

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

石崎ビル

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。 必要部位に断熱材、複層ガラスの採用	3.0	0.32	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	3 外皮性能					
	3.0	0.32									
	3.0	0.36	LR1 エネルギー	1 建物の熱負荷抑制							
小計	3.0	0.43									
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。 ロスナイの採用	2.0	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						
	2.5	0.08									
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。□ 適切なゾーン管理システム	2.3	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化							
	2.3	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。 冷暖フリーシステムの採用	3.0	0.00	LR1 エネルギー	4 効率的運用	4.1 モニタリング						
	3.0	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									
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。□ 節水機器の採用。	3.0	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	1 雨水利用システム導入の有無					
	3.0	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 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						
	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	2.6	0.23									
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。	2.9	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮							
	2.9	0.10									
1.「地球温暖化対策」の推進の評価	2.7	0.74									
■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。 可能な限りの緑化。	1.0	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						
	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	1.5	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。 動線分離	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	3 交通負荷抑制					
	4.0	0.04									
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価	1.6	0.14									
■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。 構造躯体に重要度係数1.25の採用。外壁全面タイル貼による耐久性。外部全面に、防汚防護塗料の吹付	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 免進・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					
	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 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					
	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	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					
	3.0	0.47									
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。 ゆとりのある天井裏空間の確保	3.0	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					
	5.0	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					
	3.3	0.53									
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)	3.1	0.12									
■重点項目の総平均(上記3項目)		2.6									