

## 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。

ほりんフレンズ保育園分園整備工事

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。 屋根外壁にはガラスウールt=50を充填し階床下にはスチロフォームt=25打ち込み。外部建具ガラスは全て複層ガラスを使用		3.0	0.26	Q1 室内環境	2 温熱環境	2.1 室温制御	2 外皮性能						
		5.0	0.74	LR1 エネルギー	1 建物外皮の熱負荷抑制								
小計		4.5	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。□ 消エネ型空調機を選定。換気扇は熱交換型を選定。照明器具は全てLED照明を選定。人感センサーを配置。		4.2	1.00	LR1 エネルギー	3 設備システムの高効率化								
小計		4.2	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	0.50	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						
		2.0	0.50	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						
		0.0	0.00	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						
		0.0	0.00	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		2.5	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。□ リサイクル建材を一部使用。敷地内の既存建物を継続利用。建物の軽量化を計り非再生資源の使用数量を制限。使用鋼材の再利用が容易。		3.0	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						
		5.0	0.09	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							
		0.0	0.00	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	0.19	LR2 資源・マテリアル	2 非再生性資源の使用量削減	2.3 車体材料におけるリサイクル材の使用							
		5.0	0.19	LR2 資源・マテリアル	2 非再生性資源の使用量削減	2.4 車体材料以外におけるリサイクル材の使用							
		3.0	0.09	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		3.8	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。 ガス機器は厨房、コンロ、湯沸器に限定設置。		3.7	1.00	LR3 敷地外環境	1 地球温暖化への配慮								
小計		3.7	0.13										
<b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>													
3.8		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	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		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。 自家用車による送迎を低減する為送迎バスの運行を行う。		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	3 交通負荷抑制						
小計		4.0	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。		2.0	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)						
		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 車体材料の耐用年数						
		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	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						
		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	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		2.5	0.67										
<b>3.2 設備の更新性</b>													
(コメント) ※設計の計画上段特に配慮した事項を記載してください。 電気幹線は各階EPSにて集約、給排水は各階PSIにて集約、メンテナンスを容易に出来るよう配慮。要所に天井裏点検口を設置し、点検、更新性に配慮。		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						
		4.0	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						
		5.0	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						
		5.0	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		3.6	0.33										
<b>3.「長寿命化対策」の推進の評価</b>													
2.9		0.10											
<b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>													
3.3													