

スコアシート	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						2.9
Q-1 室内環境			0.40			3.1
1 音環境		2.6	0.15	2.5	1.00	2.5
1.1 騒音		3.0	0.40	3.0	0.29	
1.1.1 暗騒音レベル		3.0	1.00	3.0	1.00	
1.1.2 設備騒音対策		-	-	-	-	
1.2 遮音		3.0	0.40	3.0	0.50	
1.2.1 開口部遮音性能		3.0	1.00	3.0	0.30	
1.2.2 界壁遮音性能		-	-	3.0	0.30	
1.2.3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		-	-	3.0	0.20	
1.2.4 界床遮音性能(重量衝撃源)		-	-	3.0	0.20	
1.3 吸音		1.0	0.20	1.0	0.21	
2 温熱環境		2.8	0.35	2.8	1.00	2.8
2.1 室温制御		3.0	0.50	3.0	0.50	
2.1.1 室温設定		3.0	0.30	3.0	0.60	
2.1.2 負荷変動・過熱制御性		-	-	-	-	
2.1.3 外皮性能		3.0	0.20	3.0	0.40	
2.1.4 ゾーン別制御性		3.0	0.50	-	-	
2.1.5 温度・湿度制御		-	-	-	-	
2.1.6 湿度制御		-	-	-	-	
2.1.7 時間外空調		-	-	-	-	
2.1.8 監視システム		-	-	-	-	
2.2 湿度制御		2.0	0.20	2.0	0.20	
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	0.30	
3 光・視環境		2.7	0.25	3.3	1.00	3.0
3.1 昼光利用		4.2	0.30	4.2	0.30	
3.1.1 昼光率		5.0	0.60	5.0	0.60	
3.1.2 方位別開口		-	-	-	-	
3.1.3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.40	
3.2 グレア対策		1.0	0.30	3.0	0.30	
3.2.1 遮光器具のグレア		-	-	-	-	
3.2.2 昼光制御		1.0	1.00	3.0	1.00	
3.3 照度		3.0	0.15	3.0	0.15	
3.3.1 照度		3.0	1.00	3.0	1.00	
3.3.2 照度の均斉度		-	-	-	-	
3.4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気環境		4.0	0.25	4.2	1.00	4.1
4.1 発生源対策		5.0	0.50	5.0	0.63	
4.1.1 化学汚染物質		5.0	1.00	5.0	1.00	
4.1.2 化学汚染対策		-	-	-	-	
4.1.3 ばいじん対策		-	-	-	-	
4.1.4 レジデュアル対策		-	-	-	-	
4.2 換気		3.0	0.30	3.0	0.38	
4.2.1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33	
4.2.2 自然換気性能		-	-	3.0	0.33	
4.2.3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3.0	0.33	
4.2.4 給気計画		-	-	-	-	
4.3 運用管理		3.0	0.20	-	-	
4.3.1 CO ₂ の監視		-	-	-	-	
4.3.2 喫煙の制御		3.0	1.00	-	-	
Q-2 サービス性能		-	0.30	-	-	2.7
1 機能性		3.0	0.40	2.4	1.00	2.6
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.60	2.0	0.60	
1.1.1 広さ・収納性		-	-	1.0	0.50	
1.1.2 高度情報通信設備対応		-	-	3.0	0.50	
1.1.3 バリアフリー計画		3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性		3.0	0.40	3.0	0.40	
1.2.1 広さ感・景観		-	-	3.0	0.50	
1.2.2 リフレッシュスペース		-	-	-	-	
1.2.3 内装計画		3.0	1.00	3.0	0.50	
2 耐用性・信頼性		3.0	0.31	-	-	3.0
2.1 耐震・免震		3.0	0.48	-	-	
2.1.1 耐震性		3.0	0.80	-	-	
2.1.2 免震・制振性能		3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数		3.0	0.33	-	-	
2.2.1 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.29	-	-	
2.2.2 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.12	-	-	
2.2.3 配管・配線材の更新必要間隔		3.0	0.29	-	-	
2.2.4 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.29	-	-	
2.3 適切な更新		-	-	-	-	
2.3.1 屋上(屋根)・外壁仕上げ材の更新		-	-	-	-	
2.3.2 配管・配線材の更新		-	-	-	-	
2.3.3 主要設備機器の更新		-	-	-	-	
2.4 信頼性		3.0	0.19	-	-	
2.4.1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
2.4.2 給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-	
2.4.3 電気設備		3.0	0.20	-	-	
2.4.4 機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-	
2.4.5 通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	

3 対応性・更新性		3.0	0.29	2.0	1.00	2.4
3.1 空間のゆとり						
1 階高のゆとり				1.0	0.50	
2 空間の形状・自由さ				1.0	0.60	
3.2 荷重のゆとり				1.0	0.40	
3.3 設備の更新性				3.0	0.50	
1 空調配管の更新性		3.0	1.00			
2 給排水管の更新性		3.0	0.17			
3 電気配線の更新性		3.0	0.11			
4 通信配線の更新性		3.0	0.11			
5 設備機器の更新性		3.0	0.22			
6 バックアップスペース		3.0	0.22			
Q-3 室外環境(敷地内)		-	0.30	-	-	3.0
1 生物環境の保全と創出		3.0	0.30			3.0
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		3.0	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						2.7
LR-1 エネルギー		-	0.40	-	-	3.0
1 建物の熱負荷抑制		3.0	0.30			3.0
2 自然エネルギー利用		3.0	0.20			3.0
2.1 自然エネルギーの直接利用		-	-			
2.2 自然エネルギーの変換利用		3.0	1.00			
3 設備システムの高効率化		3.0	0.30			3.0
4 効率的運用		3.0	0.20			3.0
4.1 モニタリング		-	-			
4.2 運用管理体制		3.0	1.00			
LR-2 資源・マテリアル		-	0.30	-	-	2.7
1 水資源保護		2.2	0.15			2.2
1.1 節水		1.0	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 雑排水利用システム		3.0	0.33			
2 低環境負荷材		2.8	0.85			2.8
2.1 資源の再利用効率		2.3	0.35			
1 躯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		1.0	0.33			
2.2 持続可能な森林から産出された木材		2.0	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		3.0	0.18			
2.6 フロン・ハロンの回避		3.5	0.18			
1 消火剤		4.0	0.50			
2 断熱材		3.0	0.50			
3 冷媒		-	-			
LR-3 敷地外環境		-	0.30	-	-	2.5
1 大気汚染防止		5.0	0.10			5.0
2 騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.10			3.0
2.1 騒音		3.0	0.33			
2.2 振動		3.0	0.33			
2.3 悪臭		3.0	0.33			
3 風害、日照障害の抑制		3.0	0.15			3.0
3.1 風害の抑制		3.0	0.70			
3.2 日照障害の抑制		3.0	0.30			
4 光害の抑制		4.0	0.10			4.0
5 温熱環境悪化の改善		1.0	0.30			1.0
6 地域インフラへの負荷抑制		2.5	0.25			2.5
6.1 雨水処理負荷抑制		3.0	0.25			
6.2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.25			
6.3 交通負荷抑制		2.0	0.25			
6.4 廃棄物処理負荷		2.0	0.25			

■ LR-1 用途別得点表		ホテル	-	-	-	面積按分 総合スコア
1	建物の熱負荷抑制	2510 m ²	-	-	-	3.0
3	設備システムの		-	-	-	3.0
	高効率化		-	-	-	
3.1	空調設備		-	-	-	-
3.2	換気設備		-	-	-	-
3.3	照明設備		3.0	-	-	-
3.4	給湯設備		-	-	-	-
3.5	昇降機設備		3.0	-	-	-