

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

※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 住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」等級4 確保	1.0	0.00	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	2 外皮性能													
	0.0	0.00																	
	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																
1.2 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	1.00	LRI エネルギー	2 自然エネルギー利用															
小計		3.0	0.07																
1.3 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。□ 省エネH25基準相当	4.7	1.00	LRI エネルギー	3 設備システムの高効率化															
小計		4.7	0.33																
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。□ 節水型器具・節水型便器の採用、リサイクル資材を3品目採用、躯体と仕上がりが容易に分別可能	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	1 雨水利用システム導入の有無													
	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	2 雜排水再利システム導入の有無													
	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	2.1 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														
	5.0	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														
	4.0	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		3.4	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 可能な限りCO2の排出量を削減	3.7	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮															
小計		3.7	0.17																
1.「地球温暖化対策」の推進の評価																			
3.9		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。 適切な駐車・駐輪台数の確保	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。 適切な駐車・駐輪台数の確保	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	3 交通負荷抑制													
小計		4.0	0.04																
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価																			
1.6		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。 住宅性能表示基準「3-1劣化対策等級」等級3 確保、期待耐用年数 40年(B)以上の配管の採用	3.0	0.18	Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性	2.1 耐震・免震	1 耐震性													
	3.0	0.27	Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性	2.1 耐震・免震	2 免震・制振性能													
	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	1 躯体材料の耐用年数													
	2.0	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 外壁仕上げ材の補修必要間隔													
	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	3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔													
	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	4 空調換気ダクトの更新必要間隔													
	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	5 空調・給排水配管の更新必要間隔													
	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	6 主要設備機器の更新必要間隔													
小計		3.3	0.35																
3.2 設備の更新性																			
(コメント) ※設計の計画上段に配慮した事項を記載してください。	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	1 空調配管の更新性													
	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	2 給排水管の更新性													
	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 電気配線の更新性													
	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	4 通信配線の更新性													
	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	5 設備機器の更新性													
	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	6 バックアップスペースの確保													
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)																			
3.3																			

(仮称)広島市中区大手町5丁目計画