

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

CASBEE-広島（2010年ver.1）

(仮称)ケルティ大芝一丁目

※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。

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。	3.0	0.08	Q1	室内環境	2	温熱環境	2.1	室温制御					
	3.0	0.43						3					
	3.0	0.49	LR1	エネルギー	1	建物の熱負荷抑制							
小計	3.0	0.36											
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	0.50	LR1	エネルギー	2	自然エネルギー利用	2.1	自然エネルギーの直接利用					
	3.0	0.50	LR1	エネルギー	2	自然エネルギー利用	2.2	自然エネルギーの変換利用					
	3.0	0.09											
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。□ ガス給湯器の採用	4.0	1.00	LR1	エネルギー	3	設備システムの高効率化							
	4.0	0.18											
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。	0.0	0.00	LR1	エネルギー	4	効率的運用	4.1	モニタリング					
	0.0	0.00	LR1	エネルギー	4	効率的運用	4.2	運用管理体制					
	0.0	0.00											
小計	0.0	0.00											
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。□ 節水型器具の採用	4.0	0.08	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.1	節水					
	3.0	0.12	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.2	雨水利用・雑排水再利用					
	0.0	0.00	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.2	雨水利用・雑排水再利用					
	2.0	0.06	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減	2.1	材料使用量の削減					
	3.0	0.19	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減	2.2	既存建築躯体等の継続使用					
	3.0	0.16	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減	2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用					
	1.0	0.16	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減	2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用					
	2.0	0.04	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減	2.5	持続可能な森林から産出された木材					
	3.0	0.19	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み					
小計	2.7	0.26											
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。 計画においてある程度の条件を満たす。	4.4	1.00	LR3	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮							
	4.4	0.11											
1.「地球温暖化対策」の推進の評価	3.2	0.72											
■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。 敷地内の緑化に努める。	2.0	0.49	Q3	室外環境(敷地内)	1	生物環境の保全と創出							
	4.0	0.24	Q3	室外環境(敷地内)	3	地域性・アメニティへの配慮	3.2	敷地内温熱環境の向上					
	2.0	0.27	LR3	敷地外環境	2	地域環境への配慮	2.2	温熱環境悪化の改善					
	2.5	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。 適切な駐車場、駐輪場スペースと出入口の十分な接道幅の確保をする。	4.0	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					
	4.0	0.04											
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価	2.6	0.15											
■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。 劣化対策等級が等級2相当である。	3.0	0.47	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.1	部品・部材の耐用年数					
	3.0	0.12	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.1	部品・部材の耐用年数					
	4.0	0.09	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.2	部品・部材の耐用年数					
	3.0	0.09	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.2	部品・部材の耐用年数					
	2.0	0.04	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.2	部品・部材の耐用年数					
	3.0	0.03	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.2	部品・部材の耐用年数					
	3.0	0.06	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.2	部品・部材の耐用年数					
	2.0	0.09	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.2	部品・部材の耐用年数					
	3.0	0.47											
3.2 設備の更新性	3.0	0.47											
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)													
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)	2.9	0.13											
■重点項目の総平均(上記3項目)		3.1											