

## CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

CASBEE-広島 (2010年ver.1)

※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 品確法の等級4の省エネ基準、窓部は複層ガラスとカーテンを標準設置。	3.0	0.12	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御		3 外皮性能							
	3.0	0.14												
	3.3	0.74	LRI エネルギー	1 建物の熱負荷抑制										
小計	3.2	0.24												
<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	0.50	LRI エネルギー	2 自然エネルギー利用	2.1 自然エネルギーの直接利用									
	3.0	0.50	LRI エネルギー	2 自然エネルギー利用	2.2 自然エネルギーの変換利用									
小計	3.0	0.10												
<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。□ 燃焼系潜熱回収瞬間式給湯器の採用	4.9	1.00	LRI エネルギー	3 設備システムの高効率化										
小計	4.9	0.19												
<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	0.50	LRI エネルギー	4 効率的運用	4.1 モニタリング									
	3.0	0.50	LRI エネルギー	4 効率的運用	4.2 運用管理体制									
小計	3.0	0.04												
<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。□ 節水型便器や節湯水栓の採用	4.0	0.08	LR2 資源・マテリアル	1 水資源保護	1.1 節水									
	4.0	0.10	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	1 雨水利用システム導入の有無								
	3.0	0.01	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 雜排水再利システム導入の有無								
	2.0	0.06	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	0.19	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	0.16	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	0.16	LR2 資源・マテリアル	2 非再生性資源の使用量削減	2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用									
	2.0	0.04	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	0.19	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	0.30												
<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換算スコアが5.0である	5.0	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮										
小計	5.0	0.13												
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>	<b>3.7</b>	<b>0.70</b>												
<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									
	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	2.2	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。	2.0	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	2.0	0.04												
<b>2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価</b>	<b>2.2</b>	<b>0.17</b>												
<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。  磁器タイル:40年 衛生:B 消火:C	3.0	0.47	Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性	2.1 部品・部材の耐用年数	1 耐震性								
	5.0	0.12	Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性	2.1 部品・部材の耐用年数	2 免震・制振性能								
	5.0	0.09	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 車体材料の耐用年数								
	5.0	0.09	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								
	2.0	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	0.03	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	0.06	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	0.09	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	3.7	0.52												
<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。  更新用のマシンハッチがある	3.0	0.17	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	0.17	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	2 給水配管の更新性								
	3.0	0.11	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	0.11	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								
	5.0	0.22	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	0.22	Q2 サービス性能	3 対応性・更新性	3.3 設備の更新性	6 パックアップスペース								
小計	3.4	0.48												
<b>3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目)</b>	<b>3.6</b>	<b>0.13</b>												
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>														
		<b>3.4</b>												