

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4機械工場建設工事

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	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	3.0	1.00	LRI	エネルギー	2	自然エネルギー利用					
小計		3.0	0.18								
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	#DIV/0!	LRI	エネルギー	3	設備システムの高効率化					
小計		#DIV/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	
	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	
	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	0.36								
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。	4.0	0.10	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.1	節水			
節水型洋風便器・小便器の採用	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	雑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	0.15	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			
	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	2.4	躯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			
小計		3.3	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	LR2	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮					
小計		3.0	0.14								
1.「地球温暖化対策」の推進の評価				#DIV/0!	0.56						
■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。	3.0	0.56	Q3	室外環境(敷地内)	1	生物環境の保全と創出					
	3.0	0.28	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	0.16	LR2	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		3.0	0.98								
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	0.02								
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価				3.0	0.24						
■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	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	
	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		3.0	0.67								
3.2 設備の更新性											
(コメント) ※設計の計画に特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	
小計		3.4	0.33								
3.「長寿命化対策」の推進の評価				3.1	0.20						
■重点項目の総平均(上記3項目)				#DIV/0!							