

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2018(v.1.0)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-京都-建築(新築)2018年版

1) 概要入力

① 建物概要

■ 建物名称	四條烏丸FTスクエアビル増築	
■ 建設地・地域区分	京都市下京区四條烏丸東入長刀鉾町20番地	6地域
■ 地域・地区	商業地域, 準防火地域、旧市街型美観地区	
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年8月	予定
■ 敷地面積	5111.51	m ²
■ 建築面積	958.04	m ²
■ 延床面積	6,079.55	m ²
■ 建物用途名	事務所、飲食店	
	事務所, 飲食店,	
■ 階数	地上7F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	993	人(想定値)
■ 年間使用時間	2,205	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2022年8月4日	竣工段階
■ 作成者	中工務店 永井 務	
■ 確認日	2022年8月4日	
■ 確認者	中工務店 永井 務	
■ 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	5,690.57	m ²	事務所	5690.57	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
			小・中学校(北海道以外)		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	388.98	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	うち省エネ計画対象面積		m ²
病院		m ²			
ホテル		m ²			
非住宅 小計	6,079.55	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	
■ 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-建築(新築)2018年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-京都-新築2018 (v.1.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	四条烏丸FTスクエアビル増築	階数	地上7F
建設地	京都市下京区四条烏丸東入長刀鉾町20番地	構造	S造
用途地域	商業地域、準防火地域、旧市街型美観地区	平均居住人員	993 人
地域区分	6地域	年間使用時間	2,205 時間/年(想定値)
建物用途	事務所、飲食店、	評価の段階	竣工段階評価
竣工年	2022年8月 予定	評価の実施日	2022年8月4日
敷地面積	5,111.51 m ²	作成者	株式会社竹中工務店 永井 務
建築面積	958.04 m ²	確認日	2022年8月4日
延床面積	6,079.55 m ²	確認者	株式会社竹中工務店 永井 務



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)	2-2 ライフサイクルCO ₂ (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)
BEE = 3.2 ★★★★★ S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★ 環境品質 Q 環境負荷 L	★☆☆☆☆ 30%: ★☆☆☆☆ 60%: ★☆☆☆☆ 80%: ★☆☆☆☆ 100%: ★☆☆☆☆ 100%超: ★☆☆☆☆ 標準計算 ①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+ 0 46 92 138 (kg-CO₂/年・m²) このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです	Q2 サービス性能 Q1 室内環境 Q3 室外環境(敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質

Q のスコア= 3.8

Q1 室内環境

Q1のスコア= 3.7

環境項目	スコア
音環境	3.6
温熱環境	3.8
光・視環境	3.6
空気質環境	3.8

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 3.9

性能項目	スコア
機能性	3.9
耐用性	3.7
対応性	4.2

Q3 室外環境（敷地内）

Q3のスコア= 3.8

環境項目	スコア
生物環境	4.0
まちなみ	4.0
地域性・	3.5

LR 環境負荷低減性

LR のスコア= 4.1

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 4.5

エネルギー項目	スコア
建物外皮の	4.4
自然エネ	4.0
設備システ	5.0
効率的	4.0

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.7

資源項目	スコア
水資源	3.4
非再生材料の	3.8
汚染物質	4.0

LR3 敷地外環境

LR3のスコア=3.8

環境項目	スコア
地球温暖化	4.6
地域環境	3.6
周辺環境	3.2

3 設計上の配慮事項	その他	
総合 居住者が快適に過ごすことができるようより良い室内環境の形成に努めるとともに、省エネルギーについても配慮をしリサイクル材の使用や省水型機器を採用する計画とした。	特に無し	
Q1 室内環境 建築基準法を満たし、かつ建築基準法規制対象外建築材料をほぼ全面的に用い居室における空気質環境の快適性に配慮した。また照度を500lx以上確保し、天井および床材において吸音材を採用し室内音環境を考慮した。	Q2 サービス性能 リフレッシュスペースを計画し建物居住者が快適に日中過ごすことができるよう配慮した。	Q3 室外環境(敷地内) 自生種を植樹する計画とするなど生物環境の保全と創出に配慮した。
LR1 エネルギー ナイトバージ機能付きの全熱交換機を採用し自然エネルギーの利用を計画した。	LR2 資源・マテリアル 節水コマなどに加えて省水型機器を採用した。またリサイクル材の使用を計画するなど省資源についての配慮をした。	LR3 敷地外環境 LCCO₂排出量を抑制した。

■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

1 建物概要			
建物名称	四条烏丸FTスクエアビル増築		
延床面積	6,079.55 m ²	BEE	3.2 S ★★★★★
用途	事務所、飲食店 事務所、飲食店、		
		使用CASBEE評価マニュアル CASBEE-京都-建築(新築)2018年版 使用CASBEE評価ソフト CASBEE京都-新築2018(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		合計点 31 /41	
■長寿命化		合計点 14.4 /20	
◇メンテナンスの容易性		◇物理的長寿命	
Q2/ 3.3.1 空調配管の更新性	スコア 4	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 5	特に無し	
Q2/ 3.3.3 電気配線の更新性	スコア 5		
Q2/ 3.3.4 通信配線の更新性	スコア 5	◇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
メンテナンス時の更新性に配慮した計画とした		バリアフリーに配慮した計画としている	
■省資源		合計点 16 /20	
LR2/ 2.1 材料使用量の削減	スコア 3		
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 5		
LR2/ 2.6 部材の再利用可能性向上への取組	スコア 5		
内装材や断熱材においてリサイクル材を採用するとともに、地域産木材を積極的に使用する計画とした。また躯体と仕上げ材が容易に分別可能となる計画とし、部材の再利用の可能性の向上に努める。			
◆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。	対象外	
2 とともに住まう		合計点 28 /42	
■自然とともに住まう		合計点 11 /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 4	Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上	スコア 4
Q3/ 1 生物環境の保全と創出	スコア 4	LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善	スコア 3
Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上	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
事務室において天井高2.7m以上を確保し、かつ窓が設置されている		防犯カメラの設置や屋外テラスの計画などの地域性・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	
■歴史とともに住まう		合計点 7 /10	
◇歴史性への配慮			
Q2/ 1.2.3 内装計画	スコア 3		
Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上	スコア 4		
地域産木材の採用			
◆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		合計点 29 /50	
■自然材料の利用		合計点 10 /15	
Q2/ 1.2.3 内装計画		スコア 3	
Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上		スコア 4	
LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された木材		スコア 3	
地域産木材の採用			
■自然環境の利用		合計点 17 /30	
Q1/ 3.1.1 屋光率		スコア 2	
Q1/ 3.1.3 屋光利用設備		スコア 3	
Q1/ 3.2.1 屋光制御		スコア 4	
Q1/ 4.2.2 自然換気性能		スコア 1	
Q1/ 3.1.3 屋光利用設備		スコア 4	
Q1/ 3.2.1 屋光制御		スコア 3	
Q1/ 4.2.2 自然換気性能			
ナイトバージ機能付きの全熱交換機の採用			
◆独自加点項目		合計点 2 /5	
LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された木材	「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。	○	
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。		
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。		
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。			
4 低炭素景観の創出に関する評価			
☐ Q1/3.1.3 屋光利用設備 ☐ Q1/3.2.1 屋光制御 ☒ Q3/1 生物環境の保全と創出		低炭素景観	1/6項目
☐ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上 ☐ LR3/2.2 温熱環境悪化の改善 ☐ LR3/3.3.2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		取組数	
5 ライフサイクルCO ₂ とCO ₂ 削減率			
ライフサイクルCO ₂ (ライフサイクルCO ₂ 参照値)	69.02 kg-CO ₂ /年m ²	ライフサイクル	CO ₂ 削減率 +40.4%
CO ₂ 削減量	115.79 kg-CO ₂ /年m ²		
	-46.77 kg-CO ₂ /年m ²		
6 ウッドマイレージCO ₂ とCO ₂ 削減率			
ウッドマイレージCO ₂		kg-CO ₂	ウッドマイレージ CO ₂ 削減率 0%
CO ₂ 削減効果		kg-CO ₂	

CASBEE-京都-建築(新築)2018年版
四条烏丸FTスクエアビル増築

■使用評価マニュアル: CASBEE-京都-建築(新築)2018年

■評価ソフト: CASBEE京都-新築2018 (v.1.0)

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート		竣工段階									
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	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体		
					評価点	重み係数	評価点	重み係数			
Q 建築物の環境品質											3.8
Q1 室内環境							0.40	-	-		3.7
1 音環境					3.6	0.15	-	-	-		3.6
1.1 室内騒音レベル					3.0	0.40	-	-	-		
1.2 遮音				T-2	4.2	0.40	-	-	-		
1 開口部遮音性能					5.0	0.60	-	-	-		
2 界壁遮音性能					3.0	0.40	-	-	-		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					-	-	-	-	-		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					-	-	-	-	-		
1.3 吸音				床、天井の二面に吸音材を使用している	4.0	0.20	-	-	-		
2 温熱環境					3.8	0.35	-	-	-		3.8
2.1 室温制御				室内への熱の侵入に対して配慮がなされている ゾーン別に冷暖房の選択が自由な空調システム 加湿機能を有し、冬期及び夏期に50%の湿度を実現可能	3.9	0.50	-	-	-		
1 室温					3.0	0.38	-	-	-		
2 外皮性能					4.0	0.24	-	-	-		
3 ゾーン別制御性					5.0	0.37	-	-	-		
2.2 湿度制御					5.0	0.20	-	-	-		
2.3 空調方式					3.0	0.30	-	-	-		
3 光・視環境					3.6	0.25	-	-	-		3.6
3.1 昼光利用				ブラインドとルーバーを組み合わせることでグレアを制御 全般照明方式で、照度が500lx以上 作業単位で照明制御ができる	2.4	0.34	-	-	-		
1 昼光率		●自然	A(全国版準用)		2.0	0.56	-	-	-		
2 方位別開口					-	-	-	-	-		
3 昼光利用設備		●自然	B(推奨内容)		3.0	0.44	-	-	-		
3.2 グレア対策					4.0	0.28	-	-	-		
1 昼光制御		●自然	B(推奨内容)	4.0	1.00	-	-	-			
3.3 照度				4.0	0.14	-	-	-			
3.4 照明制御				5.0	0.23	-	-	-			
4 空気質環境					3.8	0.25	-	-	-		3.8
4.1 発生源対策				建基法を満たし、かつ建基法規制対象外建材をほぼ全面的に採用	4.0	0.50	-	-	-		
1 化学汚染物質					4.0	1.00	-	-	-		
4.2 換気					3.4	0.30	-	-	-		
1 換気量					4.0	0.34	-	-	-		
2 自然換気性能		●自然	A(全国版準用)		1.0	0.31	-	-	-		
3 取り入れ外気への配慮				5.0	0.34	-	-	-			
4.3 運用管理				CO2監視が中央で常時行えるシステムとなっている	4.0	0.20	-	-	-		
1 CO ₂ の監視					5.0	0.50	-	-	-		
2 喫煙の制御					3.0	0.50	-	-	-		
Q2 サービス性能					-	0.30	-	-	-		3.9
1 機能性					3.9	0.40	-	-	-		3.9
1.1 機能性・使いやすさ				OA機器用コンセント容量が50VA/㎡以上	3.6	0.40	-	-	-		
1 広さ・収納性					3.0	0.31	-	-	-		
2 高度情報通信設備対応					5.0	0.31	-	-	-		
3 バリアフリー計画		●大切	D(独自基準)		3.0	0.38	-	-	-		
1.2 心理性・快適性					3.9	0.30	-	-	-		
1 広さ感・景観 (天井高)		●とも	C(独自加算)	4.0	0.34	-	-	-			
2 リフレッシュスペース				5.0	0.31	-	-	-			
3 内装計画		●自然	D(独自基準)	3.0	0.34	-	-	-			
1.3 維持管理				維持管理に配慮した設計において、標準以上の取組みを実施 維持管理用機能を充実させた	4.5	0.30	-	-	-		
1 維持管理に配慮した設計					5.0	0.50	-	-	-		
2 維持管理用機能の確保					4.0	0.50	-	-	-		
2 耐用性・信頼性					3.7	0.30	-	-	-		3.7
2.1 耐震・免震・制震・制振				建築基準法に定められた25%増の耐震性を有する	3.8	0.50	-	-	-		
1 耐震性(建物のこわれにくさ)					4.0	0.80	-	-	-		
2 免震・制震・制振性能					3.0	0.20	-	-	-		
2.2 部品・部材の耐用年数					3.6	0.30	-	-	-		
1 躯体材料の耐用年数		●大切	A(全国版準用)		3.0	0.20	-	-	-		
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				2.0	0.20	-	-	-			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				2.0	0.10	-	-	-			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				5.0	0.10	-	-	-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				5.0	0.20	-	-	-			
6 主要設備機器の更新必要間隔				3.0	0.20	-	-	-			

2.4 信頼性	1	空調・換気設備				3.7	0.20	-	-	
	2	給排水・衛生設備				3.0	0.20	-	-	
	3	電気設備			電気設備において、評価する取組みが3つ	2.9	0.20	-	-	
	4	機械・配管支持方法			耐震クラスA	5.0	0.20	-	-	
	5	通信・情報設備			通信・情報設備において、評価する取組みが3つ	4.0	0.20	-	-	
	5	通信・情報設備			通信・情報設備において、評価する取組みが3つ	4.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性						4.2	0.30	-	-	4.2
3.1 空間のゆとり						4.6	0.30	-	-	
1	1	階高のゆとり			階高≥3.9m	5.0	0.60	-	-	
	2	空間の形状・自由さ	●大切	A(全国版準用)	壁長さ比率=0.29	4.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり						4.0	0.30	-	-	
3.3 設備の更新性						4.2	0.40	-	-	
1	1	空調配管の更新性	●大切	A(全国版準用)	システム天井により仕上げ材を痛めることなく更新・修繕ができる	4.0	0.20	-	-	
	2	給排水管の更新性	●大切	A(全国版準用)	ユニット配管	5.0	0.20	-	-	
	3	電気配線の更新性	●大切	A(全国版準用)	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	5.0	0.10	-	-	
	4	通信配線の更新性	●大切	A(全国版準用)	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	5.0	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			バックアップ設備のためのスペースが計画的に確保	4.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)						-	0.30	-	-	3.8
1 生物環境の保全と創出						4.0	0.30	-	-	4.0
2 まちなみ・景観への配慮						4.0	0.40	-	-	4.0
3 地域性・アメニティへの配慮						3.5	0.30	-	-	3.5
3.1	1	地域性への配慮、快適性の向上	●とも、自然	A'(全国版準用)	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	4.0	0.50	-	-	
	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						-	-	-	-	4.1
LR1 エネルギー						-	0.40	-	-	4.5
1 建物外皮の熱負荷抑制						4.4	0.20	-	-	4.4
2 自然エネルギー利用						4.0	0.10	-	-	4.0
3 設備システムの高効率化						5.0	0.50	-	-	5.0
4 効率的運用						4.0	0.20	-	-	4.0
4.1	1	集合住宅以外の評価				4.0	1.00	-	-	
	2	モニタリング			エネルギー消費の内訳を把握・分析ができる	4.0	0.50	-	-	
	3	運用管理体制			運用管理体制の計画を行なっている	4.0	0.50	-	-	
	4	集合住宅の評価				-	-	-	-	
4.2	1	モニタリング				-	-	-	-	
	2	運用管理体制				-	-	-	-	
	3	モニタリング				-	-	-	-	
	4	運用管理体制				-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル						-	0.30	-	-	3.7
1 水資源保護						3.4	0.20	-	-	3.4
1.1	1	節水			節水コマなどに加え省水型機器の採用	4.0	0.40	-	-	
	2	雨水利用・雑排水等の利用				3.0	0.60	-	-	
1.2	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						3.8	0.60	-	-	3.8
2.1	1	材料使用量の削減	●大切	B(推奨内容) D(独自基準)		3.0	0.10	-	-	
	2	既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.20	-	-	
2.2	1	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	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)	ビニル床シート/盤面吸音板/地域産木材	5.0	0.20	-	-	
2.3	1	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	部材の再利用可能性向上への取組み	●大切	A(全国版準用)	躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている	5.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避						4.0	0.20	-	-	4.0
3.1	1	有害物質を含まない材料の使用			床用接着剤	4.0	0.30	-	-	
	2	フロン・ハロンの回避				4.0	0.70	-	-	
3.2	1	消火剤				-	-	-	-	
	2	発泡剤(断熱材等)			ODP=0かつGWPが低い発泡剤を用いた断熱材の使用	5.0	0.50	-	-	
3.3	1	冷媒				3.0	0.50	-	-	
	2							-	-	
LR3 敷地外環境						-	0.30	-	-	3.8
1 地球温暖化への配慮						4.6	0.33	-	-	4.6
2 地域環境への配慮						3.6	0.33	-	-	3.6
2.1	1	大気汚染防止			燃焼機器を使用していない	5.0	0.25	-	-	
	2	温熱環境悪化の改善	●とも	A(全国版準用)		3.0	0.50	-	-	
2.2	1	地域インフラへの負荷抑制				3.7	0.25	-	-	
	2	雨水排水負荷低減				3.0	0.25	-	-	
2.3	1	汚水処理負荷抑制				3.0	0.25	-	-	
	2	交通負荷抑制			適切な量の駐車・駐輪スペースの確保をしている	4.0	0.25	-	-	
2.4	1	廃棄物処理負荷抑制			ゴミの分別回収可能なスペースを確保し、空缶クランパーを設置し減量化	5.0	0.25	-	-	
	2					3.2	0.33	-	-	3.2
3 周辺環境への配慮						3.0	0.40	-	-	
3.1	1	騒音・振動・悪臭の防止				3.0	1.00	-	-	
	2	騒音				-	-	-	-	
3.2	1	振動				-	-	-	-	
	2	悪臭				-	-	-	-	
3.3	1	風害・砂塵・日照障害の抑制				3.0	0.40	-	-	
	2	風害の抑制				3.0	0.70	-	-	
3.4	1	砂塵の抑制				3.0	-	-	-	
	2	日照障害の抑制				3.0	0.30	-	-	
3.5	1	光害の抑制				4.4	0.20	-	-	
	2	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策			光害対策がガイドラインチェックリストの過半を満たし、かつ広告物照明なし	5.0	0.70	-	-	
3.6	1	星光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	-	-	
	2							-	-	

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