

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	(仮称)京都花見小路2ホテル計画	
■ 建設地・地域区分	京都府京都市東山区三吉町342番	6地域
■ 地域・地区	商業地域, 準防火地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年1月	予定
■ 敷地面積	534.73	m ²
■ 建築面積	476.86	m ²
■ 延床面積	2,212.35	m ²
■ 建物用途名	物販店,ホテル	
	物販店,ホテル,	
■ 階数	地下1階、地上5階	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	50	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	2021年8月6日	実施設計段階
■ 作成者	竹田設計 細川明義	
■ 確認日	2021年8月6日	
■ 確認者	竹田設計 細川明義	
■ 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
			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	189.41	m ²	デパート・スーパー		m ²
			その他物販	189.41	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	うち省エネ計画対象面積		m ²
病院		m ²			
ホテル	2022.94	m ²			
非住宅 小計	2,212.35	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

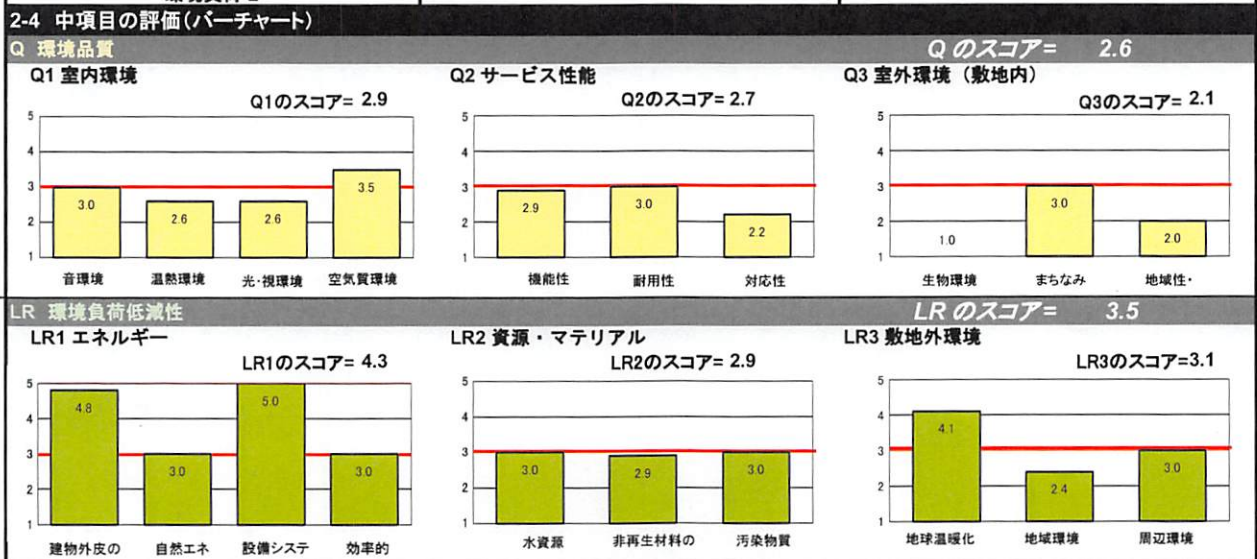
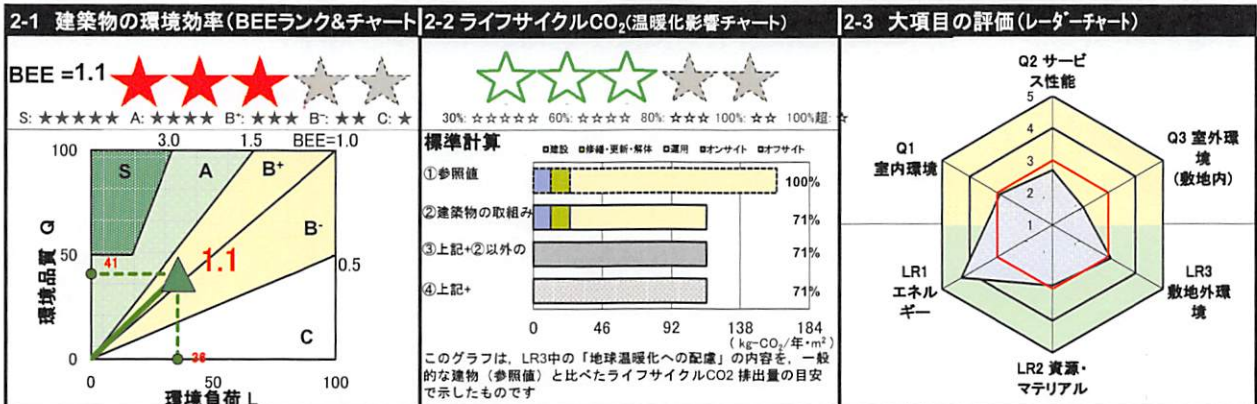
■ 病院の延床面積のうち、病室部分の床面積の比率	
■ ホテルの延床面積のうち、宿泊部分の床面積の比率	0.83
■ 集合住宅の延床面積のうち、住戸部分の床面積の比率	0.00

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	(仮称)京都花見小路2ホテル計画	階数	地下1階、地上5階
建設地	京都府京都市東山区三吉町342番	構造	S造
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	50人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定値)
建物用途	物販店、ホテル	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2022年1月 予定	評価の実施日	2021年8月6日
敷地面積	534.73 m ²	作成者	㈱IAO竹田設計 細川明義
建築面積	476.86 m ²	確認日	2021年8月6日
延床面積	2,212.35 m ²	確認者	㈱IAO竹田設計 細川明義



3 設計上の配慮事項		
総合 日本古来の文化が生きて、京都にホテルを計画する。外観は落ち着いた色調とルーバーによって、地域性に配慮した計画を行った。また省エネルギー性に配慮した設計を行うことで環境負荷低減に努める。		その他
Q1 室内環境 内装材は全面的に☆☆☆☆を採用。	Q2 サービス性能 主要な配管は更新必要間隔の長い種類を採用し長寿命化を図る。	Q3 室外環境 (敷地内) 可能な範囲で屋外に植栽を計画した。
LR1 エネルギー LED照明の採用、高効率エアコン採用による省エネルギー設計に努める。	LR2 資源・マテリアル 地域産木材の使用。	LR3 敷地外環境 建物のエネルギー消費量を低減させ、二酸化炭素排出量を低減を図る。

■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

バージョン CASBEE京都-新築 独自システム2018(v.1.0)

独自システム
評価結果

1 建物概要 建物名称 (仮称) 京都花見小路2ホテル計画 延床面積 2,212.35 m ² 用途 物販店, ホテル 物販店, ホテル,		BEE 1.1 B+ ★★★★★ 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 キーワード				
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 22 /41		
◆長寿命化		合計点 10 /20		
◇メンテナンスの容易性 Q2/ 3.3.1 空調配管の更新性 Q2/ 3.3.2 給排水管の更新性 Q2/ 3.3.3 電気配線の更新性 Q2/ 3.3.4 通信配線の更新性 Q2/ 3.3.5 設備機器の更新性 (注 上記5項目のスコアの平均が合計点に加算される)	スコア 3 スコア 3 スコア 3 スコア 3 スコア 3	◇物理的長寿命 Q2/ 2.2.1 躯体材料の耐用年数 <自由記述>	スコア 3 スコア 3	
<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 LR2/ 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 LR2/ 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 LR2/ 2.6 部材の再利用可能性向上への取組	スコア 2 スコア 3 スコア 3 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 LR2/ 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 LR2/ 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	主要構造部が木造躯体である場合、「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。 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。 「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 対象外 0		
2 とともに住まう		合計点 16 /42		
◆自然とともに住まう		合計点 6 /15		
◇自然を感じられる計画 Q2/ 1.2.1 広さ感・景観 Q3/ 1 生物環境の保全と創出 Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア 3 スコア 1 スコア 2	◇地域環境やコミュニティへの配慮 Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上 LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善 LR3/ 3.3.2 屋上の建物外壁による反射光(グレア)への対策		スコア 2 スコア 2 スコア 3
<自由記述>		<自由記述>		
◆歴史とともに住まう		合計点 3 /10		
◇歴史性への配慮 Q2/ 1.2.3 内装計画 Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上	スコア 1 スコア 2	<自由記述>		
◆独自加点項目		合計点 0 /2		
Q2/ 1.2.1 広さ感・景観 LR3/ 3.3.2 屋上の建物外壁による反射光(グレア)への対策	京都重点項目による加点により、レベル5を超える。 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を、1以上実施している。	0		
3 自然からつくる		合計点 24 /50		
◆自然材料の利用		合計点 6 /15		
Q2/ 1.2.3 内装計画 Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上 LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された木材	スコア 1 スコア 2 スコア 3	<自由記述>		
◆自然環境の利用		合計点 16 /30		
Q1/ 3.1.1 昼光率 Q1/ 3.1.3 昼光利用設備 Q1/ 3.2.1 昼光制御 Q1/ 4.2.2 自然換気性能	スコア 1 スコア 3 スコア 3 スコア 3	LR1/ 2 自然エネルギー利用 LR2/ 1.2.1 雨水利用システム	スコア 3 スコア 3	
<自由記述>		<自由記述>		
◆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 Q1/ 3.1.3 昼光利用設備 Q1/ 3.2.1 昼光制御 LR1/ 3 設備システムの高効率化	「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。 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採用している。 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採用している。 評価する取組のうち、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 0 0		
4 低炭素景観の創出に関する評価				
☐ Q1/3.1.3 昼光利用設備 ☐ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	☒ Q1/3.2.1 昼光制御 ☐ LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	☐ Q3/1 生物環境の保全と創出 ☐ LR3/3.3.2 屋上の建物外壁による反射光(グレア)への対策	低炭素景観 取組数 1/6項目	
5 ライフサイクルCO₂とCO₂削減率				
ライフサイクルCO ₂ (ライフサイクルCO ₂ 参照値) CO ₂ 削減率	115.49 kg-CO ₂ /年m ² 182.44 kg-CO ₂ /年m ² -46.96 kg-CO ₂ /年m ²	ライフサイクル CO ₂ 削減率	+28.9%	
6 ウッドマイレージCO₂とCO₂削減率				
ウッドマイレージCO ₂ CO ₂ 削減効果	kg-CO ₂ kg-CO ₂	ウッドマイレージ CO ₂ 削減率	0%	

「ウッドマイレージ計算書」から転記 自由記述入力欄

CASBEE-京都-建築(新築)2018年版
(仮称)京都花見小路2ホテル計画

欄に数値またはコメントを記入

■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)

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									2.6		
Q1 室内環境									2.9		
1 音環境						3.0	0.15	3.0	1.00	3.0	
1.1 室内騒音レベル						3.0	0.40	3.0	0.40		
1.2 遮音						3.0	0.40	3.0	0.40		
1 開口部遮音性能						3.0	1.00	3.0	0.30		
2 界壁遮音性能						3.0	-	3.0	0.30		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						3.0	-	3.0	0.20		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0	-	3.0	0.20		
1.3 吸音						3.0	0.20	3.0	0.20		
2 温熱環境						2.7	0.35	2.5	1.00	2.6	
2.1 室温制御						2.5	0.50	2.1	0.50		
1 室温						3.0	0.39	3.0	0.57		
2 外皮性能						1.0	0.24	1.0	0.43		
3 ゾーン別制御性						3.0	0.37	-	-		
2.2 湿度制御						3.0	0.20	3.0	0.20		
2.3 空調方式						3.0	0.30	3.0	0.30		
3 光・視環境						2.6	0.25	2.6	1.00		2.6
3.1 昼光利用						1.9	0.32	1.8	0.30		
1 昼光率				●自然	A(全国版準用)	1.0	0.55	1.0	0.60		
2 方位別開口						-	-	-	-		
3 昼光利用設備				●自然	B(推奨内容)	3.0	0.45	3.0	0.40		
3.2 グレア対策						3.0	0.27	3.0	0.30		
1 昼光制御				●自然	B(推奨内容)	3.0	1.00	3.0	1.00		
3.3 照度						3.0	0.14	3.0	0.15		
3.4 照明制御						3.0	0.27	3.0	0.25		
4 空気質環境						3.5	0.25	3.6	1.00		3.5
4.1 発生源対策						4.0	0.50	4.0	0.63		内装材は全般的に☆☆☆☆を採用
1 化学汚染物質						4.0	1.00	4.0	1.00		
4.2 換気						3.0	0.30	3.0	0.38		
1 換気量						3.0	0.50	3.0	0.33		
2 自然換気性能				●自然	A(全国版準用)	3.0	-	3.0	0.33		
3 取り入れ外気への配慮						3.0	0.50	3.0	0.33		
4.3 運用管理						3.0	0.20	-	-		
1 CO ₂ の監視						3.0	0.04	-	-		
2 喫煙の制御						3.0	0.96	-	-		
Q2 サービス性能						-	0.30	-	-	2.7	
1 機能性						2.2	0.40	3.2	1.00	2.9	
1.1 機能性・使いやすさ						3.0	0.40	4.0	0.60	CAT5e採用。	
1 広さ・収納性						3.0	-	3.0	0.50		
2 高度情報通信設備対応						3.0	-	5.0	0.50		
3 バリアフリー計画				●大切	D(独自基準)	3.0	1.00	-	-		
1.2 心理性・快適性						1.1	0.30	2.0	0.40		
1 広さ感・景観 (天井高)				●とも	C(独自加点)	3.0	0.03	3.0	0.50		
2 リフレッシュスペース						3.0	0.03	-	-		
3 内装計画				●自然	D(独自基準)	1.0	0.94	1.0	0.50		
1.3 維持管理						2.5	0.30	-	-		
1 維持管理に配慮した設計						3.0	0.50	-	-		
2 維持管理用機能の確保						2.0	0.50	-	-		
2 耐用性・信頼性						3.0	0.30	-	-	3.0	
2.1 耐震・免震・制震・制振						3.0	0.50	-	-	主要な配管上位2種にはB以上採用、Eは不使用。	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)						3.0	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						3.4	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						3.0	0.20	-	-		
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔						3.0	0.10	-	-		
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						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					2.4	0.20	-	-	
1	空調・換気設備				3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備				1.0	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				2.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性					3.0	0.30	2.0	1.00	2.2
3.1 空間のゆとり					3.0	0.03	1.0	0.50	
1	階高のゆとり				3.0	0.60	1.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ	●大切	A(全国版準用)		3.0	0.40	1.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり					3.0	0.03	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性					3.0	0.95	-	-	
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)		3.0	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	-	-	2.1
1 生物環境の保全と創出		●とも	A'(全国版準用)		1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮		○	C(独自加算) D(独自基準)		3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮					2.0	0.30	-	-	2.0
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)		2.0	0.50	-	-	
3.2	敷地内温熱環境の向上	●とも	A(全国版準用)		2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性									3.5
LR1 エネルギー					-	0.40	-	-	4.3
1 建物外皮の熱負荷抑制				BPI=0.82	4.8	0.20	-	-	4.8
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(独自加算)	[BEI][BEIm] = 0.66	5.0	0.50	-	-	5.0
4 効率的運用					3.0	0.20	-	-	3.0
集合住宅以外の評価					3.0	1.00	-	-	
4.1	モニタリング				3.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制				3.0	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					3.0	0.20	-	-	3.0
1.1 節水					3.0	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)	乾式二重床の採用	3.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避					3.0	0.20	-	-	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用					3.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避					3.0	0.70	-	-	
1	消火剤				-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)				3.0	0.50	-	-	
3	冷媒				3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境					-	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮				省エネルギー設計に努めることで、LCCO2を削減する。	4.1	0.33	-	-	4.1
2 地域環境への配慮					2.4	0.33	-	-	2.4
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)		2.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制					2.7	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減				3.0	0.25	-	-	
2	汚水処理負荷抑制				3.0	0.25	-	-	
3	交通負荷抑制				3.0	0.25	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制				2.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮					3.0	0.33	-	-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止					3.0	0.40	-	-	
1	騒音				3.0	0.33	-	-	
2	振動				3.0	0.33	-	-	
3	悪臭				3.0	0.33	-	-	
3.2 風害・砂塵・日照障害の抑制					3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制				-	-	-	-	
2	砂塵の抑制				-	-	-	-	
3	日照障害の抑制				3.0	1.00	-	-	
3.3 光害の抑制					3.0	0.20	-	-	
1	屋外照明及び屋内照明のうちに漏れる光への対策				3.0	0.70	-	-	
2	昼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	-	-	

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