

スコアシート		実施設計段階							
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	全体	
Q 建築物の環境品質								2.9	
Q1 室内環境									
1 音環境									
1.1 室内騒音レベル						3.0			
1.2 遮音									
1 開口部遮音性能						3.0			
2 界壁遮音性能						3.0			
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				3.0		3.0			
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				3.0		3.0			
1.3 吸音						3.0			
2 温熱環境									
2.1 室温制御									
1 室温						3.0			
2 外皮性能						3.0			
3 ゾーン別制御性									
2.2 湿度制御						3.0			
2.3 空調方式						3.0			
3 光・視環境									
3.1 昼光利用									
1 昼光率						3.0			
2 方位別開口						3.0			
3 昼光利用設備						3.0			
3.2 グレア対策									
1 昼光制御						3.0			
3.3 照度						3.0			
3.4 照明制御						3.0			
4 空気環境									
4.1 発生源対策									
1 化学汚染物質						3.0			
4.2 換気									
1 換気量						3.0			
2 自然換気性能						3.0			
3 取り入れ外気への配慮						3.0			
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					0.43			3.5	
1 機能性									
1.1 機能性・使いやすさ									
1 広さ・収納性						3.0			
2 高度情報通信設備対応						3.0			
3 バリアフリー計画									
1.2 心理性・快適性									
1 広さ感・景観						3.0			
2 リフレッシュスペース									
3 内装計画									
1.3 維持管理									
1 維持管理に配慮した設計									
2 維持管理用機能の確保									
2 耐用性・信頼性				2.9	0.50			2.9	
2.1 耐震・免震・制震・制振				3.0	0.50				
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				3.0	0.80				
2 免震・制震・制振性能				3.0	0.20				
2.2 部品・部材の耐用年数				3.0	0.30				
1 躯体材料の耐用年数				3.0	0.20				
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				3.0	0.20				
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				3.0	0.10				
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				3.0	0.10				
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				3.0	0.20				
6 主要設備機器の更新必要間隔				3.0	0.20				
2.4 信頼性				2.8	0.20				
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				2.0	0.20				

3 対応性・更新性			4.2	0.50	-	-	4.2	
3.1 空間のゆとり			5.0	0.30	-	-		
1 階高のゆとり			5.0	0.60	3.0	-		
2 空間の形状・自由さ			5.0	0.40	3.0	-		
3.2 荷重のゆとり			5.0	0.30	3.0	-		
3.3 設備の更新性			3.0	0.40	-	-		
1 空調配管の更新性			3.0	0.20	-	-		
2 給排水管の更新性			3.0	0.20	-	-		
3 電気配線の更新性			3.0	0.10	-	-		
4 通信配線の更新性			3.0	0.10	-	-		
5 設備機器の更新性			3.0	0.20	-	-		
6 バックアップスペースの確保			3.0	0.20	-	-		
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.57	-	-	2.5	
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			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			-	-	-	-	3.5	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.0	
1 建物外皮の熱負荷抑制			-	-	-	-	-	
2 自然エネルギー利用			3.0	0.13	-	-	3.0	
3 設備システムの高効率化			BEIm=0.22 (増築部分)	5.0	0.63	-	5.0	
4 効率的運用			2.0	0.25	-	-	2.0	
集合住宅以外の評価			2.0	1.00	-	-		
4.1 モニタリング			3.0	0.50	-	-		
4.2 運用管理体制			1.0	0.50	-	-		
集合住宅の評価			3.0	-	-	-		
4.1 モニタリング			3.0	-	-	-		
4.2 運用管理体制			3.0	-	-	-		
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.1	
1 水資源保護			3.0	0.20	-	-	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	0.70	-	-		
2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.30	-	-		
2 非再生性資源の使用量削減			3.2	0.60	-	-	3.2	
2.1 材料使用量の削減			3.0	0.11	-	-		
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.22	-	-		
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			3.0	0.22	-	-		
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			3.0	0.22	-	-		
2.5 持続可能な森林から産出された木材			-	-	-	-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			鉄骨躯体・コンクリートとその他の部材で容易に分けられる。	4.0	0.22	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.20	-	-	3.0	
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.30	-	-		
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.70	-	-		
1 消火剤			-	-	-	-		
2 発泡剤(断熱材等)			3.0	1.00	-	-		
3 冷媒			-	-	-	-		
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.3	
1 地球温暖化への配慮			LCCO2排出率63%	4.4	0.33	-	4.4	
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			2.7	0.33	-	-	2.7	
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			2.3	0.40	-	-		
1 風害の抑制			2.0	0.70	-	-		
2 砂塵の抑制			1.0	-	-	-		
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 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-		