

スコアシート 配慮項目	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	
		評価点	重み 係数	評価点	重み 係数		
Q 建築物の環境品質・性能						4.1	
Q-1 室内環境			0.40			3.5	
1 音環境		3.2	0.15	-	-	3.2	
1.1 騒音		3.0	0.40	-	-		
1 暗騒音レベル		3.0	1.00	3.0	-		
2 騒音遮断対策		-	-	-	-		
1.2 遮音		3.7	0.40	-	-		
1 開口部遮音性能	遮音性能T-1もしくはT-2	4.0	0.40	3.0	-		
2 界壁遮音性能		3.0	0.30	3.0	-		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	スラブ厚150mm+直貼木質床材(合計厚180mm)	4.0	0.15	3.0	-		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)	スラブ厚150mm+直貼木質床材(合計厚180mm)	4.0	0.15	3.0	-		
1.3 吸音		3.0	0.20	3.0	-		
2 溫熱環境		3.0	0.35	-	-	3.0	
2.1 室温制御		3.0	0.50	-	-		
1 室温設定		3.0	0.60	3.0	-		
2 負荷変動・追従制御性		-	-	-	-		
3 外皮性能		3.0	0.40	3.0	-		
4 ゾーン別制御性		-	-	-	-		
5 温度・湿度制御		-	-	-	-		
6 個別制御		-	-	-	-		
7 時間外空調		-	-	-	-		
8 監視システム		-	-	-	-		
2.2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	-		
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	-		
3 光・視環境		3.5	0.25	-	-	3.5	
3.1 曜光利用		3.0	0.30	-	-		
1 曜光率		3.0	0.60	3.0	-		
2 方位別開口		-	-	3.0	-		
3 曜光利用設備		3.0	0.40	3.0	-		
3.2 グレア対策		3.0	0.30	-	-		
1 照明器具のグレア		-	-	-	-		
2 曜光制御		3.0	1.00	3.0	-		
3.3 照度		3.0	0.15	-	-		
1 照度		3.0	1.00	3.0	-		
2 照度均齊度		-	-	-	-		
3.4 照明制御	器具列毎のリモコン制御	5.0	0.25	3.0	-		
4 空気質環境		4.4	0.25	-	-	4.4	
4.1 発生源対策		5.0	0.50	-	-		
1 化学汚染物質	全面的にJAS☆☆☆☆以上を採用	5.0	1.00	3.0	-		
2 アズベスト対策		-	-	-	-		
3 ダスト対策		-	-	-	-		
4 レンガオフ対策		-	-	-	-		
4.2 換気		3.6	0.30	-	-		
1 換気量	建築基準法を満たす1.4倍以上の換気量(ビル管法対象外)	5.0	0.33	3.0	-		
2 自然換気性能		3.0	0.33	3.0	-		
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33	3.0	-		
4 給気計画		-	-	-	-		
4.3 運用管理		4.0	0.20	-	-		
1 CO ₂ の監視		3.0	0.50	-	-		
2 喫煙の制御	全館禁煙エリア	5.0	0.50	-	-		
Q-2 サービス性能		-	0.30	-	-	4.1	
1 機能性		4.4	0.40	-	-	4.4	
1.1 機能性・使いやすさ		4.0	0.60	-	-		
1 広さ・収納性		-	3.0	-	-		
2 高度情報通信設備対応	バリアフリー法の利用者円滑基準を満たしている	4.0	1.00	3.0	-		
3 パリアフリー計画		5.0	0.40	-	-		
1.2 心理性・快適性		5.0	0.50	3.0	-		
1 広さ感・景観	天井高3.2以上(アリーナ、サブアリーナ)	5.0	0.50	-	-		
2 リフレッシュスペース		5.0	0.50	-	-		
3 内装計画	意匠性、機能性、照明計画等を内観パース作成により事前検証	5.0	0.50	-	-		
2 耐用性・信頼性		3.8	0.31	-	-	3.8	
2.1 耐震・免震		3.8	0.48	-	-		
1 耐震性	重要度係数1.25を採用	4.0	0.80	-	-		
2 免震・制振性能		3.0	0.20	-	-		
2.2 部品・部材の耐用年数		4.4	0.33	-	-		
1 外壁仕上げ材の補修必要間隔	外壁躯体の外側にレンガ積み	5.0	0.29	-	-		
2 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	壁仕上: ブラスターボード、木製合板等	5.0	0.12	-	-		
3 配管・配線材の更新必要間隔	16年以上～30年未満	4.0	0.29	-	-		
4 主要設備機器の更新必要間隔	16年以上	4.0	0.29	-	-		
2.3 適切な更新		-	-	-	-		
1 屋上(屋根)・外壁仕上げ材の更新		-	-	-	-		
2 配管・配線材の更新		-	-	-	-		
3 主要設備機器の更新		-	-	-	-		
2.4 信頼性		3.0	0.19	-	-		
1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-		
2 給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-		
3 電気設備		3.0	0.20	-	-		
4 機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-		
5 通信・情報設備		3.0	0.20	-	-		
3 対応性・革新性		4.1	0.29	-	-	4.1	
3.1 空間のゆとり		5.0	0.31	-	-		
1 階高のゆとり	階高3.9m以上	5.0	0.60	3.0	-		

	2 空間の形状・自由さ	壁長比重率 0.1以下	5.0 3.0 4.2	0.40 0.31 0.38	3.0 3.0	-	
3.2 荷重のゆとり							
3.3 設備の更新性							
1 空調配管の更新性	設備置場を本体建物から独立設置、室外機はテラスにまとめて設	3.0	0.17				
2 給排水管の更新性	パイプベースの集約化、点検口(床、天井、PS) を適宜設置	4.0	0.17				
3 電気配線の更新性	パイプベースの集約化、点検口(床、天井、PS) を適宜設置	5.0	0.11				
4 通信配線の更新性	パイプベースの集約化、点検口(床、天井、PS) を適宜設置	5.0	0.11				
5 設備機器の更新性	設備置場を本体建物から独立設置、室外機はテラスにまとめて設	5.0	0.22				
6 パッケアップスペース	設備置場を本体建物から独立設置、室外機はテラスにまとめて設	4.0	0.22				
Q-3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	5.0
1 生物環境の保全と創出	グラウンド等の屋外運動施設を除き可能な限り緑化整備を行う	5.0	0.30				5.0
2 まちなみ・景観への配慮	周辺地域からの比叡山の見え方に配慮	5.0	0.40				5.0
3 地域性・アメニティへの配慮		5.0	0.30				5.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	街路樹の整備(保存、移植、新植)、歩道の拡幅	5.0	0.50				
3.2 敷地内温熱環境の向上	緑化整備、ビロディを設置	5.0	0.50				
LR 建築物の環境負荷低減性							4.2
LR-1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.7
1 建物の熱負荷抑制	屋根、外壁に外断熱施工	5.0	0.30				5.0
2 自然エネルギー利用		4.0	0.20				4.0
2.1 自然エネルギーの直接利用	ハイサイドライトにより採光	5.0	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	個別空調方式採用による搬送動力の軽減	5.0	0.30				5.0
4 効率的運用		4.5	0.20				4.5
4.1 モニタリング	主要システムの効率性能評価を行う	4.0	0.50				
4.2 運用管理体制	年間エネルギー消費量の目標値を計画	5.0	0.50				
LR-2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.4
1 水資源保護			3.4	0.15			3.4
1.1 節水	自動水栓、節水型便器の採用	4.0	0.40				
1.2 雨水利用・雑排水再利用		3.0	0.60				
1 雨水利用システム		3.0	0.67				
2 雜排水利用システム		3.0	0.33				
2 低環境負荷材			3.4	0.85			3.4
2.1 資源の再利用効率		3.0	0.35				
1 軟体材料の再利用効率		3.0	0.67				
2 非構造材料の再利用効率		3.0	0.33				
2.2 持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.04				
2.3 有害物質を含まない材料		3.0	0.08				
2.4 既存建築躯体などの再利用		3.0	0.18				
2.5 部材の再利用可能性	仕上材と躯体が分別可能。PS, EPSの集約化	5.0	0.18				
2.6 フロン・ハロンの回避		3.3	0.18				
1 消火剤	ハロン消火剤を一切使用しない	4.0	0.33				
2 断熱材		3.0	0.33				
3 冷媒		3.0	0.33				
LR-3 敷地外環境			-	0.30	-	-	4.3
1 大気汚染防止	大型汚染防止法の対象施設を設置しない	4.0	0.15				4.0
2 騒音・振動・悪臭の防止		4.3	0.15				4.3
2.1 騒音	規制基準より-10dB以下に抑えられている。	5.0	0.33				
2.2 振動	規制基準より-5dB以下に抑えられている。	5.0	0.33				
2.3 悪臭		3.0	0.33				
3 風害・日照阻害の抑制		3.0	0.15				3.0
3.1 風害の抑制		3.0	0.70				
3.2 日照阻害の抑制		3.0	0.30				
4 光害の抑制	広告塔なし。外壁レンガ積み(ガラス窓部には庇、屋根を設置)	5.0	0.10				5.0
5 温熱環境悪化の改善	植栽帯(低、中、高木)の整備、バー・ゴラ、ビロディ、庇の設置	5.0	0.30				5.0
6 地域インフラへの負荷抑制		4.3	0.15				4.3
6.1 雨水処理負荷抑制		-	-				
6.2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.33				
6.3 交通負荷抑制	駐車場、緊急車両、メンテナンス車両動線の整備	5.0	0.33				
6.4 廃棄物処理負荷	一団地認定区域内に分別可能なストックスペースを計画	5.0	0.33				

■ LR-1 用途別得点表		学校	-	-	-	面積按分 総合スコア
		2328 m ²	-	-	-	
1 建物の熱負荷抑制		5.0	-	-	-	5.0
3 設備システムの [ERR]による評価	5.0	-	-	-	-	5.0
高効率化	個別設備による評価	-	-	-	-	
3.1 空調設備		5.0	-	-	-	-
3.2 換気設備		5.0	-	-	-	-
3.3 照明設備		5.0	-	-	-	-
3.4 給湯設備		-	-	-	-	-
3.5 昇降機設備		-	-	-	-	-