

# 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

(仮称)フローレンス羽衣町

※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。 住戸開口部に複層ガラスを採用。	1.0	0.00	Q1	室内環境	2	温熱環境	2.1	室温制御						
	0.0	0.00	LR1	エネルギー	1	建物の熱負荷抑制		2						
	0.0	0.00						外皮性能						
小計		0.0	0.00											
<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。 住宅性能評価基準「5-1断熱等性能等級」等級3	0.0	1.00	LR1	エネルギー	2	自然エネルギー利用								
小計		0.0	0.08											
<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。□ LED等の高効率機器の採用。	4.5	1.00	LR1	エネルギー	3	設備システムの高効率化								
小計		4.5	0.39											
<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	4.1	モニタリング						
	0.0	0.00	LR1	エネルギー	4	効率的運用	4.2	運用管理体制						
小計		0.0	0.00											
<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。□ 節水タイプ水栓の採用。 躯体と仕上材が容易に分別可能。	4.0	0.10	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.1	節水						
	3.0	0.15	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.2	雨水利用・雑排水再利用						
	0.0	0.00	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.2	雨水利用・雑排水再利用						
	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	2.1	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						
	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	2.4	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						
	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	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み						
小計		3.1	0.38											
<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。 可能な限りCO2の排出を削減。	4.4	1.00	LR3	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮								
小計		4.4	0.16											
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>														
3.6		0.66												
<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	0.49	Q3	室外環境(敷地内)	1	生物環境の保全と創出								
	2.0	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		1.5	0.96											
<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。 駐車、駐輪スペースの確保。	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						
小計		4.0	0.04											
<b>2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価</b>														
1.6		0.20												
<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。 外壁に磁器質タイルを使用。 住宅性能評価劣化対策等級3を確保。	3.0	0.18	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.1	耐震・免震						
	3.0	0.27	Q2	サービス性能	2	耐用性・信頼性	2.1	耐震・免震						
	5.0	0.11	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						
	5.0	0.11	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						
	2.0	0.05	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						
	3.0	0.05	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						
	3.0	0.11	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						
	3.0	0.11	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						
	3.0	0.11	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						
小計		3.4	0.35											
<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						
	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						
	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						
	3.0	0.10	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性						
	3.0	0.20	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性						
	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						
小計		3.0	0.65											
<b>3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)</b>														
3.1		0.14												
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>														
3.1														