

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
Q 建築物の環境品質										2.9
Q1 室内環境							0.38	-	-	2.5
1 音環境						2.6	0.15	-	-	2.6
1.1 室内騒音レベル						3.0	0.40	-	-	
1.2 遮音						3.0	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能						3.0	0.92	-	-	
2 界壁遮音性能						3.0	0.08	-	-	
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						1.0	0.20	-	-	
2 温熱環境						1.8	0.35	-	-	1.8
2.1 室温制御						2.6	0.50	-	-	
1 室温						3.0	0.47	-	-	
2 外皮性能						1.0	0.18	-	-	
3 ゾーン別制御性						3.0	0.34	-	-	
2.2 湿度制御						1.0	0.20	-	-	
2.3 空調方式						1.0	0.30	-	-	
3 光・視環境						3.0	0.25	-	-	3.0
3.1 屋光利用						3.0	0.51	-	-	
1 屋光率						-	-	-	-	
2 方位別開口						-	-	-	-	
3 屋光利用設備						3.0	1.00	-	-	
3.2 グレア対策						-	-	-	-	
1 屋光制御						-	-	-	-	
3.3 照度						-	-	-	-	
3.4 照明制御						3.0	0.49	-	-	
4 空気質環境						3.2	0.25	-	-	3.2
4.1 発生源対策						3.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質						3.0	1.00	-	-	
4.2 換気						3.0	0.30	-	-	
1 換気量						3.0	0.47	3.0	-	
2 自然換気性能						3.0	0.07	3.0	-	
3 取り入れ外気への配慮						3.0	0.47	3.0	-	
4.3 運用管理						4.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視		CO ₂ を自動制御しかつ事務所で常時監視できるシステムとなっている				5.0	0.50	-	-	
2 喫煙の制御						3.0	0.50	-	-	
Q2 サービス性能						-	0.30	-	-	3.3
1 機能性						3.5	0.40	-	-	3.5
1.1 機能性・使いやすさ						3.0	0.40	-	-	
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						3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性						3.6	0.30	-	-	
1 広さ感・景観		売場(生活館)の天井高4.5m、(資材館)の天井高5~5.2m				5.0	0.33	-	-	
2 リフレッシュスペース						3.0	0.33	-	-	
3 内装計画						3.0	0.33	-	-	
1.3 維持管理						4.0	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		床面は防汚性の高い長尺塩ビシートを採用し、外部に露出する金属部材に溶融亜鉛メッキ処理をし、外壁等はガルバニウム鋼板を採用している				4.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保		バックヤードの一部を清掃用具保管、洗い場、洗濯乾燥を兼用できるスペースを確保している。また客用エリア、従業員用エリアで清掃用流しを設置している				4.0	0.50	-	-	
2 耐用性・信頼性						3.0	0.30	-	-	3.0
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						3.6	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						2.0	0.20	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		売場(生活館)床「カットフロア」15、壁化粧PBT12.5、天井化粧PBT9.5				5.0	0.10	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		外部はステンレスを採用				5.0	0.10	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		給水VLP(B)又はPEP(B)、排水VP(B)、Eは不使用				5.0	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						2.4	0.20	-	-	
1 空調・換気設備						3.0	0.20	-	-	
2 給排水・衛生設備						2.0	0.20	-	-	
3 電気設備						3.0	0.20	-	-	
4 機械・配管支持方法						1.0	0.20	-	-	
5 通信・情報設備						3.0	0.20	-	-	

3 対応性・更新性			3.6	0.30				3.6
3.1 空間のゆとり			5.0	0.30				
1 階高のゆとり	階高:4.745m以上		5.0	0.60				
2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率0.1未満		5.0	0.40				
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30				
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			1.0	0.20				
3 電気配線の更新性	電気配線はケーブルック配線又は天井裏こしがし配線でその他隠蔽部は配管を敷設している		5.0	0.10				
4 通信配線の更新性	通信配線は天井裏こしがし配線でその他隠蔽部は配管を敷設している		5.0	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)			-	0.32				3.0
1 生物環境の保全と創出			3.0	0.30				3.0
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			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			-	-				3.3
LR1 エネルギー			-	0.40				3.7
1 建物外皮の熱負荷抑制			1.0	0.16				1.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.11				3.0
3 設備システムの高効率化	BEIm= 0.69、LED照明設備を導入		5.0	0.53				5.0
4 効率的運用			3.0	0.21				3.0
集合住宅以外の評価			3.0	1.00				
4.1 モニタリング			3.0	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			-	-				
LR2 資源・マテリアル			-	0.30				2.8
1 水資源保護			2.2	0.20				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	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			2.7	0.60				2.7
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	-		1.0	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	躯体+軽鉄+仕上材のデテイルを採用		4.0	0.22				
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.7	0.20				3.7
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			4.0	0.70				
1 消火剤			-	-				
2 発泡剤(断熱材等)	発泡剤を用いた断熱材等を使用していない。		5.0	0.50				
3 冷媒			3.0	0.50				
LR3 敷地外環境			-	0.30				3.4
1 地球温暖化への配慮	LCCO2排出率=74%		4.0	0.33				4.0
2 地域環境への配慮			3.1	0.33				3.1
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			3.5	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	自転車置き場、駐車場及び荷捌き用車両の駐車施設を確保している。車両の出入りはOUT-INを専用でそれぞれ2ヶ所ずつ設置して周辺道路の渋滞緩和対策としている。		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			1.0	-				
3 日照阻害の抑制			3.0	0.30				
3.3 光害の抑制			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	良い照明環境を得る為光源は総合効率の高いものを採用、広告物照明は発光方式の適切な選択を行った。		5.0	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				