

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

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	1.00	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	3.0	0.02								
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 階段室内に1カ所トップライトを設け、自然採光可能としている。	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。 照明は全てLED照明とし、トイレ・給湯室・階段などは、人感センサーを採用。また、給水ポンプ・空調機は高効率型を採用し、省エネを図る。	3.9	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化						
小計	3.9	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	0.50	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				
	3.0	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				
	3.0	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	0.13								
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。 内装材のエコマーク商品の採用や、再利用できるユニット材としてOAフロアを採用する等、環境配慮を行っている。	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				
	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	2.1 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					
	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	3.6	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 リサイクル及び省エネに配慮した計画により、地球温暖化への配慮を行っている。	3.9	1.00	LR3 地域外環境	1 地球温暖化への配慮						
小計	3.9	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 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	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	1.8	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。 工場内は十分な駐車場確保に努め、交通負荷抑制を行っている。	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										
	1.9	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。 建物を長期に渡り利用出来る様、建物の耐用性、維持管理機能の充実を図っている。	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)				
	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 躯体材料の耐用年数				
	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	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				
	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	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) ※設計の計画上段階に配慮した事項を記載してください。	2.0	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				
	2.0	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 パックアップスペースの確保				
	小計	2.6	0.33							
3.「長寿命化対策」の推進の評価										
	2.9	0.10								
■重点項目の総平均(上記3項目)										
	3.3									