

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		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
配慮項目										
Q 建築物の環境品質										2.8
Q1 室内環境							0.37		-	3.1
1 音環境						3.2	0.15		-	3.2
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	0.60		-	
2 界壁遮音性能						3.0	0.40		-	
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		天井・床の二面に吸音材を使用。				4.0	0.20		-	
2 温熱環境						2.5	0.35		-	2.5
2.1 室温制御						3.7	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		細かなゾーニング、冷暖同時運転方式の採用。				5.0	0.38		-	
2.2 湿度制御						2.0	0.20		-	
2.3 空調方式						1.0	0.30		-	
3 光・視環境						3.1	0.25		-	3.1
3.1 昼光利用						2.4	0.30		-	
1 昼光率						2.0	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						3.0	0.30		-	
1 昼光制御						3.0	1.00		-	
3.3 照度						2.0	0.15		-	
3.4 照明制御		明るさセンサーによる自動調光制御を行っている。				5.0	0.25		-	
4 空気質環境						3.9	0.25		-	3.9
4.1 発生源対策						4.0	0.50		-	
1 化学汚染物質		F☆☆☆☆の建築材料の使用。				4.0	1.00		-	
4.2 換気						3.0	0.30		-	
1 換気量		換気量:30m ³ /h人以上。				4.0	0.33		-	
2 自然換気性能						1.0	0.33		-	
3 取り入れ外気への配慮		外気取入口は汚染源の無い方位に設けられており、かつ外気取入口と各所排気口の離隔6m以上。				4.0	0.33		-	
4.3 運用管理						5.0	0.20		-	
1 CO ₂ の監視						-	-		-	
2 喫煙の制御		全館禁煙としていて、外部にも喫煙スペースは設けられていない。				5.0	1.00		-	
Q2 サービス性能						-	0.30		-	3.0
1 機能性						2.5	0.40		-	2.5
1.1 機能性・使いやすさ						1.6	0.40		-	
1 広さ・収納性						1.0	0.33		-	
2 高度情報通信設備対応						3.0	0.33		-	
3 バリアフリー計画						1.0	0.33		-	
1.2 心理性・快適性						3.3	0.30		-	
1 広さ感・景観		事務室部分の天井高は2.7mであり、窓も設置されている。				4.0	0.33		-	
2 リフレッシュスペース		自販機・執務スペースの1%以上のリフレッシュスペースの採用。				5.0	0.33		-	
3 内装計画						1.0	0.33		-	
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
2.1 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		執務室・床タイルカーペット(OA707-H100)、壁ビニルクロス(PBt12.5)、天井岩綿吸音板t12(PBt12.5)				5.0	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						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			3.7	0.30	-	-	3.7
3.1 空間のゆとり			4.6	0.30	-	-	
1 階高のゆとり		階高は4.1m以上である。	5.0	0.60	-	-	
2 空間の形状・自由さ		壁長さ比率0.1以上0.3未満である。	4.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり		事務所用途2,900N/m ² 、工場用途4,500N/m ² 以上	4.0	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		ケーブルラック・EPS及び配管配線により仕上材を痛めずに更新が可能。	5.0	0.10	-	-	
4 通信配線の更新性		ケーブルラック・EPS及び配管配線により仕上材を痛めずに更新が可能。	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)			-	0.33	-	-	2.2
1 生物環境の保全と創出			1.0	0.30	-	-	1.0
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			-	-	-	-	3.6
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.0
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI _m =0.72	5.0	0.13	-	-	5.0
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		BEI _m =0.66、LED照明設備を導入。	4.4	0.54	-	-	4.4
4 効率的運用			3.0	0.22	-	-	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	-	-	3.6
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			3.8	0.60	-	-	3.8
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		ロックール化粧吸音板(天井)、OA707-(床)、断熱材(壁、スラブ下)	5.0	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		躯体+軽鉄+仕上材のディールを採用し、OA707-も採用している。	5.0	0.20	-	-	
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)		ODP=0、GWP=1のソフロン断熱材を採用している。	5.0	0.50	-	-	
3 冷媒			3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.3
1 地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO ₂ 排出率=76%	3.9	0.33	-	-	3.9
2 地域環境への配慮			2.9	0.33	-	-	2.9
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			2.7	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			2.0	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	0.50	-	-	
2 振動			3.0	0.50	-	-	
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 星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-	