

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			
<b>Q 建築物の環境品質</b>								<b>2.8</b>
<b>Q1 室内環境</b>								<b>3.3</b>
<b>1 音環境</b>		<b>3.0</b>	0.15	<b>2.8</b>	1.00			<b>2.8</b>
<b>1.1 騒音</b>		<b>3.0</b>	0.50	<b>3.0</b>	0.50			
1 室内騒音レベル		<b>3.0</b>	1.00	<b>3.0</b>	0.50			
2 設備騒音対策		-	-	-	0.50			
<b>1.2 遮音</b>		<b>3.0</b>	0.50	<b>2.7</b>	0.50			
1 開口部遮音性能		<b>3.0</b>	1.00	<b>3.0</b>	0.30			
2 界壁遮音性能		-	-	<b>2.0</b>	0.30			
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		-	-	<b>3.0</b>	0.20			
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		-	-	<b>3.0</b>	0.20			
<b>1.3 吸音</b>		-	-	-	-			
<b>2 温熱環境</b>		<b>2.6</b>	0.35	<b>3.0</b>	1.00			<b>2.9</b>
<b>2.1 室温制御</b>		<b>3.0</b>	0.50	<b>3.0</b>	1.00			
1 室温		<b>3.0</b>	0.63	-	-			
2 負荷変動・追従制御性		-	-	-	-			
3 外皮性能		<b>3.0</b>	0.38	<b>3.0</b>	1.00			
4 ゾーン別制御性		-	-	-	-			
5 温度・湿度制御		-	-	-	-			
6 個別制御		-	-	-	-			
7 時間外空調に対する配慮		-	-	-	-			
8 監視システム		-	-	-	-			
<b>2.2 湿度制御</b>		<b>1.0</b>	0.20	-	-			
<b>2.3 空調方式</b>		<b>3.0</b>	0.30	-	-			
<b>3 光・視環境</b>		<b>2.5</b>	0.25	<b>4.0</b>	1.00			<b>3.8</b>
<b>3.1 昼光利用</b>		<b>3.0</b>	0.30	<b>4.0</b>	0.50			
1 昼光率	住居部分:2.0% 昼光率	<b>3.0</b>	0.60	<b>5.0</b>	0.50			
2 方位別開口		-	-	<b>3.0</b>	0.30			
3 昼光利用設備		<b>3.0</b>	0.40	<b>3.0</b>	0.20			
<b>3.2 グレア対策</b>		<b>2.0</b>	0.30	<b>4.0</b>	0.50			
1 照明器具のグレア		-	-	-	-			
2 昼光制御	カーテン及び庇により制御	<b>2.0</b>	1.00	<b>4.0</b>	1.00			
3 映り込み対策		-	-	-	-			
<b>3.3 照度</b>		<b>2.0</b>	0.15	-	-			
<b>3.4 照明制御</b>		<b>3.0</b>	0.25	-	-			
<b>4 空気質環境</b>		<b>3.6</b>	0.25	<b>3.6</b>	1.00			<b>3.6</b>
<b>4.1 発生源対策</b>		<b>4.0</b>	0.60	<b>4.0</b>	0.63			
1 化学汚染物質	F を全面的に採用	<b>4.0</b>	1.00	<b>4.0</b>	1.00			
2 アスベスト対策		-	-	-	-			
3 ダニ・カビ等		-	-	-	-			
4 レジオネラ対策		-	-	-	-			
<b>4.2 換気</b>		<b>3.0</b>	0.40	<b>3.0</b>	0.38			
1 換気量		<b>3.0</b>	0.50	<b>3.0</b>	0.33			
2 自然換気性能		-	-	<b>3.0</b>	0.33			
3 取り入れ外気への配慮		<b>3.0</b>	0.50	<b>3.0</b>	0.33			
4 給気計画		-	-	-	-			
<b>4.3 運用管理</b>		-	-	-	-			
1 CO <sub>2</sub> の監視		-	-	-	-			
2 喫煙の制御		-	-	-	-			
<b>Q2 サービス性能</b>		-	0.30	-	-			<b>2.9</b>
<b>1 機能性</b>		<b>4.3</b>	0.40	<b>2.6</b>	1.00			<b>2.8</b>
<b>1.1 機能性・使いやすさ</b>		<b>4.0</b>	0.40	<b>2.0</b>	0.60			
1 広さ・収納性		-	-	-	-			
2 高度情報通信設備対応		-	-	<b>2.0</b>	1.00			
3 バリアフリー計画	建築物移動等円滑化基準を満たす	<b>4.0</b>	1.00	-	-			
<b>1.2 心理性・快適性</b>		<b>5.0</b>	0.30	<b>3.5</b>	0.40			
1 広さ感・景観	住居部の天井高2.5m	-	-	<b>4.0</b>	0.50			
2 リフレッシュスペース		-	-	-	-			
3 内装計画	エントランス部の磁気質タイルデザイン貼りなど	<b>5.0</b>	1.00	<b>3.0</b>	0.50			
<b>1.3 維持管理</b>		<b>4.0</b>	0.30	-	-			
1 維持管理に配慮した設計	外部に露出する金属部材防錆対策など	<b>4.0</b>	0.50	-	-			
2 維持管理用機能の確保	清掃用資材保管スペースなど	<b>4.0</b>	0.50	-	-			
3 衛生管理業務		-	-	-	-			
<b>2 耐用性・信頼性</b>		<b>2.8</b>	0.31	-	-			<b>2.8</b>
<b>2.1 耐震・免震</b>		<b>3.0</b>	0.48	-	-			
1 耐震性		<b>3.0</b>	0.80	-	-			
2 免震・制振性能		<b>3.0</b>	0.20	-	-			
<b>2.2 部品・部材の耐用年数</b>		<b>2.7</b>	0.33	-	-			
1 躯体材料の耐用年数		<b>3.0</b>	0.23	-	-			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		<b>2.0</b>	0.23	-	-			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		<b>3.0</b>	0.09	-	-			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		<b>3.0</b>	0.08	-	-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		<b>3.0</b>	0.15	-	-			
6 主要設備機器の更新必要間隔		<b>3.0</b>	0.23	-	-			

2.4 信頼性			2.8	0.19	-	-	-
1	空調・換気設備		1.0	0.20	-	-	-
2	給排水・衛生設備	衛生器具(グリーン購入適合品)、給水系統をA棟とB棟に分けている。	4.0	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	0.29	3.1	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり			-	-	3.2	0.50	-
1	階高のゆとり	階高:2.91m	-	-	4.0	0.60	-
2	空間の形状・自由さ		-	-	2.0	0.40	-
3.2 荷重のゆとり			-	-	3.0	0.50	-
3.3 設備の更新性			3.0	1.00	-	-	-
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)			-	0.30	-	-	2.1
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			2.0	0.40	-	-	2.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.5	0.30	-	-	3.5
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	風の通り道や緑地の確保、日陰の形成に努める	4.0	0.50	-	-	-
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.9
1 建物の熱負荷抑制			3.0	0.40	-	-	3.0
2 自然エネルギー利用			3.5	0.20	-	-	3.5
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	太陽光発電	4.0	0.50	-	-	-
3 設備システムの高効率化		潜熱回収型給湯器	5.0	0.40	-	-	5.0
		集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	#VALUE!		-	-	-
		集合住宅の評価	5.0		-	-	-
4 効率的運用			-	-	-	-	-
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	-	-	3.1
1 水資源保護			3.4	0.15	-	-	3.4
1.1	節水	衛生器具(グリーン購入適合品) 節水型便器	4.0	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	1.00	-	-	-
2	雑排水等利用システム導入の有無		-	-	-	-	-
2 非再生性資源の使用量削減			3.1	0.63	-	-	3.1
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	0.24	-	-	-
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	非構造材料におけるリサイクル材の使用	再生砕石:使用場所 外構 砂利敷部	3.0	0.20	-	-	-
2.5	持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.05	-	-	-
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	LGSD下地により躯体と仕上材が容易に分別可能	4.0	0.24	-	-	-
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.22	-	-	3.0
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			3.0	0.68	-	-	-
1	消火剤		-	-	-	-	-
2	発泡剤(断熱材等)		3.0	0.50	-	-	-
3	冷媒		3.0	0.50	-	-	-
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮		LCCO2排出率92%	3.3	0.33	-	-	3.3
2 地域環境への配慮			3.1	0.33	-	-	3.1
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			3.5	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	適切な量の駐輪場・駐車場、荷捌き用車両の駐車施設の確保	5.0	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			3.1	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・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		3.0	-	-	-	-
3	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	光害対策ガイドラインチェックリストの項目を一部満たす	4.0	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	-	-	-