

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)

クラス広島ザ・マーク

※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 日常の生活において、使用エネルギーを抑え、効率的かつ快適な住空間を目指した。	3.0	0.11	Q1 室内環境 LR1 エネルギー	2 温熱環境	2.1 室温制御	3 外皮性能								
	5.0	0.22												
	5.0	0.67		1 建物の熱負荷抑制										
小計	4.8	0.29												
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	2.2 自然エネルギーの変換利用								
	3.0	0.50		2 自然エネルギー利用										
	3.0	0.10												
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。□ 自然冷媒の温水器を採用することで、環境への不可を抑え、省エネルギーに努める。	4.9	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化										
	小計	4.9		0.20										
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	LR1 エネルギー	4 効率的運用	4.1 モニタリング	4.2 運用管理体制								
	3.0	0.00		4 効率的運用										
	3.0	0.20												
小計	3.0	0.20												
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。□ 節水器具を採用し、必要な分だけ使用し無駄を省くようにします。また、躯体の鉄骨材はもちろん、付帯設備にも再利用可能な製品をなるべく採用して限りある資源を有効に利用する。	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		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	0.06		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								
	3.0	0.20		2 非再生性資源の使用量削減	2.1 材料使用量の削減									
	4.0	0.17		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									
	4.0	0.17		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	0.20		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									
	4.0	0.20		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									
	4.0	0.20		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	3.6	0.29												
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 躯体の鉄骨材が再利用できて、照明にLEDを用い熱負荷と長寿命の観点から温暖化を抑制するように努める。	4.2	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮										
	小計	4.2		0.12										
1.「地球温暖化対策」の推進の評価		4.2	0.70											
■ 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。	1.0	0.49	Q3 室外環境(敷地内) LR3 敷地外環境	1 生物環境の保全と創出										
	2.0	0.24		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		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。	3.0	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	3.0		0.04										
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価		1.6	0.17											
■ 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。 鉄骨材の錆対策を講じ、建物の長寿命化を計るようにしました。また、施工時の品質管理にも注意します。	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		2 耐用性・信頼性	2.1 部品・部材の耐用年数	2 免震・制振性能								
	4.0	0.09		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		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		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		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		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		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	3.1		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。	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		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		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		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		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		3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	6 パックアップスペース								
小計	2.8	0.53												
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)		2.9	0.14											
■ 重点項目の総平均(上記3項目)		3.6												