

# CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

高陽ニュータウン病院

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。 必要部位に断熱材、複層ガラスの採用	1.0	0.10	Q1	室内環境	2	温熱環境	2.1	室温制御					
	1.0	0.18						3					
	3.0	0.72	LR1	エネルギー	1	建物の熱負荷抑制							
小計	2.4	0.21											
<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。 ロスナイの採用	3.0	0.50	LR1	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	LR1	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					
	3.0	0.10											
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。□ 適切なゾーン管理システム	5.0	1.00	LR1	エネルギー	3	設備システムの高効率化							
	5.0	0.15											
<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。 冷暖フリーシステムの採用	3.0	0.50	LR1	エネルギー	4	効率的運用	4.1	モニタリング					
	3.0	0.50	LR1	エネルギー	4	効率的運用	4.2	運用管理体制					
	3.0	0.10											
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。□ 節水機器の採用	4.0	0.08	LR2	資源・マテリアル	1	水資源保護	1.1	節水					
	3.0	0.08	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					
	3.0	0.04	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	0.06	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					
	4.0	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					
	1.0	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					
	4.0	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	3.0	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。 既設建物の活用	5.0	1.00	LR3	敷地外環境	1	地球温暖化への配慮							
	5.0	0.13											
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>	<b>3.5</b>	<b>0.72</b>											
<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。 敷地内の緑化植栽、既設植栽の活用	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。 動線分離	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					
	3.0	0.04											
<b>2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価</b>	<b>2.3</b>	<b>0.18</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。 構造躯体に重要度係数1.25の採用。外壁をタイル貼りとし耐久性を向上。	4.0	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					
	3.0	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					
	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					
	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					
	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					
	3.0	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					
	3.0	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					
	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					
	3.5	0.70											
<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。 適切に配置した機械室とスペース。ダクトスペースの確保。点検扉の設置。	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					
	4.0	0.17	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性					
	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					
	3.0	0.11	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性					
	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					
	4.0	0.22	Q2	サービス性能	3	対応性・更新性	3.3	設備の更新性					
	3.8	0.30											
<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>0.10</b>											
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>		<b>3.3</b>											