベル 1	NOx, SOx, ばいじんについて、発生源におけるガス又はばいじんの濃度が、大気汚染防止法、低NOx型小規模燃焼機器の推奨ガイドライン(環境省)ならびに地域の条例等で定められる現行の排出基準を上回っている。		
レベル 2	(該当するレベルなし)		
■レベル 3	NOx, SOx, ばいじんについて、発生源におけるガス又はばいじんの濃度が、大気汚染防止法、低NOx型小規模燃焼機器の推奨ガイドライン(環境省)ならびに地域の条例等で定められる現行の排出基準以下に抑えられている。		
レベル 4	NOx, SOx, ばいじんについて、発生源におけるガス又はばいじんの濃度が、大気汚染防止法、低NOx型小規模燃焼機器の推奨ガイドライン(環境省)ならびに地域の条例等で定められる現行の排出基準より大幅に抑えられている。		
レベル 5	燃焼機器を使用しておらず、対象建築物の仮想閉空間から外部空間に対して大気汚染物質を全く発生しない。		

2.2 温熱環境悪化の改善

重み係数(既定) = 0.50	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が0ポイント
レベル 2	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が1～5ポイント
■レベル 3	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が6～12ポイント
レベル 4	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が13～19ポイント
レベル 5	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が20ポイント以上

評価する取組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
1ポイント	I温熱環境の事前調査 1)地域の温熱環境状況に関する事前調査の実施	①近くの気象台データや地域気象観測データ(アメダスデータ)等の既存データを用いて風向風速卓越風などの風環境を把握している場合(1ポイント) ②①に加えさらに現地測定を行った場合や広域気象データや地形データに基づいた広域大気環境予測システムで補充してより詳細に調査した場合(2ポイント)	1～2
0ポイント	2)風下となる地域への風通しに配慮し敷地外への熱的な影響を低減する	①建築物の配置形状計画に当たっては風下となる地域への風の通り道を遮らないよう工夫する ・風下地域への風の通り道と特に関係しない場合(1ポイント) ・風下地域への風の通り道を遮らないよう配慮している場合(2ポイント)	1～2
0ポイント		②夏季の卓越風向に対する建築物の見付け面積を小さくするよう努める 卓越風向に対する建築物の見付面積比が ・60%以上80%未満の場合(1ポイント) ・40%以上60%未満の場合(2ポイント) ・40%未満の場合(3ポイント)	1～3
1ポイント		③風を回復させるよう建築物の高さ形状建築物間の隣棟間隔等を工夫する 隣棟間隔指標Rwが ^g ・0.3以上0.4未満の場合(1ポイント) ・0.4以上0.5未満の場合(2ポイント) ・0.5以上の場合(3ポイント)	1～3
3ポイント		④地表面の被覆材に配慮する 地表面対策面積率が ・15%以上30%未満の場合(1ポイント) ・30%以上45%未満の場合(2ポイント) ・45%以上の場合(3ポイント)	1～3
0ポイント	II敷地外への熱的な影響を低減する対策 4)建築外装材料等に配慮し敷地外への熱的な影響を低減する	①屋根面の緑化等と高反射材料を選定するように努める 屋根面対策面積率が ・20%未満の場合(1ポイント) ・20%以上40%未満の場合(2ポイント) ・40%以上の場合(3ポイント)	1～3
0ポイント	5)建築設備から大気への排熱量を低減する	②外壁面の材料に配慮する 外壁面対策面積率が ・10%未満の場合(1ポイント) ・10%以上20%未満の場合(2ポイント) ・20%以上の場合(3ポイント)	1～3
0ポイント		①建築物の外壁窓等を通しての熱損失の防止及び空調設備等に係るエネルギーの効率的利用のための措置を講じる 「LRIエネルギー」のスコア(評価結果)が ・3.0以上4.0未満(1ポイント) ・4.0以上4.5未満(2ポイント) ・4.5以上(3ポイント)	1～3
1ポイント	6)シミュレーション等による温熱環境悪化改善の効果の確認	②建築設備に伴う排熱は低温排熱にすること等により気温上昇の抑制に努める 気温上昇の抑制に努めるため ・標準的な工夫をしている場合(1ポイント) ・中間的な工夫をしている場合(2ポイント) ・全面的な工夫をしている場合(3ポイント) 住宅用途の場合は3ポイントとする。複合用途の場合は、住宅用途部分と非住宅用途部分のポイントから、延べ床面積比率を考慮して適切なポイントを設定する。	1～3
0ポイント		①風向きに対する配置や形状の工夫を机上で検討(机上予測)している場合(1ポイント) ②敷地周辺の地形建物緑地等の現況と計画建物に対して流体数値シミュレーション等を行って影響を予測している場合(2ポイント)	1～2
合計 =		6ポイント	

2.3 地域インフラへの負荷抑制

2.3.1 雨水排水負荷低減

重み係数(既定) = 0.25	
対象外	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住 <行政指導がある場合>
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
レベル 3	指導された規模の流出抑制対策を実施している。
レベル 4	指導された規模を満たしており、かつそれ以上の雨水処理対策を実施している。
レベル 5	(該当するレベルなし)

評価対象外

2.3.2 汚水処理負荷抑制

重み係数(既定) = 0.25	
レベル 3.0	学(小中学校等を除く)・飲・病・ホ・工
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	水質汚濁防止法あるいは下水道法、または地方公共団体等で定める排出基準のうち厳しい基準を満たしている。
レベル 4	排出基準を満たした上でそれ以上の特別な工夫を実施し、汚水処理負荷を高く抑制している。
レベル 5	(該当するレベルなし)

2.3.3 交通負荷抑制

重み係数(既定) = 0.25	
レベル 5.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が0ポイント
レベル 2	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が1ポイント
レベル 3	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が2ポイント
レベル 4	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が3ポイント
■レベル 5	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が4ポイント以上

評価する取組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
1ポイント	I 自転車の利用(代替交通手段の利用)に関する取組み	1) 建物利用者のための適切な量の自転車置場(バイク置場を含む)の確保、駐輪場利用者の利便性への配慮(出し入れし易さ、利用し易い位置にあるなど)	1
0ポイント		2) その他(記述)	1
1ポイント	II 駐車場の確保に関する取組み	1) 適切な量の駐車スペースの確保(周辺道路に渋滞や路上駐車などを発生させないための措置として)	1
1ポイント		2) 管理用車両や荷捌き用車両の駐車施設の確保	1
1ポイント		3) 駐車場の導入路(出入り口など)の位置や形状・数への配慮(周辺道路の渋滞緩和に資するもの)	1
対象外		4) その他(記述)	1
合計 =		4ポイント	

2.3.4 廃棄物処理負荷抑制

重み係数(既定) = 0.25	
レベル 4.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が1ポイント以下
レベル 2	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が2ポイント
レベル 3	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が3ポイント
■レベル 4	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が4ポイント
レベル 5	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が5ポイント以上

評価する取組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
1ポイント	I ゴミの種類や量の推計	1) ゴミ処理負荷低減対策の計画のために、敷地内(室内・室外)から日常的に発生するゴミの種類や量を推計している場合。	1
1ポイント		2) 室内および室外にゴミの多種分別回収が可能なストックスペースを計画している場合	1
1ポイント	II 分別回収を推進するための空間整備や設備の設置	3) 室内や室外にゴミの分別回収容器・ボックスの設置を計画している場合	1
0ポイント		4) 有価物の計画的な回収を計画している場合(集団回収など)	1
0ポイント	III ゴミの減容化・減量化、あるいは堆肥化するための設備の設置	5) 生ゴミの減容化・減量化、堆肥化対策を計画している場合(ディスパーゼー、生ゴミの自家処理・コンポスト化、バイオマス利用など)	1
1ポイント		6) ビン・缶類などの減容化・減量化対策を計画している場合	1
合計 =		4ポイント	

3 周辺環境への配慮
3.1 騒音・振動・悪臭の防止

3.1.1 騒音

重み係数(既定) = 0.33		
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工	規制対象建物以外の場合
レベル 1	騒音規制法または大規模小売店舗立地法に定める現行の規制基準注 ^{*1} を上回っている	レベル3
レベル 2	(該当するレベルなし)	
■レベル 3	騒音規制法または大規模小売店舗立地法に定める現行の規制基準注 ^{*1} 以下に抑えられている	
レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	騒音規制法または大規模小売店舗立地法に定める現行の規制基準注 ^{*1} より大幅注 ^{*2} に抑えられている	

*1) 規制基準は現行の値とし、現行基準以前に設置された施設についても現行の基準で評価する（昼間、朝・夕、夜間とも）。
*2) レベル5については、（現行の基準値-10dB）以下に抑えられている場合とする（昼間、朝・夕、夜間とも）。

騒音に関する規制基準値

昼間（am8時～pm7時）、朝・夕（am6時～am8時、pm7時～pm10時）、夜間（pm10時～翌朝6時）のいずれの計測時も下記を満たしていること

	第1種区域			第2種区域		
	昼間	朝・夕	夜間	昼間	朝・夕	夜間
レベル 1	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない
レベル 2						
レベル 3	45dB以下	40dB以下	40dB以下	50dB以下	45dB以下	45dB以下
レベル 4						
レベル 5	35dB以下	30dB以下	30dB以下	40dB以下	35dB以下	35dB以下
	第3種区域			第4種区域		
	昼間	朝・夕	夜間	昼間	朝・夕	夜間
レベル 1	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない
レベル 2						
レベル 3	60dB以下	55dB以下	50dB以下	70dB以下	60dB以下	55dB以下
レベル 4						
レベル 5	50dB以下	45dB以下	40dB以下	60dB以下	50dB以下	45dB以下

3.1.2 振動

重み係数(既定) = 0.33		
対象外	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	規制対象建物以外の場合
レベル 1	振動規制法に定める現行の規制基準*1を上回っている	振動規制法に定める特定施設を含む建物を対象とする。これらに当てはまらない場合は対象外とする。
レベル 2	(該当するレベルなし)	
レベル 3	振動規制法に定める現行の規制基準*1以下に抑えられている	
レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	振動規制法に定める現行の規制基準*1より大幅*2に抑えられている	

*1) 規制基準は現行の値とし、現行基準以前に設置された施設についても現行の基準で評価する（昼間、夜間とも）。
*2) レベル5については、（現行の基準値-5dB）以下に抑えられている場合とする（昼間、夜間とも）。

振動に関する規制基準値

昼間（am8時～pm7時）、夜間（pm7時～翌朝8時）のいずれの計測時も下記の基準を満たしていること

	第1種区域		第2種区域	
	昼間	夜間	昼間	夜間
レベル 1	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない	レベル3を満たさない
レベル 2				
レベル 3	60dB以下	55dB以下	65dB以下	60dB以下
レベル 4				
レベル 5	55dB以下	50dB以下	60dB以下	55dB以下

3.1.3 悪臭

重み係数(既定) = 0.33		
対象外	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	規制対象建物以外の場合
レベル 1	悪臭防止法に定める現行の特定悪臭物質の濃度の許容限度及び臭気指数の許容限度を下回るレベルである	評価対象外
レベル 2	(該当するレベルなし)	
レベル 3	悪臭防止法に定める特定悪臭物質の濃度の許容限度及び臭気指数の許容限度を満たしている	
レベル 4	(該当するレベルなし)	
レベル 5	(該当するレベルなし)	

3.2 風害・砂塵・日照障害の抑制

3.2.1 風害の抑制

重み係数(既定) = 0.70		
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住	備考
レベル 1	強風域の発生などについての事前調査や風害抑制対策を行っていない。	風害対策に対する要請がない。または、自主的な対策を評価しない場合は、レベル3
レベル 2	事前調査や低減・回避対策等を行っているが、評価を行っていない。又は机上予測に基づいて風力階級による評価を行っているが、一部悪化している。又は立地に対応する風環境のランクを下回る測定点がある。	
■レベル 3	事前調査や予防計画や低減・回避対策等を行っている。そして机上予測に基づいて風力階級による評価を行い、結果として悪化していない。又は風環境評価指標によるランク評価を行い、結果として立地に対応する風環境のランクを確保している。	
レベル 4	事前調査や予防計画や低減・回避対策を行っており、風環境評価指標によるランク評価を行っている。その結果、一部に立地に対応する風環境のランクより上のランクがある。	
レベル 5	事前調査や予防計画や低減・回避対策を行っており、風環境評価指標によるランク評価を行っている。その結果、立地に対応する風環境のランクより上のランクにある。	

3.2.2 砂塵の抑制

重み係数(既定) = 0.00	
対象外	学(小中高)
レベル 1	(評価ポイント 0)
レベル 2	校庭からの砂塵に対する取組みが十分ではない。(評価ポイント1)
レベル 3	校庭からの砂塵に対して、標準的な取組みが行われている。(評価ポイント2)
レベル 4	校庭からの砂塵に対して、標準以上の取組みが行われている。(評価ポイント3)
レベル 5	校庭からの砂塵に対して、充実した取組みが行われている。(評価ポイント4以上)

評価する取組み

採点	評価項目	評価内容	評価ポイント
2 ポイント	I 校庭からの砂塵の飛散を抑制する取組み	1)校庭の周囲に防砂林や防砂ネットを整備し、砂塵の飛散を抑制している。	1
		2)校庭の周囲を建物で囲い、砂塵の発生や飛散を抑制している。	2
0 ポイント	II 校庭を砂塵が発生しない仕上げとする。	1)校庭にスプリンクラーを設置し、砂塵の発生を抑制している。	1
		2)校庭を砂塵が発生しにくい舗装としている。	2
		3)校庭を砂塵が発生しない舗装または芝生としている。	4
合計 =	2 ポイント		

3.2.3 日照阻害の抑制

重み係数(既定) = 0.30	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	日影規制を満たしている、または当該敷地に日影規制が無い場合。
レベル 4	日影規制に対して1ランク上の基準を満たしている
レベル 5	(該当するレベルなし)

*日照阻害の抑制において、1ランク上とは、例えば近隣商業地域で日影規制が5時間/3時間(5m、10m)の場合、それより1つ厳しい基準が準住居地域で、4時間/2.5時間とすると、準住居地域の日影規制を満たしている場合である。

3.3 光害の抑制

3.3.1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策

重み係数(既定) = 0.70	
レベル 5.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が0ポイント
レベル 2	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が1ポイント
レベル 3	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が2ポイント
レベル 4	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が3ポイント
■レベル 5	評価する取組み表の評価ポイントの合計値が4ポイント

評価する取組み

採点	評価内容	評価ポイント
2 ポイント	1) 屋外照明および屋内照明のうち外に漏れる光 「光害対策ガイドライン」のチェックリストを満たしている項目が一部である。(1ポイント) 「光害対策ガイドライン」のチェックリストの項目の過半を満たしている。(2ポイント)	1~2
	2) 広告物照明における光害対策 広告物照明について「広告物照明の扱い」の配慮事項の一部を満たしている。(1ポイント) 「広告物照明の扱い」の配慮事項の過半を満たしている場合、または広告物照明を行っていない(2ポイント)	
合計 =	4ポイント	

3.3.2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策

重み係数(既定) = 0.30	
レベル 3.0	事・学・物・飲・会・病・ホ・工・住
レベル 1	(該当するレベルなし)
レベル 2	(該当するレベルなし)
■レベル 3	レベル4を満たさない
レベル 4	建物外壁(ガラスを含む)の反射光(グレア)の発生を低減させる取組みを行っている。
レベル 5	レベル4に加え、シミュレーションの実施等により大幅な低減効果を確認するなど、より高度な取組みを行っている。

CASBEE京都-新築(2015年版)
(仮称)グランメゾン京都嵐山アネックス 新築工事

■使用評価マニュアル: CASBEE京都-新築(2015年版)
 ■評価ソフト: CASBEE京都-新築2015(v.1.0)

ライフサイクルCO₂計算シート(標準計算用)

評価対象

参照値

1. 建設に係るCO₂排出量

1-1. 評価結果のCO₂排出量への置き換え

Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数

延床面積比率

	kg-CO ₂ /年m ²			採点結果	kg-CO ₂ /年m ² CO ₂ 排出量
	レベル3	レベル4	レベル5		
事務所	13.23	13.23	13.23	3.0	13.23
学校	11.76	11.76	11.76	3.0	11.76
物販店	22.39	22.39	22.39	3.0	22.39
飲食店	22.39	22.39	22.39	3.0	22.39
集会所	12.47	12.47	12.47	3.0	12.47
工場	22.50	22.50	22.50	3.0	22.50
病院	12.26	12.26	12.26	3.0	12.26
ホテル	12.77	12.77	12.77	3.0	12.77
集合住宅	19.62	9.81	6.54	3.0	19.62

kg-CO ₂ /年m ²	
採点結果	CO ₂ 排出量
3.0	13.23
3.0	11.76
3.0	22.39
3.0	22.39
3.0	12.47
3.0	22.50
3.0	12.26
3.0	12.77
3.0	19.62

評価対象の構造

RC造

LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用

0%

LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材(高炉セメン)

0%

0%
0%

1-2. 合計の計算

12.26

12.26

2. 修繕・更新・解体に係るCO₂排出量

2-1. 評価結果のCO₂排出量への置き換え

Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数

延床面積比率

	kg-CO ₂ /年m ²			採点結果	kg-CO ₂ /年m ² CO ₂ 排出量
	レベル3	レベル4	レベル5		
事務所	16.46	16.46	16.46	3.0	16.46
学校	12.42	12.42	12.42	3.0	12.42
物販店	13.19	13.19	13.19	3.0	13.19
飲食店	7.74	7.74	7.74	3.0	7.74
集会所	13.43	13.43	13.43	3.0	13.43
工場	9.42	9.42	9.42	3.0	9.42
病院	16.05	16.05	16.05	3.0	16.05
ホテル	13.94	13.94	13.94	3.0	13.94
集合住宅	8.37	9.74	10.86	3.0	8.37

kg-CO ₂ /年m ²	
採点結果	CO ₂ 排出量
3.0	16.46
3.0	12.42
3.0	7.74
3.0	7.74
3.0	13.43
3.0	9.42
3.0	16.05
3.0	13.94
3.0	8.37

2-2. 合計の計算

16.05

16.05

3. 運用時のエネルギーに係るCO₂排出量

3-1. 建築物の取組み(②)

床面積

一次エネ消費量 GJ/年 CO2換算係数

kg-CO₂/年m²

参照値(①)

kg-CO₂/年m²

非住宅部

2,436

5,384 4,307 0.0554116

97.97

122.46

住宅 専有部(住戸全体)

0

0 - 0.0554206

0.00

0.00

住宅 共用部

0

0 - 0.0526639

0.00

0.00

3-2. 上記+上記以外のオンサイト手法(③)

床面積

一次エネ消費量 GJ/年 CO2換算係数

97.13

非住宅部

2,436

37 4,270 0.0554116

97.13

住宅 専有部(住戸全体)

0

0 #VALUE! 0.0554206

0.00

住宅 共用部

0

0 #VALUE! 0.0526639

0.00

4. ライフサイクルCO₂の計算(標準計算)

kg-CO₂/年m²

kg-CO₂/年m²

建設
修繕・更新・解体
運用
合計

kg-CO ₂ /年m ²
CO ₂ 排出量
12.26
16.05
97.13
125.44

kg-CO ₂ /年m ²
CO ₂ 排出量
12.26
16.05
122.46
150.77

1 建物概要		BEE	0.9	B-	★★
建物名称	(仮称)グランメゾン京都嵐山アネックス 新築工事				
延床面積	2,436.04 m ²				
用途	有料老人ホーム 病院	使用CASBEE評価マニュアル CASBEE京都-新築(2015年版) 使用CASBEE評価ソフト CASBEE京都-新築2015(v.1.0)			

2 重点項目への取組度	
キーワード	取組度
1 大切に使う	
2 とともに住まう	
3 自然からつくる	

3 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア

1 大切に使う

■長寿命化		合計点	25 / 41
◇メンテナンスの容易性		合計点	13 / 20
Q2/ 3.3.1 空調配管の更新性	スコア 3	Q2/ 2.2.1 躯体材料の耐用年数	スコア 3
Q2/ 3.3.2 給排水管の更新性	スコア 1	<自由記述>	
Q2/ 3.3.3 電気配線の更新性	スコア 3		
Q2/ 3.3.4 通信配線の更新性	スコア 3	◇社会的長寿命	
Q2/ 3.3.5 設備機器の更新性	スコア 3	Q2/ 1.1.3 バリアフリー計画	スコア 3
(注 上記5項目のスコアの平均が合計点に加算される)		Q2/ 3.1.2 空間の形状・自由さ	スコア 4
<自由記述>		<自由記述>	
■省資源		合計点	11 / 20
LR2/ 2.1 材料使用量の削減	スコア 2		
LR2/ 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	スコア 3		
LR2/ 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	スコア 3		
LR2/ 2.6 部材の再利用可能性向上への取組	スコア 3		
<自由記述>			
◆独自加点項目		合計点	1 / 1
LR2/ 2.1 材料使用量の削減	主要構造部が木造躯体である場合で、「持続可能な森林から産出された木材」を使用しており、うち地域産木材を使用している。	対象外	
LR2/ 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	主要構造部に使用した「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。	対象外	
LR2/ 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。	0	

2 とともに住まう

■自然とともに住まう		合計点	8 / 15	■地域とともに住まう		合計点	9 / 15
◇自然を感じられる計画				◇地域環境やコミュニティへの配慮			
Q2/ 1.2.1 広さ感・景観	スコア 3	Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上	スコア 3	LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善	スコア 3	LR3/ 3.3.2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	スコア 3
Q3/ 1 生物環境の保全と創出	スコア 2			<自由記述>			
Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア 3						
<自由記述>							
■歴史とともに住まう		合計点		4 / 10			
◇歴史性への配慮							
Q2/ 1.2.3 内装計画	スコア 1						
Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上	スコア 3						
<自由記述>							
◆独自加点項目		合計点		0 / 2			
Q2/ 1.2.1 広さ感・景観	京都重点項目による加点により、レベル5を超える。						
LR3/ 3.3.2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	格子状ルーバーや簾状スクリーンによりガラス面等の反射光を抑制している。または外壁に反射率の低い自然素材を採用している等の推奨内容の取組みを、1以上実施している。						

3 自然からつくる

■自然材料の利用		合計点	7 / 15
◇自然を感じられる計画			
Q2/ 1.2.3 内装計画	スコア 1		
Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上	スコア 3		
LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された木材	スコア 3		
<自由記述>			
■自然環境の利用		合計点	19 / 30
Q1/ 3.1.1 屋光率	スコア 5	LR1/ 2 自然エネルギー利用	スコア 3
Q1/ 3.1.3 屋光利用設備	スコア 3	LR2/ 1.2.1 雨水利用システム	スコア 3
Q1/ 3.2.1 屋光制御	スコア 2		
Q1/ 4.2.2 自然換気性能	スコア 3		
<自由記述>			
◆独自加点項目		合計点	6 / 8
LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された	「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。	0	
Q1/ 3.1.3 屋光利用設備	デザインされた格子状ルーバーやライトシェルフ、軒、庇等、推奨内容の屋光利用設備を採用している。	0	
Q1/ 3.2.1 屋光制御	デザインされた格子状ルーバーやライトシェルフ、軒、庇等、推奨内容の屋光利用設備を採用している。	0	
LR1/ 3 設備システムの高効率化	評価する取組みのうち、何れかの手法が採用されている。(但し、モニュメントの計画を除く) 上記の内容に加え、利用量が15MJ/m ² ・年以上となる場合。	0	

4 低炭素景観の創出に関する評価			低炭素景観 取組数	6項目
<input type="checkbox"/> P1/3.1.3 屋光利用設備	<input type="checkbox"/> P1/3.2.1 屋光制御	<input type="checkbox"/> P3/1 生物環境の保全と創出		
<input type="checkbox"/> P3/3.2 敷地内温熱環境	<input type="checkbox"/> LR3/2.2 温熱環境悪化	<input type="checkbox"/> LR3/3.3.2 屋光の建物外壁による反		

5 ライフサイクルCO₂とCO₂削減率		ライフサイクルCO ₂ 削減率	+16.8%
ライフサイクルCO ₂ (ライフサイクルCO ₂ 参照値)	125.44 kg-CO ₂ /年m ²	ライフサイクルCO ₂ 削減率	+16.8%
CO ₂ 削減量	150.77 kg-CO ₂ /年m ²		
	-25.33 kg-CO ₂ /年m ²		

6 ウッドマイルージCO₂とCO₂削減率		ウッドマイルージCO ₂ 削減率	0%
ウッドマイルージCO ₂		ウッドマイルージCO ₂ 削減率	0%
CO ₂ 削減効果			

「ウッドマイルージ計算書」から転記 : 自由記述入力欄

■LCCO₂算定条件シート(標準計算)

■建物名称

(※) グランメゾン京都嵐山アネックス 新築工事

CASBEE京都-新築2015(v.1.0)

項目		参照値(参照建物)	評価対象	備考	
建物概要	建物用途	病院,	病院,		
	建物規模	2,436㎡	2,436㎡		
	構造種別	RC造	RC造		
ライフサイクル設定	想定耐用年数	工場部分30年,	工場部分30年,		
建設段階	CO ₂ 排出量	12.26	12.26	kg-CO ₂ /年㎡	
	エンボディドCO ₂ の算定方法	日本建築学会による2005年産業連関表分析による日本の平均値	左記からの、リサイクル建材の採用による削減量を推定して算定		
	CO ₂ 排出量原単位の出典	日本建築学会による2005年産業連関表分析による分析結果	同左		
	バウンダリー	国内消費支出分	同左		
	代表的な資材量				
	普通コンクリート	0.77	0.77	m ³ /㎡	
	高炉セメントコンクリート	0.00	0.00	m ³ /㎡	
	鉄骨	0.01	0.01	t/㎡	
	鉄筋	0.10	0.10	t/㎡	
	木材	0.01	0.01	t/㎡	
	□ □	〇〇	〃	kg/㎡	
	代表的な資材の環境負荷				
	普通コンクリート	266.71	〃	kg-CO ₂ /m ³	
	高炉セメントコンクリート	216.57	〃	kg-CO ₂ /m ³	
	鉄骨	1.28	〃	kg-CO ₂ /kg	
	鉄筋	0.51	〃	kg-CO ₂ /kg	
	型枠	4.75	〃	kg-CO ₂ /㎡	
	□ □	〇〇	〃	kg-CO ₂ /kg	
	主要なリサイクル建材と利用率				
	高炉セメント(躯体での利用率)	0%	0%		
	既存躯体の再利用(躯体での利用率)	0%	0%		
	電炉鋼材(鉄筋)	0%	0%		
	電炉鋼材(鋼材)	0%	0%		
CO ₂ 排出量	16.05	16.05	kg-CO ₂ /年㎡		
修繕・更新・解体段階	更新周期(年)				
	外装	25年	25年		
	内装	18年	18年		
	設備	15年	15年		
	平均修繕率(%/年)				
	外装	1%	1%		
	内装	1%	1%		
	設備	2%	2%		
解体段階のCO ₂ 排出量の算定方法	解体廃棄物量として、2000kg/㎡を仮定して、30kmの道路運送分を評価	同左			
運用段階	CO ₂ 排出量				
	①参照値/	122.46	97.97	kg-CO ₂ /年㎡	
	②建築物の取組み	-	97.13	kg-CO ₂ /年㎡	
	③上記+②以外のオンサイト手法	-	97.13	kg-CO ₂ /年㎡	
	④上記+オフサイト手法	-	97.13	kg-CO ₂ /年㎡	
	参考	(a) グリーン電力証書によるカーボンオフセット	-		
		(b) グリーン熱証書によるカーボンオフセット	-		
		(c) その他カーボンクレジット	-		
		(d) 調整後排出量(調整後排出係数による)と実排出量の差	-		
	エネルギー消費量の算定方法	統計値より、一次エネルギー消費量の平均値を引用	LR1の取り組みによる省エネルギー量を推定		
	一次エネルギー消費量	5,384	#VALUE!	GJ/年	
	エネルギーのCO ₂ 排出係数				
	一次エネルギーあたり 非住宅	0.0554	同左	kg-CO ₂ /MJ	
	同上 住宅(専有部)	0.0554	同左	kg-CO ₂ /MJ	
	電力	0.514	同左	kg-CO ₂ /kWh	
ガス	0.0498	同左	kg-CO ₂ /MJ		
その他の燃料()	〇〇	同左	kg-CO ₂ /MJ		
上水使用					
その他					

■LCCO₂算定条件シート(個別計算)

■建物名称

(資料) グランピング 京都高山アークス 新築工事

CASBEE京都-新築2015 (v.1.0)

項目		参照値(参照建物)	評価対象	備考	
建物概要	建物用途	病院.	病院.		
	建物規模	2,436㎡	2,436㎡		
	構造種別	RC造	RC造		
ライフサイクル設定	想定耐用年数				
建設段階	CO ₂ 排出量	30.00	30.00	kg-CO ₂ /年㎡	
	エンボディドCO ₂ の算定方法				
	CO ₂ 排出量原単位の出典				
	バウンダリー				
	代表的な資材量				
	普通コンクリート	〇〇	〃	m ³ /㎡	
	高炉セメントコンクリート	〇〇	〃	m ³ /㎡	
	鉄骨	〇〇	〃	t/㎡	
	鉄骨(電炉)	〇〇	〃	t/㎡	
	鉄筋	〇〇	〃	t/㎡	
	□ □	〇〇	〃	t/㎡	
	□ □	〇〇	〃	kg/㎡	
	代表的な資材の環境負荷				
	普通コンクリート	〇〇	〃	kg-CO ₂ /m ³	
	高炉セメントコンクリート	〇〇	〃	kg-CO ₂ /m ³	
	鉄骨	〇〇	〃	kg-CO ₂ /kg	
	鉄骨(電炉)	〇〇	〃	kg-CO ₂ /kg	
	鉄筋	〇〇	〃	kg-CO ₂ /kg	
	木材	〇〇	〃	kg-CO ₂ /kg	
	□ □	〇〇	〃	kg-CO ₂ /kg	
主要なリサイクル建材と利用率					
高炉セメント(躯体での利用率)	〇〇	〇〇			
既存躯体の再利用(躯体での利用率)	〇〇	〇〇			
電炉鋼材(鉄筋)	〇〇	〇〇			
電炉鋼材(鋼材)	〇〇	〇〇			
解体段階	CO ₂ 排出量	10.00	10.00	kg-CO ₂ /年㎡	
	更新周期(年)				
	外装				
	内装				
	設備				
	平均修繕率(%/年)				
	外装				
	内装				
	設備				
	解体段階のCO ₂ 排出量の算定方法				
運用段階	CO ₂ 排出量				
	①参照値/ ②建築物の取組み	30.00	20.00	kg-CO ₂ /年㎡	
	③上記+②以外の オンサイト手法	-	-15.00	kg-CO ₂ /年㎡	
	参考	太陽光発電による削減分 (内訳) 自家消費分 余剰売電分 その他再生可能エネルギー			
	④上記+ オフサイト手法	-	-25.00	kg-CO ₂ /年㎡	
	参考	(a) グリーン電力証書によるカーボンオフセット (b) グリーン熱証書によるカーボンオフセット (c) その他カーボンクレジット (d) 調整後排出量(調整後排出係数による)と実排出量の差			
	エネルギー消費量の算定方法	〇〇による	〇〇による		
	一次エネルギー消費量	〇〇	〇〇	MJ/年㎡	
	エネルギーのCO ₂ 排出係数				
	一次エネルギーあたり 非住宅	〇〇	同左	kg-CO ₂ /MJ	
同上 住宅(専有部)	〇〇	同左	kg-CO ₂ /MJ		
電力	〇〇	同左	kg-CO ₂ /kWh		
ガス	〇〇	同左	kg-CO ₂ /MJ		
その他の燃料()	〇〇	同左	kg-CO ₂ /MJ		
上水使用					
その他					

<参考> 個別計算にあたって、利用できる計算値

太陽光発電によるCO2削減量（発電量が③サイトの取組分相当の場合で、かつ削減分に電力の排出係数を用いる場合。）					
運用 段階	太陽光発電の発電量	合計	3,791	kWh/年	
		自家消費分	0	kWh/年	
		余剰売電分	3,791	kWh/年	
	CO2削減量	合計 [1]	0.80	kg-CO ₂ /年m ²	
		自家消費分	0.00	kg-CO ₂ /年m ²	
		余剰売電分	0.80	kg-CO ₂ /年m ²	
	調整後排出係数を用いた場合の実排出量との差				
	評価建物③の電力消費量	排出係数	実排出係数	#VALUE!	kWh/年
			調整後排出係数	0.475	kg-CO ₂ /kWh
	実排出量との差	建物全体	建物全体	#VALUE!	kg-CO ₂ /年
延床面積あたり [2]			#VALUE!	kg-CO ₂ /年m ²	