

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

CASBEE 広島 2016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											
			南工場											
■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	0.0	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	LR1 エネルギー	1 建物外皮の熱負荷抑制										
	小計	0.0	0.00											
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	4.0	1.00	LR1 エネルギー	2 自然エネルギー利用										
	小計	4.0	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。 BEIm=0.45	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	0.34											
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	0.50	LR1 エネルギー	4 効率的運用	集合住宅以外の評価	4.1 モニタリング								
	3.0	0.50	LR1 エネルギー	4 効率的運用	集合住宅以外の評価	4.2 運用管理体制								
	0.0	0.00	LR1 エネルギー	4 効率的運用	集合住宅の評価	4.1 モニタリング								
	0.0	0.00	LR1 エネルギー	4 効率的運用	集合住宅の評価	4.2 運用管理体制								
	小計	3.0	0.14											
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。	4.0	0.10	LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護	1.1 節水									
・自動水栓などに加えて省水型機器などを、過半以上の給水設備に採用している。	4.0	0.11	LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護	1.2 雨水利用・雑排水等の利用	1 雨水利用システム導入の有無								
・躯体と仕上材が容易に分別可能な構造としている。また、OAフロアを使用することにより、部材の再利用可能性向上へ取り組んでいる。	3.0	0.05	LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護	1.2 雨水利用・雑排水等の利用	2 雜排水等利用システム導入の有無								
	4.0	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 脱体材料におけるリサイクル材の使用									
	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	2.4 脱体材料以外におけるリサイクル材の使用									
	3.0	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									
	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	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み									
	小計	3.7	0.32											
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	4.1	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮										
LCCO2排出率:71%														
	小計	4.1	0.14											
1.「地球温暖化対策」の推進の評価														
	4.1	0.56												
■2.「ヒートアイランド対策」の推進														
2.1 温熱環境の向上														
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。	4.0	0.56	Q3 室外環境(敷地内)	1 生物環境の保全と創出										
・オープンスペースである植栽を配した遊歩道及び屋上緑化部分を設けている。	3.0	0.28	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									
	3.0	0.16	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	3.6	0.98											
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。	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								
・条例で定められている以上の駐車場台数を確保 ・荷捌き用車両(ごみ搬入車両)の駐車スペースを確保 ・境内進入路の形状への配慮														
	小計	5.0	0.02											
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価														
	3.6	0.24												
■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。	3.0	0.50	Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性	2.1 耐震・免震・制震・制振	1 耐震性(建物のこわれにくさ)								
・耐用年数の長い内装仕上げ、ダクト、空調・給排水配管を使用している。	3.0	0.13	Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性	2.1 耐震・免震・制震・制振	2 免震・制震・制振性能								
	3.0	0.08	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 脱体材料の耐用年数								
	2.0	0.08	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								
	5.0	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								
	4.0	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	4 空調換気ダクトの更新必要間隔								
	4.0	0.08	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	0.08	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	3.1	0.67											
3.2 設備の更新性														
(コメント) ※設計の計画上段特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								
・電気配線及び通信配線は配管配線等であり、構造材や仕上げ材を痛めることなく更新・修繕ができる。	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								
	5.0	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								
	5.0	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	3.4	0.33											
3.「長寿命化対策」の推進の評価														
	3.2	0.20												
■重点項目の総平均(上記3項目)														
	3.8													