

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

株式会社日本製鋼所広島製作所 第8組立工場 新鋭工事

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。	3.0	1.00	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	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。	3.0	1.00	LRI エネルギー	2 自然エネルギー利用										
小計	3.0	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。 照明設備においてLEDの採用による消費電力の低減	3.4	1.00	LRI エネルギー	3 設備システムの高効率化										
小計	3.4	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	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								
	0.0	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								
	0.0	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	0.13												
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。 節水型洋風便器・小便器の採用	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								
	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	3.4	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。	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	0.69												
■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。	2.0	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	0.22	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									
	2.5	0.97												
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。 駐輪場及び駐車場条例に基づく付置義務駐車台数の確保	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								
小計	5.0	0.03												
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価	2.5	0.22												
■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。 給排水配管の2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用。	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								
	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								
	3.1	0.67												
3.2 設備の更新性														
(コメント) ※設計の計画上段に配慮した事項を記載してください。 空調配管・衛生配管において、構造部材、仕上げ材を痛める ことなく更新・修繕できる	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	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								
	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 バックアップスペースの確保								
	3.4	0.33												
3.「長寿命化対策」の推進の評価	3.2	0.10												
■重点項目の総平均(上記3項目)														
		3.1												