

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。

		欄に数値またはコメントを記入						
評価点	重み係数	内 訳						
		5.0	0.18	Q1 室内環境	2 溫熱環境	2.1 室温制御	2 外皮性能	
		2.6	0.82	LRI1 エネルギー	1 建物外皮の熱負荷抑制			
+		3.0	0.13					
		4.0	1.00	LRI1 エネルギー	2 自然エネルギー利用			
+		4.0	0.05					
		4.4	1.00	LRI1 エネルギー	3 設備システムの高効率化			
+		4.4	0.26					
		5.0	0.50	LRI1 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	
		4.0	0.50	LRI1 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	LRI1 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	LRI1 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	
+		4.5	0.11					
		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・雑排水等の利用	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・雑排水等の利用	2 雜排水等利用システム導入の有無	
		5.0	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		
		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	2.3 車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 車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		
+		4.2	0.32					
		4.1	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮			
+		4.1	0.13					
		4.1	0.71					
		4.0	0.49	Q3 室外環境(敷地内)	1 生物環境の保全と創出			
		4.0	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		
		3.0	0.27	LR3 敷地外環境	2 地域環境への配慮	2.2 溫熱環境悪化の改善		
+		3.7	0.97					
		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	
+		5.0	0.03					
		3.8	0.18					
		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)	
		5.0	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	
		5.0	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 車体材料の耐用年数	
		5.0	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	
		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	
+		3.7	0.58					
		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	
		4.0	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 パックアップスペースの確保	
+		3.6	0.42					
		3.6	0.12					
		4.0						