

## 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。

(仮称)己斐本町マンション

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。	3.0	0.25	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	2 外皮性能				
	3.0	0.75	LR1 エネルギー	1 建物外皮の熱負荷抑制						
小計	3.0	0.14								
<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。 BEI=0.90	4.0	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化						
小計	4.0	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。	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								
<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。 自動水栓に加え、節水型便器を採用 リサイクル材を2品目採用 LGS下地を採用	4.0	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				
	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	2.1 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					
	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	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	3.6	0.31								
<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=64%	4.4	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮						
小計	4.4	0.13								
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>										
	3.6	0.68								
<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。	2.0	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					
	3.0	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	2.5	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>										
	2.5	0.17								
<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。	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)				
二丁掛タイル、陶磁器質タイル40年 給水管:VLP、排水管:VP、通気管:VP	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				
	5.0	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				
	5.0	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	3.3	0.44								
<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	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				
	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	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	3.0	0.56								
<b>3.「長寿命化対策」の推進の評価</b>										
	3.1	0.14								
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>										
	3.4									