

## 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)大同生命広島ビル新築計画

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。 北面以外Low-E複層ガラスを採用。	4.0 4.0	0.18 0.82	Q1 室内環境 LR1 エネルギー	2 溫熱環境 1 建物外皮の熱負荷抑制	2.1 室温制御	2 外皮性能						
	小計	4.0	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。□ 高効率パッケージエアコンの導入、明るさセンサーによる照明制御等によりZEB Orientedを達成。	5.0	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化								
	小計	5.0	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。	3.0 3.0 3.0 3.0	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	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。□ 節水便器、リサイクル材、地球温暖化に配慮した断熱材・消火剤を採用。	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 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	3.7	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。 高効率設備の採用による省エネルギーを実現し運用時のCO2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	0.13									
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>												
	4.1	0.72										
<b>■2.「ヒートアイランド対策」の推進</b>												
<b>2.1 溫熱環境の向上</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 2.0	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	1.8	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>												
	1.8	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。 耐震性向上、制振装置の採用。	4.0 4.0 3.0 2.0 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 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 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	3.7	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。 EPS、OAフロア等により仕上材を痛めることなく電気配線、通信配線を修繕、更新可能。	3.0 3.0 5.0 5.0 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	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	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	3.4	0.33									
<b>3.「長寿命化対策」の推進の評価</b>												
	3.6	0.10										
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>												
		3.6										