

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
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			
0 建築物の環境品質								2.4
Q1 室内環境			0.32					2.2
1 音環境		1.0	0.21	-	-			1.0
1.1 騒音		1.0	1.00	-	-			
1.1.1 暗騒音レベル		1.0	1.00	3.0	-			
1.1.2 設備騒音対策		-	-	-	-			
1.2 遮音		-	-	3.0	-			
1.2.1 開口部遮音性能		-	-	3.0	-			
1.2.2 界壁遮音性能		-	-	3.0	-			
1.2.3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0	-	3.0	-			
1.2.4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	-	3.0	-			
1.3 吸音		-	-	3.0	-			
2 温熱環境		1.7	0.46	-	-			1.7
2.1 室温制御		2.5	0.50	-	-			
2.1.1 室温設定		3.0	0.39	3.0	-			
2.1.2 負荷変動・追従制御性		-	-	-	-			
2.1.3 外皮性能		1.0	0.24	3.0	-			
2.1.4 ゾーン別制御性		3.0	0.37	3.0	-			
2.1.5 温度・湿度制御		-	-	-	-			
2.1.6 個別制御		-	-	-	-			
2.1.7 時間外空調に対する配慮		-	-	-	-			
2.1.8 監視システム		-	-	-	-			
2.2 湿度制御		1.0	0.20	3.0	-			
2.3 空調方式		1.0	0.30	3.0	-			
3 光・視環境		-	-	-	-			-
3.1 昼光利用		-	-	-	-			
3.1.1 昼光率		-	-	3.0	-			
3.1.2 方位別開口		3.0	-	3.0	-			
3.1.3 昼光利用設備		-	-	3.0	-			
3.2 グレア対策		-	-	-	-			
3.2.1 照明器具のグレア		-	-	-	-			
3.2.2 昼光制御		-	-	3.0	-			
3.3 照度		-	-	-	-			
3.3.1 照度		-	-	3.0	-			
3.3.2 照度均斉度		-	-	-	-			
3.4 照明制御		-	-	3.0	-			
4 空気環境		3.8	0.33	-	-			3.8
4.1 発生源対策		4.0	0.50	-	-			
4.1.1 化学汚染物質	全てに告示対象外及びF の建材を採用。	4.0	1.00	3.0	-			
4.1.2 アスベスト対策		-	-	-	-			
4.1.3 ダニ・カビ等		-	-	-	-			
4.1.4 レジオネラ対策		-	-	-	-			
4.2 換気		4.0	0.30	-	-			
4.2.1 換気量		3.0	0.50	3.0	-			
4.2.2 自然換気性能		-	-	3.0	-			
4.2.3 取り入れ外気への配慮	周囲に汚染源はない。排気と給気は異方向で6m以上離れている。	5.0	0.50	3.0	-			
4.2.4 給気計画		-	-	-	-			
4.3 運用管理		3.0	0.20	-	-			
4.3.1 CO ₂ の監視		1.0	0.50	-	-			
4.3.2 喫煙の制御	喫煙所を設置。常時負圧に保たれている。	5.0	0.50	-	-			
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-			2.3
1 機能性		1.1	0.40	-	-			1.1
1.1 機能性・使いやすさ		1.0	0.56	-	-			
1.1.1 広さ・収納性		-	-	3.0	-			
1.1.2 高度情報通信設備対応		-	-	3.0	-			
1.1.3 バリアフリー計画		1.0	1.00	3.0	-			
1.2 心理性・快適性		1.0	0.38	-	-			
1.2.1 広さ感・景観		-	-	3.0	-			
1.2.2 リフレッシュスペース		-	-	3.0	-			
1.2.3 内装計画		1.0	1.00	3.0	-			
1.3 維持管理		3.5	0.06	-	-			
1.3.1 維持管理に配慮した設計	メンテナンスしやすい内装材を採用。外壁の汚れ防止に配慮等。	4.0	0.50	-	-			
1.3.2 維持管理用機能の確保		3.0	0.50	-	-			
2 耐用性・信頼性		2.8	0.31	-	-			2.8
2.1 耐震・免震		3.0	0.48	-	-			
2.1.1 耐震性		3.0	0.80	-	-			
2.1.2 免震・制振性能		3.0	0.20	-	-			
2.2 部品・部材の耐用年数		2.7	0.33	-	-			
2.2.1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.23	-	-			
2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		2.0	0.23	-	-			
2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		2.0	0.09	-	-			
2.2.4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.08	-	-			
2.2.5 空調・給排水配管の更新必要間隔	空調:被覆銅管:C、給水:VB:B、排水:耐火二層管:B	5.0	0.15	-	-			
2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔		2.0	0.23	-	-			

2.3 適切な更新			-	-	-	-	
2.4 信頼性			2.4	0.19	-	-	
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		1.0	0.20	-	-	
5	通信・情報設備	光とケーブルの引込。地階には何も設置していない。	4.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			3.6	0.29	-	-	3.6
3.1 空間のゆとり			3.0	0.31	-	-	
1	階高のゆとり		2.0	0.48	3.0	-	
2	空間の形状・自由さ	工場：壁長さ比0.14、集会所：壁長さ比0.11	4.0	0.52	3.0	-	
3.2 荷重のゆとり		工場：7800N/m ² 、集会所：3500N/m ²	5.0	0.31	3.0	-	
3.3 設備の更新性			3.0	0.38	-	-	
1	空調配管の更新性		3.0	0.17	-	-	
2	給排水管の更新性		3.0	0.17	-	-	
3	電気配線の更新性		3.0	0.11	-	-	
4	通信配線の更新性		3.0	0.11	-	-	
5	設備機器の更新性		3.0	0.22	-	-	
6	バックアップスペース		3.0	0.22	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.38	-	-	2.5
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			2.5	0.30	-	-	2.5
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		3.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.5
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.8
1 建物の熱負荷抑制		性能基準によるPAL値：439.5MJ/(m ² ・年)	4.0	0.06	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.27	-	-	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		高効率照明器具の採用 ERR=31.1	5.0	0.40	-	-	5.0
4 効率的運用			3.0	0.27	-	-	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	-	-	3.0
1 水資源保護			3.4	0.15	-	-	3.4
1.1	節水	節水機器を過半以上に採用している。	4.0	0.40	-	-	
1.2	雨水利用・雑排水再利用		3.0	0.60	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		3.0	0.67	-	-	
2	雑排水再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			2.8	0.63	-	-	2.8
2.1	材料使用量の削減		3.0	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	-	3.0	0.21	-	-	
2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	-	1.0	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。	4.0	0.25	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.2	0.22	-	-	3.2
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		3.3	0.68	-	-	
1	消火剤	ハロン消火剤は一切使用していない。	4.0	0.33	-	-	
2	断熱材		3.0	0.33	-	-	
3	冷媒		3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.6
1 地球温暖化への配慮		参照値に対して77%	4.8	0.33	-	-	4.8
2 地域環境への配慮			3.0	0.33	-	-	3.0
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		3.0	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減		-	-	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.33	-	-	
3	交通負荷抑制	駐輪スペースの確保、駐車スペースの確保、荷捌きスペースの確保	5.0	0.33	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.33	-	-	
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、日照障害の抑制			3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	日照障害の抑制		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	広告塔照明なし。チェックリストの一部を満たす。	4.0	0.70	-	-	
2	曇光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	