

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							
1.1 騒音							
1 室内騒音レベル	3.0	0.15	2.9	1.00	2.9		
2 設備騒音対策	3.0	0.40	3.0	0.40			
1.2 遮音							
1 開口部遮音性能	3.0	0.40	2.9	0.40			
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)	-	-	4.0	0.30			
4 界床遮音性能(重量衝撃源)	-	-	2.0	0.20			
1.3 吸音	3.0	0.20	3.0	0.20			
2 温熱環境							
2.1 室温制御							
1 室温	2.4	0.35	2.6	1.00	2.4		
2 負荷変動・追従制御性	2.6	0.50	3.0	0.50			
3 外皮性能	3.0	0.38	3.0	0.57			
4 ゾーン別制御性	3.0	0.25	3.0	0.43			
5 温度・湿度制御	2.0	0.38	-	-			
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	1.0	0.20			
2.3 空調方式	3.0	0.30	3.0	0.30			
3 光・視環境							
3.1 昼光利用							
1 昼光率	3.3	0.25	3.8	1.00	3.4		
2 方位別開口	4.2	0.30	4.2	0.30			
3 昼光利用設備	5.0	0.60	5.0	0.60			
3.2 グレア対策							
1 照明器具のグレア	3.0	0.30	4.0	0.30			
2 昼光制御	3.0	1.00	4.0	1.00			
3 無り込み対策	-	-	-	-			
3.3 照度	3.0	0.15	1.0	0.15			
3.4 照明制御	3.0	0.25	5.0	0.25			
4 空気質環境							
4.1 発生源対策							
1 化学汚染物質	3.9	0.25	3.1	1.00	3.7		
2 アヘンペスト対策	4.0	0.50	4.0	0.63			
3 タバコ・カビ等	-	-	-	-			
4 レジオノラ対策	-	-	-	-			
4.2 換気							
1 換気量	3.0	0.30	1.6	0.38			
2 自然換気性能	3.0	0.50	3.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮	3.0	0.50	1.0	0.33			
4 給気計画	-	-	-	-			
4.3 運用管理							
1 CO ₂ の監視	5.0	0.20	-	-			
2 喫煙の制御	5.0	1.00	-	-			
Q2 サービス性能							
1 機能性							
1.1 機能性・使いやすさ							
1 広さ・収納性	3.3	0.40	4.6	1.00	3.4		
2 高度情報通信設備対応	3.0	0.40	5.0	0.60			
3 パリアフリー計画	3.0	1.00	-	-			
1.2 心理性・快適性							
1 広さ感・景観	4.0	0.30	4.0	0.40			
2 リフレッシュスペース	-	-	4.0	0.50			
3 内装計画	4.0	1.00	4.0	0.50			
1.3 維持管理							
1 維持管理に配慮した設計	3.0	0.30	-	-			
2 維持管理用機能の確保	3.0	0.50	-	-			
3 卫生管理業務	3.0	0.50	-	-			
2 耐用性・信頼性							
2.1 耐震・免震	3.1	0.31	-	-	3.1		
1 耐震性	3.0	0.48	-	-			
2 免震・制振性能	3.0	0.80	-	-			
2.2 部品・部材の耐用年数							
1 車体材料の耐用年数	3.0	0.20	-	-			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	3.0	0.33	-	-			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	3.0	0.23	-	-			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔	3.0	0.23	-	-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	3.0	0.09	-	-			
6 主要設備機器の更新必要間隔	3.0	0.08	-	-			

欄に数値またはコメントを記入

2.4 信頼性	1 空調・換気設備	節水型器具使用、受水槽・高架水槽分離設置	3.6	0.19	-		
	2 給排水・衛生設備	非常用発電設備設置	3.0	0.20	-		
	3 電気設備		4.0	0.20	-		
	4 機械・配管支持方法		4.0	0.20	-		
	5 通信・情報設備	マルケーブルにて電話引込み、光ケーブルにて光情報・高速LAN・インターネットを引込み、精密通信機器の地下設置を回避している	3.0	0.20	-		
			4.0	0.20	-		
3 対応性・更新性			3.1	0.29	2.6	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり	1 階高のゆとり		3.4	0.31	2.2	0.50	
	2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率:共用部0.25	3.0	0.60	3.0	0.60	
			4.0	0.40	1.0	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 パ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			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			3.5	0.30	-	-	3.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		緑被率、水被率、中・高木の水平投影面積=84.64%	3.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			4.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.2
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.6
1 建物の熱負荷抑制	BPIm=0.79		4.0	0.30	-	-	4.0
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			4.0	0.30	-	-	4.0
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	BEIm=0.82、LED照明設備を採用	ERR換算値=23%	4.0	-	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	
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	-	-	3.0
1 水資源保護			3.0	0.15	-	-	3.0
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 雨水利用システム導入の有無			3.0	0.67	-	-	
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			3.0	0.63	-	-	3.0
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	長尺塩ビーシート 床		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			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排出率86%		3.5	0.33	-	-	3.5
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 污水処理負荷抑制			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、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-	
1 風害の抑制			3.0	0.70	-	-	
2 砂塵の抑制			3.0	0.30	-	-	
3 日照阻害の抑制			3.0	0.20	-	-	
3.3 光害の抑制			3.0	0.70	-	-	
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	0.30	-	-	
2 墓光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-	