

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								3.4
Q1 室内環境								4.1
1 音環境				3.0	0.15	3.1	1.00	3.1
1.1 騒音				3.0	0.50	3.0	0.50	
1 室内騒音レベル				3.0	1.00	3.0	0.50	
2 設備騒音対策				-	-	3.0	0.50	
1.2 遮音				3.0	0.50	3.3	0.50	
1 開口部遮音性能				3.0	1.00	3.0	0.30	
2 界壁遮音性能		界壁の壁厚を180mm以上とし、木下地二重壁によりDr-50を確保		-	-	4.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-	3.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-	3.0	0.20	
1.3 吸音				-	-	-	-	
2 温熱環境				2.2	0.35	5.0	1.00	4.7
2.1 室温制御				2.2	0.50	5.0	1.00	
1 室温				3.0	0.63	-	-	
2 負荷変動・追従制御性				-	-	-	-	
3 外皮性能		年間暖冷房負荷 460MJ/m ² ・年		1.0	0.38	5.0	1.00	
4 ソーン別制御性				-	-	-	-	
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				1.0	0.20	-	-	
2.3 空調方式				3.0	0.30	-	-	
3 光・視環境				1.9	0.25	4.0	1.00	3.8
3.1 昼光利用				4.2	0.30	4.0	0.50	
1 昼光率		エントランスラウンジ:9.6%、-E1'タイプ:2.2%		5.0	0.60	5.0	0.50	
2 方位別開口				-	-	3.0	0.30	
3 昼光利用設備				3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2 グレア対策				1.0	0.30	4.0	0.50	
1 照明器具のグレア				-	-	-	-	
2 昼光制御		住戸部分は庇(バルコニー含む)設置、かつカーテンルを設置		1.0	1.00	4.0	1.00	
3 映り込み対策				-	-	-	-	
3.3 照度				1.0	0.15	-	-	
3.4 照明制御				1.0	0.25	-	-	
4 空気環境				4.2	0.25	4.2	1.00	4.2
4.1 発生源対策				5.0	0.60	5.0	0.63	
1 化学汚染物質		F をほぼ全面的に採用し、低VOCの建材も全面的に採用している。		5.0	1.00	5.0	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	0.40	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 CO ₂ の監視				-	-	-	-	
2 喫煙の制御				-	-	-	-	
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	3.2
1 機能性				3.1	0.40	3.4	1.00	3.3
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	4.0	0.60	
1 広さ・収納性				-	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応		各住戸で100Mbitのブロードバンドが利用可能		-	-	4.0	1.00	
3 バリアフリー計画				3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性				3.0	0.30	2.5	0.40	
1 広さ感・景観		天井高2.5m以上		-	-	4.0	0.50	
2 リフレッシュスペース				-	-	-	-	
3 内装計画				3.0	1.00	1.0	0.50	
1.3 維持管理				3.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		床面は洗浄可能な設計、外壁面は防汚性の高い建材を採用		4.0	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				3.4	0.31	-	-	3.4
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				3.9	0.33	-	-	
1 躯体材料の耐用年数		住宅性能表示制度 構造躯体劣化等級3を取得予定		5.0	0.23	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		圧着タイル貼、一部合成樹脂吹付(アクリリシ) (モルタル下地)		4.0	0.23	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		住戸(洋室):床 フローリング t12、壁 ビニールクロス(PB t9.5)、天井 ビニールクロス(PB t9.5)		4.0	0.09	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				3.0	0.08	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		給水:SUS、汚水排水及び雑排水:CIP及びVP		4.0	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			3.6	0.19	-	-	-
1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	-
2	給排水・衛生設備	節水型器具を採用 災害時、井戸水ろ過システムによる飲料水の確保を計画している	5.0	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	インターネットは光ケーブル、電話はメタルケーブルを使用 浸水の危険性はない	4.0	0.20	-	-	-
3 対応性・更新性			2.8	0.29	2.8	1.00	2.8
3.1 空間のゆとり			-	-	2.6	0.50	-
1	階高のゆとり		-	-	3.0	0.60	-
2	空間の形状・自由さ		-	-	2.0	0.40	-
3.2 荷重のゆとり			-	-	3.0	0.50	-
3.3 設備の更新性			2.8	1.00	-	-	-
1	空調配管の更新性		3.0	0.17	-	-	-
2	給排水管の更新性		2.0	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	-	-	2.7
1 生物環境の保全と創出			2.0	0.30	-	-	2.0
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		2.0	0.50	-	-	-
3.2	敷地内温熱環境の向上	緑被率、中・高木の水平投影面積率の合計69.69%	4.0	0.50	-	-	-
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.8
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.6
1 建物の熱負荷抑制		住宅性能表示制度 省エネルギー対策等級4取得予定 潜熱回収型給湯器を採用	5.0	0.40	-	-	5.0
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		潜熱回収型給湯器エコジョーズの採用、LED照明設備	5.0	0.40	-	-	5.0
		集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	#VALUE!	-	-	-	-
		集合住宅の評価	5.0	-	-	-	-
4 効率的運用			-	-	-	-	-
4.1	モニタリング		-	-	-	-	-
4.2	運用管理体制		-	-	-	-	-
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.0
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・雑排水等の利用		3.0	0.60	-	-	-
1	雨水利用システム導入の有無		3.0	1.00	-	-	-
2	雑排水等利用システム導入の有無		-	-	-	-	-
2 非再生性資源の使用量削減			3.1	0.63	-	-	3.1
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	ダンフスマ(住戸収納建具)	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	内壁二重壁工法より躯体と仕上分別可能	4.0	0.24	-	-	-
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.3	0.22	-	-	3.3
3.1	有害物質を含まない材料の使用	PRTR法の対象物質を含有しない建材種別が1つある	4.0	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	-	-	3.5
1 地球温暖化への配慮		LCCO2排出率72%	4.1	0.33	-	-	4.1
2 地域環境への配慮			3.5	0.33	-	-	3.5
2.1	大気汚染防止		3.0	0.25	-	-	-
2.2	温熱環境悪化の改善	地表面対策面積率 = 120.59%	4.0	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	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	-