

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								2.9	
Q1 室内環境					0.40		-	3.1	
1	音環境			3.0	0.15	3.0	1.00	3.0	
	1.1 室内騒音レベル		—	3.0	0.45	3.0	0.50		
	1.2 遮音			3.0	0.45	3.0	0.50		
	1	開口部遮音性能	—	3.0	0.81	3.0	0.30		
	2	界壁遮音性能	—	3.0	0.19	3.0	0.30		
	3	界床遮音性能(軽量衝撃源)	—	-	-	3.0	0.20		
	4	界床遮音性能(重量衝撃源)	—	-	-	3.0	0.20		
	1.3 吸音		—	3.0	0.10	3.0	-		
	2 温熱環境			3.0	0.35	3.0	1.00	3.0	
	2.1 室温制御			3.0	0.50	3.0	0.50		
	1	室温	—	3.0	0.50	3.0	0.63		
	2	外皮性能	—	3.0	0.31	3.0	0.38		
	3	ゾーン別制御性	—	3.0	0.18	-	-		
	2.2 湿度制御		—	3.0	0.20	3.0	0.20		
	2.3 空調方式		—	3.0	0.30	3.0	0.30		
	3 光・視環境			3.0	0.25	3.0	1.00	3.0	
3	3.1 昼光利用			3.0	0.30	3.0	0.30		
	1	昼光率	—	3.0	0.60	3.0	0.71		
	2	方位別開口	—	-	-	-	-		
	3	昼光利用設備	—	3.0	0.40	3.0	0.29		
	3.2 グレア対策			3.0	0.30	3.0	0.30		
	1	昼光制御	—	3.0	1.00	3.0	1.00		
	3.3 照度		—	3.0	0.15	3.0	0.15		
	3.4 照明制御		—	3.0	0.25	3.0	0.25		
	4 空気質環境			3.5	0.25	3.6	1.00	3.5	
	4.1 発生源対策			4.0	0.55	4.0	0.63		
	1	化学汚染物質	全てF☆☆☆☆使用	4.0	1.00	4.0	1.00		
	4.2 換気			3.0	0.35	3.0	0.38		
	1	換気量	—	3.0	0.42	3.0	0.33		
	2	自然換気性能	—	3.0	0.16	3.0	0.33		
	3	取り入れ外気への配慮	—	3.0	0.42	3.0	0.33		
	4.3 運用管理			3.0	0.10	-	-		
	1	CO ₂ の監視	—	3.0	0.50	-	-		
	2	喫煙の制御	—	3.0	0.50	-	-		
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	3.0	
1	機能性			3.0	0.40	3.0	1.00	3.0	
	1.1 機能性・使いやすさ			3.0	0.40	3.0	0.60		
	1	広さ・収納性	—	3.0	0.16	3.0	-		
	2	高度情報通信設備対応	—	3.0	0.16	3.0	1.00		
	3	バリアフリー計画	—	3.0	0.68	-	-		
	1.2 心理性・快適性			3.0	0.30	3.0	0.40		
	1	広さ感・景観	—	3.0	0.16	3.0	0.50		
	2	リフレッシュスペース	—	3.0	0.16	-	-		
	3	内装計画	—	3.0	0.68	3.0	0.50		
	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			3.0	0.30	-	-	3.0	
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	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	—	3.0	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			3.0	0.30	3.0	1.00	3.0
	3.1 空間のゆとり			3.0	0.14	3.0	0.50	
	1	階高のゆとり	—	3.0	0.60	3.0	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	0.14	3.0	0.50	
	3.3 設備の更新性			3.0	0.71	-	-	
	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				-	-	-	-	3.1
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	3.3
1	建物外皮の熱負荷抑制		—	3.0	0.20	-	-	3.0
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		LED照明の採用	3.6	0.50	-	-	3.6
	集合住宅以外の評価			3.2	0.48	-	-	
	集合住宅の評価			4.1	0.52	-	-	
4	効率的運用			3.0	0.20	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価			3.0	0.48	-	-	
	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			3.0	0.52	-	-	
	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	-	-	3.0
1	水資源保護			3.0	0.20	-	-	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	0.70	-	-	
	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	—	3.0	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	—	3.0	0.20	-	-	
	2.5	持続可能な森林から産出された木材	—	3.0	0.10	-	-	
	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	OAフロア	4.0	0.20	-	-	
3	汚染物質含有材料の使用回避			2.7	0.20	-	-	2.7
	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		2.6	0.70	-	-	
	1	消火剤	—	2.0	0.33	-	-	
	2	発泡剤(断熱材等)	—	3.0	0.33	-	-	
	3	冷媒	—	3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	3.1
1	地球温暖化への配慮		BEI=0.58(非住宅用途部分)	3.9	0.33	-	-	3.9
2	地域環境への配慮			2.5	0.33	-	-	2.5
	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		3.0	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	—	3.0	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			3.0	0.33	-	-	3.0
	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		3.0	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	—	3.0	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	2.0	2.0	○	○	-	-	-	○	-	○					
1.3.1 維持管理に配慮した設計	5.0		○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	○	○	-
1.3.2 維持管理用機能の確保	5.0		-	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-
2.4.1 空調・換気設備	1.0		-	○	-	-	-								
2.4.2 給排水・衛生設備	2.0	1.0	○	-	-	-	-	○	-						
2.4.3 電気設備	2.0	2.0	-	-	○	-	○	-							
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	4.0		-	-	-	-	-	1.0	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	9.5		2.0	-	1.0	1.0	-	2.0	-	2.0	1.5				
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	2.0		-	2.0	-										
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	5.0		-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	2.0	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	3.0		1.0	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	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/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	-							
自然換気有効開口面積率	-							

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

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 外壁仕上材の補修必要間隔

想定必要間隔	-	年
--------	---	---

2.2.3 主要内装仕上材の更新必要間隔

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	-	建物緑化指数	-
--------	---	--------	---

3.2 敷地内温熱環境の向上

空地率	-	水平投影面積率	-	地表面対策面積率	-	舗装面積率	-
-----	---	---------	---	----------	---	-------	---

LR1 エネルギー

1 建物外皮の熱負荷抑制

BPI/BPI _m	0.89	断熱等性能等級	等級3 相当
----------------------	------	---------	--------

2 自然エネルギー利用

自然エネルギー直接利用量	0 MJ/年m ²	採光を満たす教室数	-	採光を満たす住戸数	-
--------------	----------------------	-----------	---	-----------	---

通風を満たす教室数	-	通風を満たす住戸数	-
-----------	---	-----------	---

太陽光	.0kW	太陽熱等	.0kW	蓄電池	.0kW
-----	------	------	------	-----	------

3 設備システムの高効率化

非住宅部分

BEI/BEI _m	再エネ有	0.58	無	0.58	オフサイト再エネ有	-	-
----------------------	------	------	---	------	-----------	---	---

集合住宅の評価

一次エネ削減率	再エネ有	21%	無	21%		-	
---------	------	-----	---	-----	--	---	--

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	0.0%
-------	------

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)	-	地球温暖化係数(GWP)	-
---------------	---	--------------	---

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	-	隣棟間隔指標Rw	-
-------	---	----------	---

地表面対策面積率	-	屋根面対策面積率	-	外壁面対策面積率	-
----------	---	----------	---	----------	---

見付面積S _b	-	卓越風向と直交する最大敷地幅W _s	-	m	基準高さH _b	-	m
--------------------	---	------------------------------	---	---	--------------------	---	---

緑地	m 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
----	----------------	----	----------------	--------	----------------	--------	----------------	----------	----------------