

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		
<b>Q 建築物の環境品質</b>							
<b>Q1 室内環境</b>							
1 音環境	-	-	-	-	-	-	-
1.1 騒音	-	-	-	-	-	-	-
1 室内騒音レベル	-	-	-	-	-	-	-
2 設備騒音対策	-	-	-	-	-	-	-
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 負荷変動・追従制御性	-	-	-	-	-	-	-
3 外皮性能	-	-	-	-	-	-	-
4 ゾーン別制御性	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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 照明器具のグレア	-	-	-	-	-	-	-
2 昼光制御	-	-	-	-	-	-	-
3 焙り込み対策	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
2 アヘンペスト対策	-	-	-	-	-	-	-
3 タバコ吸い等	-	-	-	-	-	-	-
4 レジオノラ対策	-	-	-	-	-	-	-
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 給気計画	-	-	-	-	-	-	-
4.3 運用管理	-	-	-	-	-	-	-
1 CO <sub>2</sub> の監視	-	-	-	-	-	-	-
2 喫煙の制御	-	-	-	-	-	-	-
<b>Q2 サービス性能</b>	-	0.43	-	-	-	3.1	
<b>1 機能性</b>	-	-	-	-	-	-	-
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 パリアフリー計画	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
3衛生管理制度	-	-	-	-	-	-	-
<b>2 耐用性・信頼性</b>	3.3	0.52	-	-	-	3.3	
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	4.2	0.33	-	-	-	-	-
1 車体材料の耐用年数	3.0	0.25	-	-	-	-	-
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	5.0	0.25	-	-	-	-	-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	5.0	0.10	-	-	-	-	-
4 空調換気ダクトの更新必要間隔	-	-	-	-	-	-	-
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	5.0	0.17	-	-	-	-	-
6 主要設備機器の更新必要間隔	4.0	0.25	-	-	-	-	-

アルミルーバー(アルミ手すりの値で代用):30年、カラー鋼板パネル(スチール建具の値で代用):40年、PC板:60年  
 床:コンクリート金ゴテ押え素地(モルタル仕上の値で代用):30年  
 工場用途部分に給水管:VLP:B、排水管:VP:Bを使用  
 2種類以上にBを使用してEは不使用。  
 分電盤:25年

2.4 信頼性	1 空調・換気設備	2.5	0.19	-	
	2 給排水・衛生設備	3.0	0.25	-	
	3 電気設備	1.0	0.25	-	
	4 機械・配管支持方法	3.0	0.25	-	
	5 通信・情報設備	3.0	0.25	-	
	-	-	-	-	
3 対応性・更新性		2.8	0.48	-	2.8
3.1 空間のゆとり		2.2	0.31	-	
1 階高のゆとり		1.0	0.60	-	
2 空間の形状・自由さ	壁長さ比: 0.21	4.0	0.40	-	
3.2 荷重のゆとり		3.0	0.31	-	
3.3 設備の更新性		3.3	0.38	-	
1 空調配管の更新性		-	-	-	
2 給排水管の更新性		3.0	0.23	-	
3 電気配線の更新性	大部分が露出配管となっており、構造材・仕上材を痛めずに更新・修繕が可能である。	5.0	0.15	-	
4 通信配線の更新性		-	-	-	
5 設備機器の更新性		3.0	0.31	-	
6 パックアップスペース		3.0	0.31	-	
Q3 室外環境(敷地内)		-	0.57	-	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	建物全体は壁で覆われていないため、光や風を通し、建物全体で中間領域を形成している。	3.0	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		-	-	-	3.6
LR1 エネルギー		-	0.40	-	3.8
1 建物の熱負荷抑制		-	-	-	-
2 自然エネルギー利用		3.0	0.29	-	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	BEI=0.20	5.0	0.43	-	5.0
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	ERR換算値=84.7%	5.0	-	-	
集合住宅の評価		-	-	-	
4 効率的運用		3.0	0.29	-	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	-	3.5
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		3.4	0.63	-	3.4
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	0.25	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	エコマーク認定品のインターロッキング(外構)	3.0	0.21	-	
2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.21	-	
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	躯体と仕上材の分別が容易である。 内装材と設備が錯綜せず、更新の際に容易に取り外せる。	5.0	0.25	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避		4.3	0.22	-	4.3
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	断熱材の使用はない。	5.0	0.68	-	
1 消火剤		-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)		5.0	1.00	-	
3 冷媒		-	-	-	
LR3 敷地外環境		-	0.30	-	3.6
1 地球温暖化への配慮	LCCO2低減率: 25%	3.9	0.33	-	3.9
2 地域環境への配慮		3.6	0.33	-	3.6
2.1 大気汚染防止	燃焼設備の設置はない。	5.0	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		3.5	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	適切な量の駐車スペースを確保、管理用スペースの確保、出入口付近の渋滞緩和対策	5.0	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		3.2	0.33	-	3.2
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	-	-	
3 日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	
3.3 光害の抑制	チェックリストの過半を満足、広告物照明はなし。	4.4	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		5.0	0.70	-	
2 星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	