

## 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。)

配慮項目	評価点	重み係数	内訳										
<b>■1.「地球温暖化対策」の推進</b>													
<b>1.1 建物の熱負荷抑制</b>													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 断熱性の高い外壁材を使用し、建物の熱負荷抑制に配慮した。	3.0 5.0	0.18 0.82	Q1 室内環境 LR1 エネルギー	2 温熱環境 1 建物外皮の熱負荷抑制	2.1 室温制御	2 外皮性能							
小計	4.6	0.13											
<b>1.2 自然エネルギーの利用</b>													
(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											
<b>1.3 設備システムの高効率化</b>													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。	2.9	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化									
小計	2.9	0.26											
<b>1.4 設備システムの効率的運用</b>													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。	3.0 1.0 0.0 0.0	0.50 0.50 0.00 0.00	LR1 エネルギー	4 効率的運用 4 効率的運用 4 効率的運用 4 効率的運用	集合住宅以外の評価 集合住宅以外の評価 集合住宅の評価 集合住宅の評価	4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制 4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制							
小計	2.0	0.11											
<b>1.5 資源・マテリアル対策</b>													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 過半に省水型便器及び節水型水栓を採用し、資源・マテリアル対策に配慮した。	4.0 3.0 3.0 2.0 3.0 3.0 1.0 2.0 5.0	0.10 0.11 0.05 0.08 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護 1 水資源保護 1 水資源保護 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減	1.1 節水 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 2.1 材料使用量の削減 2.2 既存建築躯体等の継続使用 2.3 軸体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 軸体材料以外におけるリサイクル材の使用 2.5 持続可能な森林から産出された木材 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み								
小計	3.0	0.32											
<b>1.6 ライフサイクルCO2排出率</b>													
(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排出量を85%に抑制し、地球温暖化に配慮した。	3.5	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮									
小計	3.5	0.13											
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>													
	3.1	0.72											
<b>■2.「ヒートアイランド対策」の推進</b>													
<b>2.1 温熱環境の向上</b>													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。	1.0 3.0 3.0	0.49 0.24 0.27	Q3 室外環境(敷地内) Q3 室外環境(敷地内) LR3 敷地外環境	1 生物環境の保全と創出 3 地域性・アメニティへの配慮 2 地域環境への配慮	3.2 敷地内温熱環境の向上 2.2 温熱環境悪化の改善								
小計	2.0	0.97											
<b>2.2 交通負荷抑制</b>													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 駐輪・駐車附置義務台数を満たす南北2ヶ所に出入口を分散し、交通負荷抑制に配慮した。	4.0	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	4.0	0.03											
<b>2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価</b>													
	2.1	0.18											
<b>■3.「長寿命化対策」の推進</b>													
<b>3.1 耐用性の向上</b>													
(コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 耐用年数の長い仕上材料及び配管材料を使用し、耐用性の向上に努めた。	3.0 3.0 3.0 2.0 5.0 3.0 5.0 2.0 2.0	0.50 0.13 0.08 0.08 0.04 0.04 0.08 0.08 0.08	Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性	2.1 耐震・免震・制震・制振 2.1 耐震・免震・制震・制振 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数	1 耐震性(建物のこわれにぐさ) 2 免震・制震・制振性能 1 軸体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主内装仕上げ材の更新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 6 主要設備機器の更新必要間隔							
小計	3.1	0.67											
<b>3.2 設備の更新性</b>													
(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。	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20	Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能	3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性 2 給排水管の更新性 3 電気配線の更新性 4 通信配線の更新性 5 設備機器の更新性 6 バックアップスペースの確保							
小計	3.0	0.33											
<b>3.「長寿命化対策」の推進の評価</b>													
	3.1	0.10											
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>													
		2.9											