

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

CASBEE 広島 2016年版

※下表の空欄に環境配慮設計の概要をコメントしてください。

(仮称)広島平和大通りホテルPJ

配慮項目	評価点	重み係数	内訳									
■1.「地球温暖化対策」の推進												
1.1 建物の熱負荷抑制												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 ・開口部にLow-e複層ガラスを採用し遮熱性、遮音性を高めた	3.0 3.0	0.18 0.82	Q1 LR1	室内環境 エネルギー	2 溫熱環境 1 建物外皮の熱負荷抑制	2.1 室温制御	2 外皮性能					
小計	3.0	0.13										
1.2 自然エネルギーの利用												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください.	3.0	1.00	LR1	エネルギー	2 自然エネルギー利用							
小計	3.0	0.05										
1.3 設備システムの高効率化												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 ・LED照明等の高効率設備機器を採用	3.3	1.00	LR1	エネルギー	3 設備システムの高効率化							
小計	3.3	0.26										
1.4 設備システムの効率的運用												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください.	3.0 3.0 3.0 0.0	0.50 0.50 0.00 0.00	LR1 LR1 LR1 LR1	エネルギー	4 効率的運用	集合住宅以外の評価 集合住宅以外の評価 集合住宅の評価 集合住宅の評価	4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制 4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制					
小計	3.0	0.11										
1.5 資源・マテリアル対策												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 ・鉄骨躯体と内部仕上材(乾式壁、間仕切)が容易に分別可能としている。	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.0 3.0	0.10 0.11 0.05 0.08 0.17 0.17 0.17 0.00 0.17	LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2	資源・マテリアル	1 水資源保護 1 水資源保護 1 水資源保護 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減	1.1 節水 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 2.1 材料使用量の削減 2.2 既存建築躯体等の継続使用 2.3 部材材料におけるリサイクル材の使用 2.4 部材材料以外におけるリサイクル材の使用 2.5 持続可能な森林から産出された木材 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み						
小計	3.2	0.32										
1.6 ライフサイクルCO2排出率												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください.	3.7	1.00	LR3	敷地外環境	1 地球温暖化への配慮							
小計	3.7	0.13										
1.「地球温暖化対策」の推進の評価												
	3.2	0.67										
■2.「ヒートアイランド対策」の推進												
2.1 溫熱環境の向上												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。	2.0 3.0 2.0	0.45 0.22 0.33	Q3 Q3 LR3	室外環境(敷地内) 室外環境(敷地内) 敷地外環境	1 生物環境の保全と創出 3 地域性・アメニティへの配慮 2 地域環境への配慮	3.2 敷地内温熱環境の向上 2.2 温熱環境悪化の改善						
小計	2.2	0.96										
2.2 交通負荷抑制												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 ・附置義務台数以上の駐車場の確保 ・タワーパーキングを採用し土地の効率利用 ・自動車動線計画への配慮	3.0	1.00	LR3	敷地外環境	2 地域環境への配慮	2.3 地域インフラへの負荷抑制	3 交通負荷抑制					
小計	3.0	0.04										
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価												
	2.3	0.19										
■3.「長寿命化対策」の推進												
3.1 耐用性の向上												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.13 0.08 0.08 0.04 0.04 0.08 0.08 0.08	Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2	サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能	2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性	2.1 耐震・免震・制震・制振 2.1 耐震・免震・制震・制振 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数	1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 1 駆体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主内装仕上げ材の更新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 6 主要設備機器の更新必要間隔					
小計	3.0	0.45										
3.2 設備の更新性												
(コメント) ※設計の計画上段特段に配慮した事項を記載してください。 ・構造躯体に影響なく更新が可能な計画としている。	2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2 Q2	サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能 サービス性能	3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性 2 給排水管の更新性 3 電気配線の更新性 4 通信配線の更新性 5 設備機器の更新性 6 バックアップスペースの確保					
小計	2.8	0.55										
3.「長寿命化対策」の推進の評価												
	2.9	0.14										
■重点項目の総平均(上記3項目)												
		3.0										