

スコアシート 実施設計段階		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
配慮項目	実施設計段階						
Q 建築物の環境品質							
Q1 室内環境							
1 音環境			-	-	-	-	-
1.1 室内騒音レベル			-	-	-	-	-
1.2 遮音			-	-	-	-	-
1 開口部遮音性能			-	-	-	-	-
2 界壁遮音性能			-	-	-	-	-
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)			-	-	-	-	-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)			-	-	-	-	-
1.3 吸音			-	-	-	-	-
2 温熱環境			-	-	-	-	-
2.1 室温制御			-	-	-	-	-
1 室温			-	-	-	-	-
2 外皮性能			-	-	-	-	-
3 ゾーン別制御性			-	-	-	-	-
2.2 湿度制御			-	-	-	-	-
2.3 空調方式			-	-	-	-	-
3 光・視環境			-	-	-	-	-
3.1 昼光利用			-	-	-	-	-
1 昼光率			-	-	-	-	-
2 方位別開口			-	-	-	-	-
3 昼光利用設備			-	-	-	-	-
3.2 グレア対策			-	-	-	-	-
1 昼光制御			-	-	-	-	-
3.3 照度			-	-	-	-	-
3.4 照明制御			-	-	-	-	-
4 空気質環境			-	-	-	-	-
4.1 発生源対策			-	-	-	-	-
1 化学汚染物質			-	-	-	-	-
4.2 換気			-	-	-	-	-
1 換気量			-	-	-	-	-
2 自然換気性能			-	-	-	-	-
3 取り入れ外気への配慮			-	-	-	-	-
4.3 運用管理			-	-	-	-	-
1 CO₂の監視			-	-	-	-	-
2 喫煙の制御			-	-	-	-	-
Q2 サービス性能			-	0.43	-	-	4.0
1 機能性			-	-	-	-	-
1.1 機能性・使いやすさ			-	-	-	-	-
1 広さ・収納性			-	-	-	-	-
2 高度情報通信設備対応			-	-	-	-	-
3 バリアフリー計画			-	-	-	-	-
1.2 心理性・快適性			-	-	-	-	-
1 広さ感・景観			-	-	-	-	-
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			3.2	0.50	-	-	3.2
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 舳体材料の耐用年数			3.0	0.20	-	-	-
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔			2.0	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			4.0	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			4.0	0.20	-	-	-
1 空調・換気設備			5.0	0.20	-	-	-
2 給排水・衛生設備			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			4.0	0.20	-	-	-
		給水はSGP(D)、排水はVP(B)、給湯・蒸気はSUS(C)					
		インバータ制御、吊配管、外調機バルブ制御 節水型器具、井水利用					
		LAN、電話等の通信手段の多様化、配線はISS内経由、TVを食堂へ配置					

3 対応性・更新性			4.8	0.50	-	-	4.8
	3.1 空間のゆとり	階高3.9m以上有(7m) 壁長さ比率 < 0.1未満 4500N/m ² 以上の荷重を見込んでいる	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	ISS内を配置し、更新・修繕が容易 ISS内を経由するように配管しており、更新・修繕が容易 ISS内を経由するように配線しており、更新・修繕が容易 ISS内を経由するように配線しており、更新・修繕が容易 屋上に将来用スペース、ISSへの搬入用扉を設置	4.6	0.40	-	-	
	1 空調配管の更新性		5.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)	2 給排水管の更新性		5.0	0.20	-	-	
	3 電気配線の更新性		5.0	0.10	-	-	
	4 通信配線の更新性		5.0	0.10	-	-	
	5 設備機器の更新性		5.0	0.20	-	-	
	6 パックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
			-	0.57	-	-	2.7
			2.0	0.30	-	-	2.0
1 生物環境の保全と創出			3.0	0.40	-	-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮			3.0	0.30	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.0	0.50	-	-	3.0
LR 建築物の環境負荷低減性	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	-	-	
			-	-	-	-	3.3
	LR1 エネルギー		-	0.40	-	-	3.3
	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	BEI=非住宅 0.77 住宅(専用部) -	3.3	0.63	-	-	3.3
LR2 資源・マテリアル	4 効率的運用		3.5	0.25	-	-	3.5
	集合住宅以外の評価		3.5	1.00	-	-	
	4.1 モニタリング		4.0	0.50	-	-	
	4.2 運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
	集合住宅の評価		-	-	-	-	
	4.1 モニタリング		-	-	-	-	
	4.2 運用管理体制		-	-	-	-	
LR3 敷地外環境	1 水資源保護		-	0.30	-	-	3.3
	1.1 節水	節水コマに加えて節水型便器を採用	3.4	0.20	-	-	3.4
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用		4.0	0.40	-	-	
	1 雨水利用システム導入の有無		3.0	0.60	-	-	
	2 雜排水等利用システム導入の有無		3.0	0.70	-	-	
	2 非再生性資源の使用量削減		3.0	0.30	-	-	
	2.1 材料使用量の削減		3.5	0.60	-	-	3.5
2 地域環境への配慮	2.2 既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.10	-	-	
	2.3 車体材料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.20	-	-	
	2.4 車体材料以外におけるリサイクル材の使用	パーティクルボード(二重床下)、硬質ポリ塩化ビニル管(排水管)	3.0	0.20	-	-	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材		4.0	0.20	-	-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	車体と仕上げ材を容易に分別できるように「車体+軽鉄+仕上げ材」とした。また、一部エリアにOAフロアを採用	2.0	0.10	-	-	
	3 汚染物質含有材料の使用回避		5.0	0.20	-	-	
	3.1 有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.20	-	-	3.0
LR3 敷地外環境	3.2 フロン・ハロンの回避		3.0	0.30	-	-	
	1 消火剤		3.0	0.70	-	-	
	2 発泡剤(断熱材等)		-	-	-	-	
	3 冷媒		3.0	0.50	-	-	
	3.0	0.50	-	-	-	-	
	1 地球温暖化への配慮	LCCO2低減率11%	-	0.30	-	-	3.2
	2 地域環境への配慮		3.4	0.33	-	-	3.4
3 周辺環境への配慮	2.1 大気汚染防止	常用の燃焼機器はなし、外部への大気汚染物質流出もない	3.5	0.33	-	-	3.5
	2.2 温熱環境悪化の改善		5.0	0.25	-	-	
	2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0	0.50	-	-	
	1 雨水排水負荷低減	3.2	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		4.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮	2.9	0.33	-	-	-	-	2.9
	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		1.9	0.40	-	-	
	1 風害の抑制		1.0	0.70	-	-	
3 周辺環境への配慮	2 砂塵の抑制	3.0	-	-	-	-	
	3 日照阻害の抑制	等時間日影図より、周囲への影響がないよう建屋を配置	4.0	0.30	-	-	
	3.3 光害の抑制	光害ガイドラインの過半を満足。広告物照明を行っていない	4.7	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	外壁部にガラス部、鉄板等の配置を極力少なくした。また、外壁の大部分を反射率が低く(N6.0)かつ凹凸のある仕上げにし、光の拡散性を高めた	5.0	0.70	-	-	
	2 曜光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		4.0	0.30	-	-	