

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

(仮称)フローレンス緑井

※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。 住宅性能評価断熱等級4を確保										
1.0	0.25	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	2 外皮性能					
4.0	0.75	LR1 エネルギー	1 建物外皮の熱負荷抑制							
小計	3.3	0.14								
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	LR1 エネルギー	2 自然エネルギー利用							
小計	3.0	0.05								
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。□ LED照明器具の採用										
4.8	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化							
小計	4.8	0.26								
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。										
0.0	0.00	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					
0.0	0.00	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	0.50	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	0.50	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	0.10								
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。□										
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	0.15	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						
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	2.4 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						
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	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み						
小計	2.6	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。										
4.1	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮							
可能な限りCO2の排出を削減。										
小計	4.1	0.13								
1.「地球温暖化対策」の推進の評価										
3.5	0.68									
■2.「ヒートアイランド対策」の推進										
2.1 溫熱環境の向上										
(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	0.97								
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。										
1.0	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	1.0	0.03								
2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価										
1.7	0.17									
■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					
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					
4.0	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	0.44								
3.2 設備の更新性										
(コメント) ※設計の計画上特段に配慮した事項を記載してください。										
1.0	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					
1.0	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					
1.0	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					
1.0	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					

	1.0	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	1.4	0.56				
3.「長寿命化対策」の推進の評価	2.1	0.14				
■重点項目の総平均(上記3項目)		3.0				