

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							
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	
<b>Q 建築物の環境品質</b>								<b>2.5</b>	
<b>Q1 室内環境</b>									
<b>1 音環境</b>									
1.1 室内騒音レベル									
1.2 遮音									
	1 開口部遮音性能								
	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									
<b>2 温熱環境</b>									
2.1 室温制御									
	1 室温								
	2 外皮性能								
	3 ゾーン別制御性								
2.2 湿度制御									
2.3 空調方式									
<b>3 光・視環境</b>									
3.1 昼光利用									
	1 昼光率								
	2 方位別開口								
	3 昼光利用設備								
3.2 グレア対策									
	1 昼光制御								
3.3 照度									
3.4 照明制御									
<b>4 空気質環境</b>									
4.1 発生源対策									
	1 化学汚染物質								
4.2 換気									
	1 換気量								
	2 自然換気性能								
	3 取り入れ外気への配慮								
4.3 運用管理									
	1 CO <sub>2</sub> の監視								
	2 喫煙の制御								
<b>Q2 サービス性能</b>					0.43			<b>3.2</b>	
<b>1 機能性</b>									
1.1 機能性・使いやすさ									
	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								
1.2 心理性・快適性									
	1 広さ感・景観								
	2 リフレッシュスペース								
	3 内装計画								
1.3 維持管理									
	1 維持管理に配慮した設計								
	2 維持管理用機能の確保								
<b>2 耐用性・信頼性</b>				<b>2.8</b>	0.50			<b>2.8</b>	
2.1 耐震・免震・制震・制振				<b>3.0</b>	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				<b>2.8</b>	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			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				<b>2.5</b>	0.20				
	1 空調・換気設備			3.0	0.25				
	2 給排水・衛生設備			1.0	0.25				
	3 電気設備			3.0	0.25				
	4 機械・配管支持方法			3.0	0.25				
	5 通信・情報設備			-	-				

<b>3 対応性・更新性</b>			<b>3.6</b>	0.50	-	-	<b>3.6</b>
<b>3.1 空間のゆとり</b>			<b>5.0</b>	0.30	-	-	
1	階高のゆとり	階高:3.9m以上	5.0	0.60	3.0	-	
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率:0.10未満	5.0	0.40	3.0	-	
<b>3.2 荷重のゆとり</b>			<b>3.0</b>	0.30	<b>3.0</b>	-	
<b>3.3 設備の更新性</b>			<b>3.0</b>	0.40	-	-	
1	空調配管の更新性		-	-	-	-	
2	給排水管の更新性		3.0	0.29	-	-	
3	電気配線の更新性		3.0	0.14	-	-	
4	通信配線の更新性		-	-	-	-	
5	設備機器の更新性		3.0	0.29	-	-	
6	バックアップスペースの確保		3.0	0.29	-	-	
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>			-	<b>0.57</b>	-	-	<b>2.1</b>
<b>1 生物環境の保全と創出</b>			<b>1.0</b>	0.30	-	-	<b>1.0</b>
<b>2 まちなみ・景観への配慮</b>			<b>3.0</b>	0.40	-	-	<b>3.0</b>
<b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>			<b>2.0</b>	0.30	-	-	<b>2.0</b>
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			<b>2.0</b>	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			<b>2.0</b>	0.50	-	-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>			-	-	-	-	<b>3.5</b>
<b>LR1 エネルギー</b>			-	<b>0.40</b>	-	-	<b>4.0</b>
<b>1 建物外皮の熱負荷抑制</b>		BPI=-	-	-	-	-	-
<b>2 自然エネルギー利用</b>			<b>3.0</b>	0.13	-	-	<b>3.0</b>
<b>3 設備システムの高効率化</b>		[BEI][BEIm]: 0.39、LED照明設備を導入している。	<b>5.0</b>	0.63	-	-	<b>5.0</b>
<b>4 効率的運用</b>			<b>2.0</b>	0.25	-	-	<b>2.0</b>
集合住宅以外の評価			<b>2.0</b>	1.00	-	-	
4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制		1.0	0.50	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	
4.1	モニタリング		3.0	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>			-	<b>0.30</b>	-	-	<b>2.7</b>
<b>1 水資源保護</b>			<b>3.0</b>	0.20	-	-	<b>3.0</b>
1.1 節水			<b>3.0</b>	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			<b>3.0</b>	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	-	-	
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>			<b>2.6</b>	0.60	-	-	<b>2.6</b>
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			1.0	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り組み		躯体+軽鉄+仕上材のデテイルを採用。	4.0	0.20	-	-	
<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>			<b>3.0</b>	0.20	-	-	<b>3.0</b>
3.1 有害物質を含まない材料の使用			<b>3.0</b>	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			<b>3.0</b>	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	-	-	
<b>LR3 敷地外環境</b>			-	<b>0.30</b>	-	-	<b>3.6</b>
<b>1 地球温暖化への配慮</b>		LCCO2排出率71%	<b>4.1</b>	0.33	-	-	<b>4.1</b>
<b>2 地域環境への配慮</b>			<b>3.6</b>	0.33	-	-	<b>3.6</b>
2.1 大気汚染防止		燃焼機器の使用なし	<b>5.0</b>	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			<b>3.0</b>	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			<b>3.5</b>	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	駐車場・駐輪場・バイク置場、トラック待機所を確保	5.0	0.25	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
<b>3 周辺環境への配慮</b>			<b>3.2</b>	0.33	-	-	<b>3.2</b>
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			<b>3.0</b>	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			<b>3.0</b>	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制		1.0	-	-	-	
3	日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制			<b>4.4</b>	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	防犯に適した照明を選択。発光部分を点滅させない。	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	-	-	