

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。

シーコム(株)観音工場 新工場 建設工事

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。	0.0	0.00	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	2.2 外皮性能						
	0.0	0.00	LRI 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。	0.0	0.00	LRI エネルギー	2 自然エネルギー利用								
小計		0.0	0.00									
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。	0.0	0.00	LRI エネルギー	3 設備システムの高効率化								
小計		0.0	0.00									
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	集合住宅以外の評価	4.1 モニタリング						
	3.0	0.50	LRI 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	LRI 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	LRI 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	0.63									
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。 ・便所手洗い水栓に、自動水栓を採用。 ・アスファルト舗装に、再生加熱アスファルト混合物を使用。 ・渡り廊下スラブ下に、ODP=0、GWP=1の発泡断熱材を採用。	3.0	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						
	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	2.1 材料使用量の削減							
	3.0	0.17	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	0.17	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							
	3.0	0.17	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							
	0.0	0.00	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	0.17	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		3.3	0.38									
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。	0.0	0.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮								
小計		0.0	0.00									
1.「地球温暖化対策」の推進の評価												
3.1		0.52										
■2.「ヒートアイランド対策」の推進												
2.1 湿熱環境の向上												
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。	1.0	0.52	Q3 室外環境(敷地内)	1 生物環境の保全と創出								
	3.0	0.26	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	0.23	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							
	2.0	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。	3.0	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		3.0	0.04									
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価												
2.0		0.28										
■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)						
	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 車体材料の耐用年数						
	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						
	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						
	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	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		2.9	0.67									
3.2 設備の更新性												
(コメント) ※設計の計画上段特段に配慮した事項を記載してください。 ・工場内は仕上の無い鉄骨配線。 ・LANケーブルはラック工事とし、更新性が高い。	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						
	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						
	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							
小計		3.4	0.33									
3.「長寿命化対策」の推進の評価												
3.1		0.21										
■重点項目の総平均(上記3項目)												
2.8												