

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

(仮称)イズミ新本社

CASBEE-広島 (2010年ver.1)

※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。 Low-Eガラスの採用、外壁の断熱により高い外皮性能を確保。	4.0 3.8	0.14 0.86	Q1 LR1	室内環境 エネルギー	2 1	温熱環境 建物の熱負荷抑制	2.1 2.2	室温制御 自然エネルギーの変換利用					
	小計	3.9	0.15										
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。 太陽光発電の採用、トップライト・アトリウムを利用した自然換気・自然採光を行う。	3.0 4.0	0.50 0.50	LR1 LR1	エネルギー エネルギー	2 2	自然エネルギー利用 自然エネルギー利用	2.1 2.2	自然エネルギーの直接利用 自然エネルギーの変換利用					
	小計	3.5	0.12										
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。□ 50kWの太陽光パネルでの発電により、高いERRを達成。	5.0	1.00	LR1	エネルギー	3	設備システムの高効率化							
	小計	5.0	0.17										
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。 BEMS採用により設備機器を効率的に運用・管理。	5.0 4.0	0.50 0.50	LR1 LR1	エネルギー エネルギー	4	効率的運用 効率的運用	4.1 4.2	モニタリング 運用管理体制					
	小計	4.5	0.12										
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。□ 雨水利用システムや節水器具の導入、リサイクル材の採用。	4.0 5.0 3.0 3.0 3.0 4.0 5.0 2.0 5.0	0.08 0.08 0.04 0.06 0.19 0.16 0.16 0.04 0.19	LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2 LR2	資源・マテリアル 資源・マテリアル 資源・マテリアル 資源・マテリアル 資源・マテリアル 資源・マテリアル 資源・マテリアル 資源・マテリアル 資源・マテリアル	1	水資源保護 水資源保護 水資源保護 非再生性資源の使用量削減 非再生性資源の使用量削減 非再生性資源の使用量削減 非再生性資源の使用量削減 非再生性資源の使用量削減 非再生性資源の使用量削減	1.1 1.2 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	節水 雨水利用・雑排水再利用 雨水利用・雑排水再利用 材料使用量の削減 既存建築躯体等の継続使用 躯体材料におけるリサイクル材の使用 非構造材料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 部材の再利用可能性向上への取組み					
	小計	4.1	0.31										
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。 設備の効率運用や自然エネルギー利用により、運用段階でのCO2排出量を低減。	5.0	1.00	LR3	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮							
	小計	5.0	0.13										
1.「地球温暖化対策」の推進の評価													
	4.3	0.71											
■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。 外構緑地・屋上緑化計画により、敷地の温熱環境へ配慮。	2.0 3.0 3.0	0.49 0.25 0.26	Q3 Q3 LR3	室外環境(敷地内) 室外環境(敷地内) 敷地外環境	1 3 2	生物環境の保全と創出 地域性・アメニティへの配慮 地域環境への配慮	3.2 2.2	敷地内温熱環境の向上 温熱環境悪化の改善					
	小計	2.5	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。 駐車場、駐輪場の数を附置義務台数より大幅に多く確保し、交通負荷抑制に対応。	5.0	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	5.0	0.03										
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価													
	2.6	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。 外装材、内装材ともに、耐用性の高いものを採用。	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 5.0 3.0	0.47 0.12 0.09 0.09 0.04 0.03 0.06 0.09	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	2 2 2 2 2 2 2 2	耐用性・信頼性 耐用性・信頼性 耐用性・信頼性 耐用性・信頼性 耐用性・信頼性 耐用性・信頼性 耐用性・信頼性 耐用性・信頼性	2.1 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	部品・部材の耐用年数 部品・部材の耐用年数 部品・部材の耐用年数 部品・部材の耐用年数 部品・部材の耐用年数 部品・部材の耐用年数 部品・部材の耐用年数 部品・部材の耐用年数					
	小計	3.2	0.70										
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。 配線・配管・ダクトルート他、設備スペースを確保し更新性に配慮。	3.0 4.0 3.0 3.0 3.0 4.0	0.17 0.17 0.11 0.11 0.22 0.22	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	3 3 3 3 3 3	対応性・更新性 対応性・更新性 対応性・更新性 対応性・更新性 対応性・更新性 対応性・更新性	3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	設備の更新性 設備の更新性 設備の更新性 設備の更新性 設備の更新性 設備の更新性					
	小計	3.4	0.30										
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)													
	3.2	0.10											
■重点項目の総平均(上記3項目)													
		3.9											