

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>2.9</b>
<b>Q1 室内環境</b>						<b>3.3</b>
<b>1 音環境</b>		<b>2.0</b>	0.15	<b>3.1</b>	1.00	<b>3.0</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		-	-	<b>3.0</b>	0.50	
<b>1.2 遮音</b>		<b>1.0</b>	0.50	<b>3.2</b>	0.50	
1 開口部遮音性能		<b>1.0</b>	1.00	<b>5.0</b>	0.30	
2 界壁遮音性能		-	-	<b>3.0</b>	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		-	-	<b>1.0</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>1.6</b>	0.35	<b>3.0</b>	1.00	<b>2.8</b>
<b>2.1 室温制御</b>		<b>2.2</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>1.0</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>1.0</b>	0.30	-	-	
<b>3 光・視環境</b>		<b>2.3</b>	0.25	<b>4.0</b>	1.00	<b>3.8</b>
<b>3.1 昼光利用</b>		<b>1.8</b>	0.30	<b>4.0</b>	0.50	
1 昼光率		<b>1.0</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		<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>3.0</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>3.7</b>	1.00	<b>3.7</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		<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>3.3</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>4.0</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>3.0</b>
<b>1 機能性</b>		<b>3.0</b>	0.40	<b>3.2</b>	1.00	<b>3.1</b>
<b>1.1 機能性・使いやすさ</b>		<b>3.0</b>	0.40	<b>4.0</b>	0.60	
1 広さ・収納性		-	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応		-	-	<b>4.0</b>	1.00	
3 バリアフリー計画		<b>3.0</b>	1.00	-	-	
<b>1.2 心理性・快適性</b>		<b>3.0</b>	0.30	<b>2.0</b>	0.40	
1 広さ感・景観		-	-	<b>3.0</b>	0.50	
2 リフレッシュスペース		-	-	-	-	
3 内装計画		<b>3.0</b>	1.00	<b>1.0</b>	0.50	
<b>1.3 維持管理</b>		<b>3.0</b>	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
3 衛生管理業務		-	-	-	-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>		<b>3.1</b>	0.31	-	-	<b>3.1</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>3.3</b>	0.33	-	-	
1 躯体材料の耐用年数		<b>5.0</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>4.0</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>5.0</b>	0.15	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔		<b>2.0</b>	0.23	-	-	

2.4 信頼性		3.2	0.19	-	-	
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	光ケーブル等通信の多様化、精密機器を地上階に設置	4.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性		3.0	0.29	2.8	1.00	2.8
3.1 空間のゆとり		-	-	2.6	0.50	
1 階高のゆとり		-	-	3.0	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	-	-	2.4
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		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		-	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー		-	0.40	-	-	3.8
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		3.0	0.20	-	-	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	潜熱回収型給湯器、LED照明器具の採用	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	省水型便器の採用	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		2.9	0.63	-	-	2.9
2.1 材料使用量の削減		2.0	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	-	1.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.05	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取り組み	内装がLGS工法で分別が容易、PS・床コログシ配管により設備との錯綜を回避	5.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避		3.6	0.22	-	-	3.6
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		4.0	0.68	-	-	
1 消火剤		-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)	発泡断熱材はノンフロン製品を採用	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	LCCO2排出率74%	4.0	0.33	-	-	4.0
2 地域環境への配慮		2.8	0.33	-	-	2.8
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		2.5	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		3.0	0.25	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制		1.0	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	光害チェックリストの一部を満たす、広告物照明がない	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	-	-	