

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)

※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。

医療法人社団暁会 シムラ病院

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 PAL値、基準340MJ/年・m ² に対して280.4MJ/年・m ²	3.0	0.11	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	3 外皮性能				
	3.0	0.19								
	4.0	0.69	LRI エネルギー	1 建物の熱負荷抑制						
小計		3.7	0.19							
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	LRI 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	LRI 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					
小計		3.0	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。 <病院用途> AC: 1.35(基準2.5)、L: 0.58(基準1.0) <工場用途> L: 0.26(基準1.0) 高効率機器の採用。 照明に在室検知、初期照度補正器具の採用。	5.0	1.00	LRI エネルギー	3 設備システムの高効率化						
	小計		5.0	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	4.1 モニタリング					
	3.0	0.50	LRI エネルギー	4 効率的運用	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。 自動水栓、節水フラッシュバルブ等、採用。	4.0	0.08	LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護	1.1 節水					
	3.0	0.08	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	0.04	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				
	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	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 部材材料におけるリサイクル材の使用					
	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	2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用					
	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	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		3.1	0.30						
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 排出量67%	5.0	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮						
	小計		5.0	0.13						
1.「地球温暖化対策」の推進の評価										
3.7		0.72								
■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)	1 生物環境の保全と創出						
	3.0	0.25	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	0.26	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		1.8	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。	2.0	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		2.0	0.04						
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。 外壁仕上材に磁器質タイルを採用。 排水、通気、給湯、消火の配管にC(30年以上)のものを採用。	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 駆体材料の耐用年数				
	5.0	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				
	3.0	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				
	4.0	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				
	小計		3.2	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	3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性				
	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	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				
	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	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				
	小計		3.0	0.30						
3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)										
3.2		0.10								
■重点項目の総平均(上記3項目)										
3.3										