

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
Q 建築物の環境品質								3.0
Q1 室内環境								3.2
1 音環境				3.0	0.15	3.0	1.00	3.0
1.1 騒音				3.0	0.40	3.0	0.40	
	1 室内騒音レベル			3.0	1.00	3.0	1.00	
	2 設備騒音対策			-	-	-	-	
1.2 遮音				3.0	0.40	3.0	0.40	
	1 開口部遮音性能			3.0	0.40	3.0	0.30	
	2 界壁遮音性能			3.0	0.60	3.0	0.30	
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源)			3.0	-	3.0	0.20	
	4 界床遮音性能(重量衝撃源)			3.0	-	3.0	0.20	
1.3 吸音				3.0	0.20	3.0	0.20	
2 温熱環境				3.1	0.35	3.0	1.00	3.1
2.1 室温制御				3.3	0.50	3.0	0.50	
	1 室温			3.0	0.38	3.0	0.57	
	2 負荷変動・追従制御性			-	-	-	-	
	3 外皮性能			3.0	0.25	3.0	0.43	
	4 ゾーン別制御性		ビル用マルチパッケージエアコンにより個別空調運転	4.0	0.38	-	-	
	5 温度・湿度制御			-	-	-	-	
	6 個別制御			-	-	-	-	
	7 時間外空調に対する配慮			-	-	-	-	
	8 監視システム			-	-	-	-	
2.2 湿度制御				3.0	0.20	3.0	0.20	
2.3 空調方式				3.0	0.30	3.0	0.30	
3 光・視環境				3.6	0.25	3.3	1.00	3.5
3.1 昼光利用				5.0	0.30	4.2	0.30	
	1 昼光率		テラス、バルコニーに面する開口部を設ける。	5.0	0.60	5.0	0.60	
	2 方位別開口			-	-	3.0	-	
	3 昼光利用設備		光庭を中央に配置し、建物内部まで採光することが可能となった。	5.0	0.40	3.0	0.40	
3.2 グレア対策				3.0	0.30	3.0	0.30	
	1 照明器具のグレア			-	-	-	-	
	2 昼光制御			3.0	1.00	3.0	1.00	
	3 映り込み対策			-	-	-	-	
3.3 照度				3.0	0.15	3.0	0.15	
3.4 照明制御				3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気環境				3.1	0.25	3.6	1.00	3.1
4.1 発生源対策				4.0	0.50	4.0	0.63	
	1 化学汚染物質		F の建材を使用し、利用者に対する安全性を確保。	4.0	1.00	4.0	1.00	
	2 アスベスト対策			-	-	-	-	
	3 ダニ・カビ等			-	-	-	-	
	4 レジオネラ対策			-	-	-	-	
4.2 換気				3.0	0.30	3.0	0.38	
	1 換気量			3.0	0.50	3.0	0.33	
	2 自然換気性能			3.0	-	3.0	0.33	
	3 取り入れ外気への配慮			3.0	0.50	3.0	0.33	
	4 給気計画			-	-	-	-	
4.3 運用管理				1.0	0.20	-	-	
	1 CO ₂ の監視			3.0	-	-	-	
	2 喫煙の制御			1.0	1.00	-	-	
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	2.8
1 機能性				2.4	0.40	4.0	1.00	2.6
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	5.0	0.60	
	1 広さ・収納性		個室10㎡/床で、かつ、多床室8㎡/床以上である。	3.0	-	5.0	1.00	
	2 高度情報通信設備対応			3.0	-	3.0	-	
	3 バリアフリー計画			3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性				1.0	0.30	2.5	0.40	
	1 広さ感・景観		病室部の天井高2.5m以上である。	3.0	-	4.0	0.50	
	2 リフレッシュスペース			3.0	-	-	-	
	3 内装計画			1.0	1.00	1.0	0.50	
1.3 維持管理				3.0	0.30	-	-	
	1 維持管理に配慮した設計			3.0	0.50	-	-	
	2 維持管理用機能の確保			3.0	0.50	-	-	
	3 衛生管理業務			-	-	-	-	
2 耐用性・信頼性				3.0	0.31	-	-	3.0
2.1 耐震・免震				3.0	0.48	-	-	
	1 耐震性			3.0	0.80	-	-	
	2 免震・制振性能			3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数				3.2	0.33	-	-	
	1 躯体材料の耐用年数			3.0	0.23	-	-	
	2 外壁仕上げ材の補修必要間隔			3.0	0.23	-	-	
	3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		主要室(遊戯室)等の床・天井・内壁の仕上材の耐用年数の確保。	5.0	0.09	-	-	
	4 空調換気ダクトの更新必要間隔		屋外露出配管をステンレス銅管にし、耐用年数を確保。	4.0	0.08	-	-	
	5 空調・給排水配管の更新必要間隔			3.0	0.15	-	-	
	6 主要設備機器の更新必要間隔			3.0	0.23	-	-	

2.4 信頼性			2.6	0.19	-	-	
1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備	主要水洗には節水器具を使用。	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		1.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			3.1	0.29	2.9	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり			3.4	0.31	2.8	0.50	
1	階高のゆとり		3.0	0.60	2.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ	共有部・宿泊部共に、0.1 壁長さ比<0.3	4.0	0.40	4.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.31	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性			3.0	0.38	-	-	
1	空調配管の更新性		3.0	0.17	-	-	
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	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	2.8
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			2.5	0.30	-	-	2.5
3.1	地域性への配慮、快適性の向上		2.0	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			-	-	-	-	2.9
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	2.9
1 建物の熱負荷抑制			2.0	0.30	-	-	2.0
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		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		非常用発電機の設置。	3.7	0.30	-	-	3.7
		集合住宅以外の評価 (ERRによる評価)	3.0		-	-	
		集合住宅の評価	3.0		-	-	
4 効率的運用			3.0	0.20	-	-	3.0
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	-	-	2.9
1 水資源保護			3.4	0.15	-	-	3.4
1.1	節水	節水コマに加え、省水型機器を用いている。	4.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.0	0.60	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		3.0	0.67	-	-	
2	雑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			2.8	0.63	-	-	2.8
2.1	材料使用量の削減		2.0	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	外壁・陶磁器タイル	3.0	0.20	-	-	
2.5	持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.05	-	-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	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		3.0	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	0.50	-	-	
3	冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO2:91%	3.3	0.33	-	-	3.3
2 地域環境への配慮			3.0	0.33	-	-	3.0
2.1 大気汚染防止			3.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3	交通負荷抑制		3.0	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			3.0	0.33	-	-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-	
1	騒音		3.0	1.00	-	-	
2	振動		-	-	-	-	
3	悪臭		-	-	-	-	
3.2 風害・砂塵、日照障害の抑制			3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制		3.0	-	-	-	
3	日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制			3.0	0.20	-	-	
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	0.70	-	-	
2	壁光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	