

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	全体
Q 建築物の環境品質						2.7
Q1 室内環境					0.40	2.8
1	音環境			3.0	0.15	3.0
	1.1 室内騒音レベル	—		3.0	0.40	3.0
	1.2 遮音			3.0	0.40	3.0
	1 開口部遮音性能	—		3.0	0.40	3.0
	2 界壁遮音性能	—		3.0	0.60	3.0
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	—		-	-	3.0
	4 界床遮音性能(重量衝撃源)	—		-	-	3.0
	1.3 吸音	—		3.0	0.20	3.0
2	温熱環境			2.0	0.35	2.0
	2.1 室温制御			3.0	0.50	3.0
	1 室温	—		3.0	0.38	3.0
	2 外皮性能	—		3.0	0.25	3.0
	3 ゾーン別制御性	—		3.0	0.38	-
	2.2 湿度制御	—		1.0	0.20	1.0
	2.3 空調方式	—		1.0	0.30	1.0
3	光・視環境			3.0	0.25	3.0
	3.1 昼光利用			3.0	0.30	3.0
	1 昼光率	—		3.0	0.60	3.0
	2 方位別開口	—		-	-	-
	3 昼光利用設備	—		3.0	0.40	3.0
	3.2 グレア対策			3.0	0.30	3.0
	1 昼光制御	—		3.0	1.00	3.0
	3.3 照度	—		3.0	0.15	3.0
	3.4 照明制御	—		3.0	0.25	3.0
4	空気質環境			3.9	0.25	3.6
	4.1 発生源対策			4.0	0.50	4.0
	1 化学汚染物質	建築材料は、JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。		4.0	1.00	4.0
	4.2 換気			3.0	0.30	3.0
	1 換気量	—		3.0	0.50	3.0
	2 自然換気性能	—		-	-	3.0
	3 取り入れ外気への配慮	—		3.0	0.50	3.0
	4.3 運用管理			5.0	0.20	-
	1 CO ₂ の監視	—		-	-	-
	2 喫煙の制御	喫煙室を設けておらず、建物全体の禁煙が確認されている。		5.0	1.00	-
Q2	サービス性能			—	0.30	-
1	機能性			2.4	0.40	3.0
	1.1 機能性・使いやすさ			3.0	0.40	3.0
	1 広さ・収納性	—		-	-	3.0
	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			1.0	0.30	3.0
	1 広さ感・景観	病室の天井高2.7m以上		-	-	5.0
	2 リフレッシュスペース	—		-	-	-
	3 内装計画	—		1.0	1.00	1.0
	1.3 維持管理			3.0	0.30	-
	1 維持管理に配慮した設計	—		3.0	0.50	-
	2 維持管理用機能の確保	—		3.0	0.50	-
2	耐用性・信頼性			3.1	0.30	-
	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			3.4	0.30	-
	1 躯体材料の耐用年数	—		3.0	0.20	-
	2 外壁仕上り材の補修必要間隔	—		3.0	0.20	-
	3 主要内装仕上り材の更新必要間隔	—		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	給水VLP(B)、汚水排水VP(B)、雑排水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			3.0	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	—		3.0	0.20	-

3	対応性・更新性			3.1	0.30	3.3	1.00	3.1
	3.1 空間のゆとり			3.6	0.30	3.6	0.50	
	1	階高のゆとり	階高:3.7m以上、3.9m未満	4.0	0.60	4.0	0.60	
	2	空間の形状・自由さ	—	3.0	0.40	3.0	0.40	
	3.2 荷重のゆとり		—	3.0	0.30	3.0	0.50	
	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)				—	0.30	-	-	2.4
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			2.0	0.30	-	-	2.0
	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	—	2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性					-	-	-	3.1
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	3.2
1	建物外皮の熱負荷抑制		BPI _m =0.68	5.0	0.20	-	-	5.0
2	自然エネルギー利用		—	3.0	0.10	-	-	3.0
3	設備システムの高効率化		—	2.6	0.50	-	-	2.6
	集合住宅以外の評価			2.6	1.00	-	-	
	集合住宅の評価			-	-	-	-	
4	効率的運用			3.0	0.20	-	-	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	-	-	3.2
1	水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1	節水	自動水栓などに加えて、節水型便器を採用している。	4.0	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	—	2.0	0.10	-	-	
	2.2	既存建築躯体等の継続使用	—	3.0	0.20	-	-	
	2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	—	3.0	0.20	-	-	
	2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	押出法ポリスチレンフォーム(断熱材)、再生クラッシュラン(外構)	4.0	0.20	-	-	
	2.5	持続可能な森林から産出された木材	—	2.0	0.10	-	-	
	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	躯体+軽鉄+仕上材のデティールを採用している。	4.0	0.20	-	-	
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	0.50	-	-	
	3	冷媒	—	3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	3.0
1	地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO2排出率:79%	3.8	0.33	-	-	3.8
2	地域環境への配慮			2.2	0.33	-	-	2.2
	2.1	大気汚染防止	—	3.0	0.25	-	-	
	2.2	温熱環境悪化の改善	—	2.0	0.50	-	-	
	2.3	地域インフラへの負荷抑制		2.0	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	—	1.0	0.25	-	-	
	4	廃棄物処理負荷抑制	—	1.0	0.25	-	-	
3	周辺環境への配慮			3.1	0.33	-	-	3.1
	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	日照阻害の抑制	—	3.0	0.30	-	-	
	3.3	光害の抑制		3.7	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	広告物照明を行っていない。	4.0	0.70	-	-	
	2	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	—	3.0	0.30	-	-	

評価する取組み	合計	合計2	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13
Q2 サービス性能															
1.2.3 内装計画	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					
1.3.1 維持管理に配慮した設計	3.0		○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－
1.3.2 維持管理用機能の確保	4.0		－	○	○	－	－	－	○	－	－	○	－	－	－
2.4.1 空調・換気設備	－		○	－	－	－	－								
2.4.2 給排水・衛生設備	2.0	2.0	○	○	－	－	－	－	－						
2.4.3 電気設備	2.0	1.0	○	－	－	○	－	－							
2.4.5 通信・情報設備	2.0		○	－	○	－	－	－							
Q3 室外環境(敷地内)															
1 生物資源の保全と創出	5.0		－	－	2.0	－	1.0	－	1.0	－	1.0	－	－		
2 まちなみ・景観への配慮	3.0		2.0	1.0	－	－	－	－							
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	1.0		－	－	－	－	－	1.0	－	－					
3.2 敷地内温熱環境の向上	5.0		－	－	－	－	3.0	－	－	2.0	－				
LR1 エネルギー															
2 自然エネルギー利用	－		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
LR2 資源・マテリアル															
1.2.2 雑排水等再利用システム導入の有無			－	－	－	－	－	－	－	－					
2.1 材料使用量の削減	－		－	－	－										
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			－	－	－	－	－								
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	1.0		○	－	－	－									
3.1 有害物質を含まない材料の使用	－														
LR3 敷地外環境															
2.2 温熱環境悪化の改善	2.0		1.0	－	－	－	－	－	－	1.0	－	－			
2.3.3 交通負荷抑制	－		－	－	－	－	－	－							
2.3.4 廃棄物処理負荷抑制	－		－	－	－	－		－	－						
3.2.2 砂塵の抑制	－		－	－											
3.3.1 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		1.0	2.0											

主な指標

Q1 室内環境

2.1.3 外皮性能

窓システムSC		窓の日射熱取得率(η)			
U値(W/m2K)	窓システム	屋根	外壁	床	
住戸部分	窓システムU値	外皮UA値	η AC	η AH	
昼光率	0.0%				
自然換気有効開口面積率	0.0%				

3.1.1 昼光率

4.2.2 自然換気性能

Q2 サービス性能

1.1.1 広さ・収納性

1.1.2 高度情報通信設備対応

1.2.1 広さ感・景観

1.2.2 リフレッシュスペース

2.2.1 躯体材料の耐用年数

2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔

2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔

2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔

3.1.1 階高のゆとり

3.1.2 空間の形状・自由さ

3.2 荷重のゆとり

執務スペース	.0㎡ /人	病床	.0㎡ /床	シングル	.0㎡ ツイン	.0㎡
コンセント容量	0.0 VA/㎡					
天井高	2.7 m					
リフレッシュスペース	0.0%	レストスペース	0.0%			
想定耐用年数	25 年					
想定必要間隔	20 年					
想定必要間隔	0 年					
想定必要間隔	0 年					
階高	3.7 m					
壁長さ比率	20.0%					
床荷重	－ N/m2					

Q3 室外環境(敷地内)

1 生物資源の保全と創出

3.2 敷地内温熱環境の向上

外構緑化指数	26%	建物緑化指数	0%				
空地率	13%	水平投影面積率	3%	地表面対策面積率	3%	舗装面積率	9%

LR1 エネルギー

1 建物外皮の熱負荷抑制

2 自然エネルギー利用

BPI/BPI _m		0.68	断熱等性能等級		等級4 相当		
自然エネルギー直接利用量		0 MJ/年㎡		採光を満たす教室数	0.0%	採光を満たす住戸数	0.0%
				通風を満たす教室数	0.0%	通風を満たす住戸数	0.0%
				太陽光	.0kW	太陽熱等	.0kW
						蓄電池	.0kW
BEI/BEI _m	再エネ有	0.75	無	0.75	オフサイト再エネ有	-	-
一次エネ削減率	再エネ有		無			-	

LR2 資源・マテリアル

1.2.1 雨水利用システム導入の有無

2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用

2.5 持続可能な森林から産出された木材

3.2.1 消火剤

3.2.2 発泡剤(断熱材等)

3.2.3 冷媒

雨水利用率	0.0%				
特定調達品目	押出法ポリスチレン・エコマーク商品	再生クラッシュャー・エコマーク商品	エコマーク指定の特定品目等	－	
使用比率	0.0%				
オゾン層破壊係数(ODP)	地球温暖化係数(GWP)				
オゾン層破壊係数(ODP)	地球温暖化係数(GWP)				
オゾン層破壊係数(ODP)	地球温暖化係数(GWP)				

LR3 敷地外環境

2.2 温熱環境悪化の改善

見付面積比		127% 隣棟間隔指標Rw 0.14									
地表面対策面積率		23.0%		屋根面対策面積率		0.0%		外壁面対策面積率		#DIV/0!	
見付面積Sb		654㎡		卓越風向と直交する最大敷地幅Ws		26.7 m		基準高さHb		19.17 m	
緑地		32㎡		水面		㎡		保水性対策面		㎡	
								高反射対策面		200㎡	
								再帰性反射対策面		㎡	