

スコアシート 実施設計段階		環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分	住居・宿泊部分	全体
配慮項目		評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質						
Q1 室内環境						
1 音環境		2.5	0.15	-	-	2.5
1.1 騒音	1 室内騒音レベル	3.0	0.40	-	-	
1.1 騒音	2 設備騒音対策	3.0	1.00	3.0	-	
1.2 遮音	1 開口部遮音性能	1.8	0.40	-	-	
1.2 遮音	2 界壁遮音性能	1.0	0.60	3.0	-	
1.2 遮音	3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	3.0	0.40	3.0	-	
1.2 遮音	4 界床遮音性能(重量衝撃源)	3.0	-	3.0	-	
1.3 吸音		3.0	0.20	3.0	-	
2 温熱環境		1.0	0.35	-	-	1.0
2.1 室温制御	1 室温	1.0	0.50	-	-	
2.1 室温制御	2 負荷変動・追従制御性	1.0	0.38	3.0	-	
2.1 室温制御	3 外皮性能	1.0	0.25	3.0	-	
2.1 室温制御	4 ゾーン別制御性	1.0	0.38	-	-	
2.1 室温制御	5 温度・湿度制御	-	-	-	-	
2.1 室温制御	6 個別制御	-	-	-	-	
2.1 室温制御	7 時間外空調に対する配慮	-	-	-	-	
2.1 室温制御	8 監視システム	-	-	-	-	
2.2 湿度制御		1.0	0.20	3.0	-	
2.3 空調方式		1.0	0.30	3.0	-	
3 光・視環境		2.4	0.25	-	-	2.4
3.1 昼光利用	1 昼光率	1.8	0.43	-	-	
3.1 昼光利用	2 方位別開口	1.0	0.60	3.0	-	
3.1 昼光利用	3 昼光利用設備	3.0	0.40	3.0	-	
3.2 グレア対策	1 照明器具のグレア	-	-	-	-	
3.2 グレア対策	2 昼光制御	-	-	3.0	-	
3.2 グレア対策	3 調り込み対策	-	-	-	-	
3.3 照度		3.0	0.21	3.0	-	
3.4 照明制御		3.0	0.36	3.0	-	
4 空気質環境		3.8	0.25	-	-	3.8
4.1 発生源対策	1 化学汚染物質	5.0	0.50	-	-	
4.1 発生源対策	2 アスベスト対策	5.0	1.00	5.0	-	
4.1 発生源対策	3 ダニ・カビ等	-	-	-	-	
4.1 発生源対策	4 レジオネラ対策	-	-	-	-	
4.2 換気	1 換気量	3.0	0.30	-	-	
4.2 換気	2 自然換気性能	3.0	0.33	3.0	-	
4.2 換気	3 取り入れ外気への配慮	3.0	0.33	1.0	-	
4.2 換気	4 給気計画	-	-	3.0	-	
4.3 運用管理	1 CO ₂ の監視	2.0	0.20	-	-	
4.3 運用管理	2 喫煙の制御	1.0	0.50	-	-	
4.3 運用管理		3.0	0.50	-	-	
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-	2.8
1 機能性		1.8	0.40	-	-	1.8
1.1 機能性・使いやすさ	1 広さ・収納性	2.0	0.40	-	-	
1.1 機能性・使いやすさ	2 高度情報通信設備対応	-	-	1.0	-	
1.1 機能性・使いやすさ	3 バリアフリー計画	1.0	0.50	3.0	-	
1.2 心理性・快適性	1 広さ感・景観	3.0	0.50	-	-	
1.2 心理性・快適性	2 リフレッシュスペース	1.0	0.30	-	-	
1.2 心理性・快適性	3 内装計画	-	-	4.0	-	
1.3 維持管理	1 維持管理に配慮した設計	1.0	0.50	-	-	
1.3 維持管理	2 維持管理用機能の確保	2.5	0.30	-	-	
1.3 維持管理	3 衛生管理業務	3.0	0.50	-	-	
2.1 耐震・免震	1 耐震性	2.0	0.31	-	-	3.4
2.1 耐震・免震	2 免震・制振性能	3.8	0.48	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数	1 車体材料の耐用年数	4.0	0.80	-	-	
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	0.20	-	-	
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	3.3	0.33	-	-	
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	0.23	-	-	
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	0.23	-	-	
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	5.0	0.09	-	-	
		5.0	0.08	-	-	
		4.0	0.15	-	-	
		3.0	0.23	-	-	

2.4 信頼性	1 空調・換気設備	非常用発電機回路を備え、地階・ピット内に精密機器を設置している メタルケーブル、PHS網が備わっている	3.0	0.19	-	-	
	2 給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-	
	3 電気設備		1.0	0.20	-	-	
	4 機械・配管支持方法		4.0	0.20	-	-	
	5 通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	
			4.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			3.3	0.29	-	-	3.3
3.1 空間のゆとり	1 階高のゆとり	1階: 5750mm 2階: 4000mm	4.2	0.31	-	-	
	2 空間の形状・自由さ		5.0	0.60	1.0	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.40	3.0	-	
3.3 設備の更新性			3.0	0.31	3.0	-	
1 空調配管の更新性	1 空調配管の更新性		3.0	0.38	-	-	
	2 給排水管の更新性		3.0	0.17	-	-	
	3 電気配線の更新性		3.0	0.17	-	-	
	4 通信配線の更新性		3.0	0.11	-	-	
	5 設備機器の更新性		3.0	0.11	-	-	
	6 パックアップスペース		3.0	0.22	-	-	
			3.0	0.22	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.40	-	-	2.4
1 生物環境の保全と創出			1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮			3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.0	0.30	-	-	3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	3.1 地域性への配慮、快適性の向上		3.0	0.50	-	-	
	3.2 敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.8
1 建物の熱負荷抑制			-	-	-	-	-
2 自然エネルギー利用			3.0	0.29	-	-	3.0
2.1 自然エネルギーの直接利用	2.1 自然エネルギーの直接利用		3.0	0.50	-	-	
	2.2 自然エネルギーの変換利用		3.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化		高効率照明の採用によりBEI=0.35	5.0	0.43	-	-	5.0
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	#VALUE!	5.0	-	-	-	
	集合住宅の評価		5.0	-	-	-	
4 効率的運用			3.0	0.29	-	-	3.0
4.1 モニタリング	4.1 モニタリング		3.0	0.50	-	-	
	4.2 運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.3
1 水資源保護			3.0	0.15	-	-	3.0
1.1 節水	1.1 節水		3.0	0.40	-	-	
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用		3.0	0.60	-	-	
1.2.1 雨水利用システム導入の有無	1.2.1 雨水利用システム導入の有無		3.0	0.67	-	-	
	1.2.2 雜排水等利用システム導入の有無		3.0	0.33	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			3.4	0.63	-	-	3.4
2.1 材料使用量の削減	2.1 材料使用量の削減		3.0	0.07	-	-	
	2.2 既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.24	-	-	
	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.20	-	-	
	2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.20	-	-	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.05	-	-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		5.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.22	-	-	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用	3.1 有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.32	-	-	
	3.2 フロン・ハロンの回避		3.0	0.68	-	-	
	1 消火剤		-	-	-	-	
	2 発泡剤(断熱材等)		3.0	1.00	-	-	
	3 冷媒		-	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮		省エネ性能の向上によりLCCO2 73%	4.0	0.33	-	-	4.0
2 地域環境への配慮			2.6	0.33	-	-	2.6
2.1 大気汚染防止	2.1 大気汚染防止		3.0	0.25	-	-	
	2.2 温熱環境悪化の改善		2.0	0.50	-	-	
	2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.7	0.25	-	-	
	1 雨水排水負荷低減	広島市雨水流出抑制に関する指導要綱に基づく雨水流出量の抑	4.0	0.25	-	-	
2.4 污水処理負荷抑制	2.4 污水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
	3 交通負荷抑制		5.0	0.25	-	-	
	4 廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮			2.7	0.33	-	-	2.7
3.1 騒音・振動・悪臭の防止	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.40	-	-	
	1 騒音		3.0	0.33	-	-	
	2 振動		3.0	0.33	-	-	
	3 悪臭		3.0	0.33	-	-	
	3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制		2.3	0.40	-	-	
	1 風害の抑制		2.0	0.70	-	-	
3.3 光害の抑制	2 砂塵の抑制		3.0	-	-	-	
	3 日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
	1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		3.0	0.20	-	-	
	2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.70	-	-	
			3.0	0.30	-	-	