

## 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。 BPIm=0.70。	3.0 5.0	0.15 0.85	Q1 室内環境 LRI 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	4.7	0.12									
<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	LRI 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。 BEIm=0.63。	4.7	1.00	LRI エネルギー	3 設備システムの高効率化								
	小計	4.7	0.27									
<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 3.0 0.0 0.0	0.50 0.50 0.00 0.00	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						
	小計	3.0	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。 節水型栓に加え、節水型便器を採用。 リサイクル建材を多用している。 LG下地に加え、OAフロアを採用している。	4.0 3.0 3.0 2.0 3.0 3.0 5.0 0.0 5.0	0.10 0.11 0.05 0.08 0.17 0.17 0.17 0.00 0.17	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	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 車体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 車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	1 雨水利用システム導入の有無 2 雜排水等利用システム導入の有無						
	小計	3.7	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。 LCCO2排出率=77%。	3.9	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮								
	小計	3.9	0.13									
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>												
	4.0	0.69										
<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 2.0 3.0	0.52 0.26 0.22	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	1.7	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。	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									
<b>2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価</b>												
	1.7	0.21										
<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。 外壁仕上:長尺カラーガルバリウム鋼板40年。 給水管:VLP、排水管:VP、通気管:VP、Eは不使用。 ケーブルラック配線を採用。	3.0 3.0 3.0 5.0 3.0 3.0 5.0 3.0	0.50 0.13 0.08 0.08 0.04 0.04 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	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	1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 1 車体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要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	3.3	0.67									
<b>3.2 設備の更新性</b>												
(コメント) ※設計の計画上段特段に配慮した事項を記載してください。	3.0 3.0 5.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.2	0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20 0.08 0.20 0.33	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	3.3 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	3.3	0.10									
<b>3.「長寿命化対策」の推進の評価</b>												
	3.3	0.10										
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>												
	3.5											