

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								2.8	
Q1 室内環境					0.40	-	-	2.9	
1 音環境				3.4	0.15	-	-	3.4	
1.1 室内騒音レベル		-		3.0	0.40	-	-		
1.2 遮音				5.0	0.40	-	-		
1 開口部遮音性能		開口部遮音性能:T-2以上。		5.0	1.00	-	-		
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		-		1.0	0.20	-	-		
2 温熱環境				2.4	0.35	-	-	2.4	
2.1 室温制御				3.0	0.50	-	-		
1 室温		-		3.0	0.38	-	-		
2 外皮性能		-		3.0	0.25	-	-		
3 ゾーン別制御性		-		3.0	0.38	-	-		
2.2 湿度制御		-		3.0	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 昼光利用				4.2	0.30	-	-		
1 昼光率		2.5% ≤ [昼光率]		5.0	0.60	-	-		
2 方位別開口		-		-	-	-	-		
3 昼光利用設備		-		3.0	0.40	-	-		
3.2 グレア対策				2.0	0.30	-	-		
1 昼光制御		-		2.0	1.00	-	-		
3.3 照度		-		3.0	0.15	-	-		
3.4 照明制御		-		3.0	0.25	-	-		
4 空気質環境				3.5	0.25	-	-	3.5	
4.1 発生源対策				4.0	0.50	-	-		
1 化学汚染物質		JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。		4.0	1.00	-	-		
4.2 換気				3.0	0.30	-	-		
1 換気量		-		3.0	0.50	-	-		
2 自然換気性能		-		-	-	-	-		
3 取り入れ外気への配慮		-		3.0	0.50	-	-		
4.3 運用管理				3.0	0.20	-	-		
1 CO ₂ の監視		-		-	-	-	-		
2 喫煙の制御		-		3.0	1.00	-	-		
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	2.7	
1 機能性				2.4	0.40	-	-	2.4	
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				1.0	0.30	-	-		
1 広さ感・景観		-		-	-	-	-		
2 リフレッシュスペース		-		-	-	-	-		
3 内装計画		-		1.0	1.00	-	-		
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				2.9	0.30	-	-	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				3.1	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		-		3.0	0.10	-	-		
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		ステンレスダクトを使用している。		4.0	0.10	-	-		
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		給水SUS(C)、給湯SUS(C)、排水VP(B)を使用。		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				2.6	0.20	-	-		
1 空調・換気設備		-		3.0	0.20	-	-		
2 給排水・衛生設備		-		1.0	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		3.0	0.30	-	-	-	3.0
	3.1 空間のゆとり		-	-	-	-	-	-
	1 階高のゆとり	-	-	-	-	-	-	-
	2 空間の形状・自由さ	-	-	-	-	-	-	-
	3.2 荷重のゆとり	-	-	-	-	-	-	-
	3.3 設備の更新性		3.0	1.00	-	-	-	-
	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	-	-	-	2.7
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	-	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		-	-	-	-	-	3.2
LR1	エネルギー		-	0.40	-	-	-	3.4
1	建物外皮の熱負荷抑制	BPI _m =0.90	4.0	0.20	-	-	-	4.0
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	BEI _m =0.78、LED照明設備を導入している。	3.4	0.50	-	-	-	3.4
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	-	-	-	2.9
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		3.0	0.60	-	-	-	3.0
	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	断熱材	3.0	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+仕上げ材」により、躯体と仕上げ材が容易に分別可能	4.0	0.20	-	-	-	-
3	汚染物質含有材料の使用回避		3.3	0.20	-	-	-	3.3
	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		3.5	0.70	-	-	-	-
	1 消火剤	-	-	-	-	-	-	-
	2 発泡剤(断熱材等)	ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。	4.0	0.50	-	-	-	-
	3 冷媒	-	3.0	0.50	-	-	-	-
LR3	敷地外環境		-	0.30	-	-	-	3.2
1	地球温暖化への配慮	ライフサイクルCO ₂ 排出率82%	3.7	0.33	-	-	-	3.7
2	地域環境への配慮		2.8	0.33	-	-	-	2.8
	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		2.5	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	-	3.0	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		3.2	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、日照障害の抑制		3.0	0.40	-	-	-	-
	1 風害の抑制	-	3.0	0.70	-	-	-	-
	2 砂塵の抑制	-	-	-	-	-	-	-
	3 日照障害の抑制	-	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	光害対策ガイドラインと広告物照明の扱いの項目の過半を満たす。	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	-	-	-	-

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	4.0	-	-	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.3 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	6.0	-	-	3.0	-	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	2.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 敷地内温熱環境の向上	9.0	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10.0	-	1.0	-	2.0	3.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
2.3.3 交通負荷抑制	2.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.4 廃棄物処理負荷抑制	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.0	-	2.0	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/m ² K)	窓システム	屋根	外壁
住戸部分	窓システムU値	外皮UA値	η AC
昼光率	6.1%	η AH	-

3.1.1 昼光率

4.2.2 自然換気性能

自然換気有効開口面積率	-
-------------	---

Q2 サービス性能

1.1.1 広さ・収納性

執務スペース	-	/人	病床	-	/床	シングル	-	ツイン	-
--------	---	----	----	---	----	------	---	-----	---

1.1.2 高度情報通信設備対応

コンセント容量	-	VA/m ²
---------	---	-------------------

1.2.1 広さ感・景観

天井高	-	m
-----	---	---

1.2.2 リフレッシュスペース

リフレッシュスペース	-	レストスペース	-
------------	---	---------	---

2.2.1 躯体材料の耐用年数

想定耐用年数	-	年
--------	---	---

2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔

想定必要間隔	-	年
--------	---	---

2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔

想定必要間隔	-	年
--------	---	---

2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔

想定必要間隔	-	年
--------	---	---

3.1.1 階高のゆとり

階高	-	m
----	---	---

3.1.2 空間の形状・自由さ

壁長さ比率	-
-------	---

3.2 荷重のゆとり

床荷重	-	N/m ²
-----	---	------------------

Q3 室外環境(敷地内)

1 生物資源の保全と創出

外構緑化指数	120%	建物緑化指数	0%
--------	------	--------	----

3.2 敷地内温熱環境の向上

空地率	80%	水平投影面積率	48%	地表面対策面積率	120%	舗装面積率	32%
-----	-----	---------	-----	----------	------	-------	-----

LR1 エネルギー

1 建物外皮の熱負荷抑制

BPI/BPI _m	0.90	断熱等性能等級	対象外 相当
----------------------	------	---------	--------

2 自然エネルギー利用

自然エネルギー直接利用量	-	MJ/年m ²	採光を満たす教室数	-	採光を満たす住戸数	-
--------------	---	--------------------	-----------	---	-----------	---

3 設備システムの効率化

BPI/BPI _m	非住宅	0.78	住宅	-	太陽光	-	太陽熱等	-	蓄電池	-
----------------------	-----	------	----	---	-----	---	------	---	-----	---

LR2 資源・マテリアル

1.2.1 雨水利用システム導入の有無

雨水利用率	-
-------	---

2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用

特定調達品目	-	エコマーク商品	-	自治体指定の特定品目等	-
--------	---	---------	---	-------------	---

2.5 持続可能な森林から産出された木材

使用比率	-
------	---

3.2.1 消火剤

オゾン層破壊係数(ODP)	-	地球温暖化係数(GWP)	-
---------------	---	--------------	---

3.2.2 発泡剤(断熱材等)

オゾン層破壊係数(ODP)	0	地球温暖化係数(GWP)	3
---------------	---	--------------	---

3.2.3 冷媒

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	42%	隣棟間隔指標Rw	2.83						
地表面対策面積率	192.0%	屋根面対策面積率	0.0%	外壁面対策面積率	0.0%				
見付面積S _b	866m ²	卓越風向と直交する最大敷地幅W _s	123.87 m	基準高さH _b	16.52 m				
緑地	3,755m ²	水面	m ²	保水性対策面	m ²	高反射対策面	m ²	再帰性反射対策面	m ²