

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

CASBEE-広島 2014年版

(仮称)ポレスター宇品海岸

※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								
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 断熱等性能等級4	3.0	0.00	Q1	室内環境	2	温熱環境	2.1	室温制御
	0.0	0.00						2 外皮性能
	5.0	1.00	LRI	エネルギー	1	建物の熱負荷抑制		
小計	5.0	0.03						
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。 専有部の2面以上が外皮に面している	3.0	1.00	LRI	エネルギー	2	自然エネルギー利用		
小計	3.0	0.07						
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。 断熱等性能等級4	3.4	1.00	LRI	エネルギー	3	設備システムの高効率化		
小計	3.4	0.33						
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。 断熱等性能等級4	3.0	0.00	LRI	エネルギー	4	効率的運用	4.1	モニタリング
	3.0	0.00	LRI	エネルギー	4	効率的運用	4.2	運用管理体制
小計	0.0	0.00						
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	0.00	LRI	エネルギー	4	効率的運用	4.1	モニタリング
	3.0	0.00	LRI	エネルギー	4	効率的運用	4.2	運用管理体制
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。 節水器具を採用	4.0	0.10	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.1	節水
	3.0	0.11	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
	3.0	0.05	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
	3.0	0.08	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	0.15	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	0.15	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
	3.0	0.15	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減	2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用
	2.0	0.08	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	0.15	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	3.0	0.40						
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。 LCCO2換算スコア=2	2.0	1.00	LR3	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮		
小計	2.0	0.17						
1.「地球温暖化対策」の推進の評価	3.0	0.64						
■ 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。 潜熱回収型ガス給湯器を採用	2.0	0.49	Q3	室外環境(敷地内)	1	生物環境の保全と創出		
	2.0	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
	3.0	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
小計	2.3	0.97						
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。 来客用駐車場を6台分確保	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
小計	4.0	0.03						
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価	2.3	0.21						
■ 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。 2種以上にB以上を使用、Eは不使用	3.0	0.18	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.1	耐震・免震
	3.0	0.27	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.1	耐震・制振性能
	3.0	0.11	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
	5.0	0.11	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	0.05	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	0.05	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
	5.0	0.11	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	0.11	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
小計	3.4	0.35						
3.2 設備の更新性								
(コメント) ※設計の計画上特段に配慮した事項を記載してください。 給排水配管は構造・仕上材を傷めずに修繕できる	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性
	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性
	3.0	0.10	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性
	3.0	0.10	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性
	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性
	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性
	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性
小計	3.0	0.65						
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)	3.1	0.15						
■ 重点項目の総平均(上記3項目)								
		2.9						