

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

CASBEE-広島 2014年版

(名称)株式会社 KUBOKI 倉庫新築工事

※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。

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 用途が倉庫なので配慮事項はありません。	3.0	1.00	Q1	室内環境	2	温熱環境
	0.0	0.00			2.1	室温制御
	2.0	0.00	LR1	エネルギー	1	建物の熱負荷抑制
小計	3.0	0.04				
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 照明機器はLED機器を使用します。	2.0	1.00	LR1	エネルギー	2	自然エネルギー利用
小計	2.0	0.06				
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。 用途が倉庫なので配慮事項はありません。	5.0	1.00	LR1	エネルギー	3	設備システムの高効率化
小計	5.0	0.32				
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 用途が倉庫なので配慮事項はありません。	3.0	0.50	LR1	エネルギー	4	効率的運用
	3.0	0.50	LR1	エネルギー	4	効率的運用
					4.1	モニタリング
					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。 特にありません。	1.0	0.10	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護
	3.0	0.11	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護
	3.0	0.05	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護
	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
	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
	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
	1.0	0.15	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減
	2.0	0.08	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減
	4.0	0.15	LR2	資源・マテリアル	2	非再生性資源の使用量削減
小計	2.5	0.31				
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 ライフサイクルCO2排出量は54%です。	4.8	1.00	LR3	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮
小計	4.8	0.13				
1. 「地球温暖化対策」の推進の評価						
	3.7	0.71				
■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。 敷地内の緑化に努め、通風のため建築物の配置を配慮しました。	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
	3.0	0.22	LR3	敷地外環境	2	地域環境への配慮
小計	2.0	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。 駐車・駐輪スペースを適正に確保しました。	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	0.03				
2. 「ヒートアイランド対策」の推進の評価						
	2.0	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。 用途が倉庫なので特に配慮事項はありません。	3.0	0.18	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
	3.0	0.27	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
	3.0	0.11	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
	2.0	0.11	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
	3.0	0.05	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
	3.0	0.05	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
	3.0	0.11	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
	3.0	0.11	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性
小計	2.9	0.58				
3.2 設備の更新性						
(コメント) ※設計の計画段階に配慮した事項を記載してください。 用途が倉庫なので特に配慮事項はありません。	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性
	4.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性
	3.0	0.10	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性
	3.0	0.10	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性
	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性
	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性
小計	3.2	0.42				
3. 「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)						
	3.0	0.08				
■重点項目の総平均(上記3項目)						
	3.2					