

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)

※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。 省エネルギーの配慮	3.0	0.11	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	3 外皮性能						
	5.0	0.89	LR1 エネルギー	1 建物の熱負荷抑制								
	小計	4.8	0.18									
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。 地中熱の利用	4.0	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							
	小計	3.5	0.11									
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。□ 空調・換気・照明 評価点=100以上	3.1	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化								
	小計	3.1	0.16									
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。 年間エネルギー消費量を把握可能	3.0	0.50	LR1 エネルギー	4 効率的運用	4.1 モニタリング							
	3.0	0.50	LR1 エネルギー	4 効率的運用	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。□ 節水器具の採用	4.0	0.08	LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護	1.1 節水							
	3.0	0.08	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	1 雨水利用システム導入の有無						
	3.0	0.04	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 雜排水再利システム導入の有無						
	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 車体材料におけるリサイクル材の使用							
	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	2.4 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	3.0	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。 LCCO2排出量が少ない	4.0	1.00	LR3 地域外環境	1 地球温暖化への配慮								
	小計	4.0	0.13									
1.「地球温暖化対策」の推進の評価												
	3.5	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。 緑化率10%以上	2.0	0.49	Q3 室外環境(敷地内)	1 生物環境の保全と創出								
	3.0	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							
	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。 駐輪場の整備	2.0	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	2.0	0.04									
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価												
	2.2	0.18										
■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種類以上にC以上を採用	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	1 耐震性						
	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	2 先進・制振性能						
	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	1 車体材料の耐用年数						
	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	2 外壁仕上げ材の補修必要間隔						
	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 主要内装仕上げ材の更新必要間隔						
	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	4 空調換気ダクトの更新必要間隔						
	4.0	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	5 空調・給排水配管の更新必要間隔						
	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	6 主要設備機器の更新必要間隔						
	小計	2.9	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。 節水型器具を採用	2.0	0.17	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性						
	2.0	0.17	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	2 給水配管の更新性						
	3.0	0.11	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	3 電気配線の更新性						
	3.0	0.11	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	4 通信配線の更新性						
	3.0	0.22	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	5 設備機器の更新性						
	3.0	0.22	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	6 バックアップスペース						
	小計	2.7	0.30									
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)												
	2.9	0.10										

■重点項目の総平均(上記3項目)

3.2