

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

広島県瀬戸内高等学校

CASBEE広島 2013年追補版Ver.2(BPL/BEI対応)

※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	3.0	0.11	Q1	室内環境	2	温熱環境				
	3.0	0.00	LRI	エネルギー	1	建物の熱負荷抑制				
	2.4	0.89								
小計	2.5	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 開口ができるだけ設け、自然通気を利用	4.0	0.50	LRI	エネルギー	2	自然エネルギー利用				
	3.0	0.50	LRI	エネルギー	2	自然エネルギー利用				
	3.0	0.50			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。 <input checked="" type="checkbox"/> 断熱性を高めた計画としている	4.0	1.00	LRI	エネルギー	3	設備システムの高効率化				
小計	4.0	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	3.0	0.50	LRI	エネルギー	4	効率的運用				
	3.0	0.50	LRI	エネルギー	4	効率的運用				
	3.0	0.50			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 鉄骨造とし解体時、躯体、下地、仕上と分別可能建物	3.0	0.08	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護				
	3.0	0.08	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護				
	3.0	0.04	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護				
	3.0	0.06	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減				
	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				
	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				
	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				
	3.0	0.04	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減				
	5.0	0.19	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減				
小計	3.4	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	3.0	1.00	LR3	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮				
小計	3.0	0.13								
1.「地球温暖化対策」の推進の評価	3.2	0.71								
■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。	1.0	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				
	2.0	0.27	LR3	敷地外環境	2	地域環境への配慮				
	小計	1.8	0.97		3.2	敷地内温熱環境の向上				
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。 敷地内に駐車スペースを確保。	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	0.03								
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価	1.8	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。	3.0	0.47	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
	3.0	0.12	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
	3.0	0.09	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
	3.0	0.09	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
	3.0	0.04	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
	3.0	0.03	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
	3.0	0.06	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
	3.0	0.09	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性				
小計	3.0	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。	3.0	0.17	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性				
	3.0	0.17	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性				
	3.0	0.11	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性				
	3.0	0.11	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性				
	3.0	0.22	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性				
	3.0	0.22	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性				
	小計	3.0	0.30		3.3	設備の更新性				
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)	3.0	0.10								
■重点項目の総平均(上記3項目)		3.0								