

スコアシート		環境配慮設計の概要記入欄	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	評価点		重み係数	評価点	重み係数		
<b>Q 建築物の環境品質・性能</b>							
<b>Q-1 室内環境</b>							
<b>1 音環境</b>							
<b>1.1 騒音</b>							
1 暗騒音レベル	2.3	0.15	-	-	-	2.3	
2 騒音遮音効率	2.0	0.62	-	-	-	2.9	
<b>1.2 遮音</b>							
1 開口部遮音性能	3.0	0.11	-	-	-	2.9	
2 界壁遮音性能	3.0	0.60	3.0	-	-	2.9	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	3.0	0.40	3.0	-	-	2.9	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)	3.0	-	3.0	-	-	2.9	
<b>1.3 吸音</b>							
1 吸音性能	3.0	0.27	3.0	-	-	2.9	
<b>2 溫熱環境</b>							
<b>2.1 室温制御</b>							
1 室温設定	2.6	0.35	-	-	-	2.6	
2 適度変動:追従制御性	3.0	0.50	-	-	-	2.9	
3 外皮性能	3.0	0.30	3.0	-	-	2.9	
4 ゾーン別制御性	-	-	-	-	-	2.9	
5 温度:温度制御	3.0	0.20	3.0	-	-	2.9	
6 濕潤制御	3.0	0.50	-	-	-	2.9	
7 暖房外空調	-	-	-	-	-	2.9	
8 駐避システム	-	-	-	-	-	2.9	
<b>2.2 湿度制御</b>							
<b>2.3 空調方式</b>							
<b>3 光・視環境</b>							
<b>3.1 曜光利用</b>							
1 曜光率	3.8	0.25	-	-	-	3.8	
2 方位別開口	3.0	0.45	-	-	-	3.8	
3 曜光利用設備	3.0	0.16	3.0	-	-	3.8	
<b>3.2 グレア対策</b>							
1 照明器具のグレア	3.0	0.84	3.0	-	-	3.8	
2 曜光制御	-	-	-	-	-	3.8	
<b>3.3 照度</b>							
1 照度	3.0	0.08	3.0	-	-	3.8	
2 照度均分布	3.0	1.00	3.0	-	-	3.8	
<b>3.4 照明制御</b>							
1 CO <sub>2</sub> の監視	5.0	0.04	3.0	-	-	3.8	
2 喫煙の制御	-	0.43	3.0	-	-	3.8	
<b>4 空気質環境</b>							
<b>4.1 発生源対策</b>							
1 化学汚染物質	3.0	0.25	-	-	-	3.0	
2 放射性対策	3.0	0.50	-	-	-	3.0	
3 放射性対策	-	-	-	-	-	3.0	
4 放射性対策	-	-	-	-	-	3.0	
<b>4.2 換気</b>							
1 換気量	3.0	0.30	-	-	-	3.0	
2 自然換気性能	3.0	0.45	3.0	-	-	3.0	
3 取り入れ外気への配慮	3.0	0.09	3.0	-	-	3.0	
4 換気計画	-	0.45	3.0	-	-	3.0	
<b>4.3 運用管理</b>							
1 CO <sub>2</sub> の監視	3.0	0.20	-	-	-	3.0	
2 喫煙の制御	-	-	-	-	-	3.0	
<b>Q-2 サービス性能</b>							
<b>1 機能性</b>							
<b>1.1 機能性・使いやすさ</b>							
1 広さ・収納性	2.8	0.40	-	-	-	2.8	
2 高度情報通信設備対応	3.0	0.60	-	-	-	2.8	
3 パリアフリー計画	3.0	0.09	3.0	-	-	2.8	
<b>1.2 心理性・快適性</b>							
1 広さ感・景観	2.6	0.40	-	-	-	2.8	
2 リフレッシュスペース	4.0	0.33	3.0	-	-	2.8	
3 内装計画	1.0	0.33	3.0	-	-	2.8	
<b>2 耐用性・信頼性</b>							
<b>2.1 耐震・免震</b>							
1 耐震性	3.0	0.48	-	-	-	3.0	
2 免震・制振性能	3.0	0.80	-	-	-	3.0	
<b>2.2 部品・部材の耐用年数</b>							
1 外壁仕上げ材の補修必要間隔	3.0	0.20	-	-	-	3.0	
2 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	3.0	0.33	-	-	-	3.0	
3 配管・配線材の更新必要間隔	3.0	0.29	-	-	-	3.0	
4 主要設備機器の更新必要間隔	3.0	0.12	-	-	-	3.0	
<b>2.3 週期的更新</b>							
1 建上(屋根)・外壁仕上げ材の更新	-	-	-	-	-	3.0	
2 配管・配線材の更新	-	-	-	-	-	3.0	
3 主要設備機器の更新	-	-	-	-	-	3.0	
<b>2.4 信頼性</b>							
1 空調・換気設備	3.0	0.19	-	-	-	3.0	
2 給排水・衛生設備	-	-	-	-	-	3.0	
3 電気設備	3.0	0.33	-	-	-	3.0	
4 機械・配管支持方法	3.0	0.33	-	-	-	3.0	
5 通信・情報設備	3.0	0.33	-	-	-	3.0	

<b>3 対応性・更新性</b>		<b>4.1</b>	0.29	-	-	<b>4.1</b>
<b>3.1 空間のゆとり</b>		<b>5.0</b>	0.31	-	-	
1 隅高のゆとり		5.0	0.60	3.0	-	
2 空間の形状・自由さ		5.0	0.40	3.0	-	
<b>3.2 荷重のゆとり</b>		<b>5.0</b>	0.31	3.0	-	
<b>3.3 設備の更新性</b>		<b>2.8</b>	0.38	-	-	
1 空調配管の更新性		2.0	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	-	-	
<b>Q-3 室外環境(敷地内)</b>		-	0.33	-	-	<b>2.7</b>
<b>1 生物環境の保全と創出</b>		<b>2.0</b>	0.30	-	-	<b>2.0</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>3.0</b>	0.30	-	-	<b>3.0</b>
<b>3.1 地域性への配慮、快適性の向上</b>		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>3.2 敷地内温熱環境の向上</b>		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>						<b>3.2</b>
<b>LR-1 エネルギー</b>		-	0.40	-	-	<b>3.4</b>
<b>1 建物の熱負荷抑制</b>		<b>4.0</b>	0.22	-	-	<b>4.0</b>
<b>2 自然エネルギー利用</b>		<b>3.0</b>	0.22	-	-	<b>3.0</b>
<b>2.1 自然エネルギーの直接利用</b>		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>2.2 自然エネルギーの変換利用</b>		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>3 設備システムの高効率化</b>		<b>3.6</b>	0.34	-	-	<b>3.6</b>
<b>4 効率的運用</b>		<b>3.0</b>	0.22	-	-	<b>3.0</b>
<b>4.1 モニタリング</b>		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>4.2 運用管理体制</b>		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>LR-2 資源・マテリアル</b>		-	0.30	-	-	<b>3.0</b>
<b>1 水資源保護</b>		<b>3.4</b>	0.15	-	-	<b>3.4</b>
<b>1.1 節水</b>		<b>4.0</b>	0.40	-	-	
<b>1.2 雨水利用・雑排水再利用</b>		<b>3.0</b>	0.60	-	-	
1 雨水利用システム		3.0	0.67	-	-	
2 雜排水利用システム		3.0	0.33	-	-	
<b>2 低環境負荷材</b>		<b>3.0</b>	0.85	-	-	<b>3.0</b>
<b>2.1 資源の再利用効率</b>		<b>3.0</b>	0.35	-	-	
1 車体材料の再利用効率		4.0	0.67	-	-	
2 非構造材料の再利用効率		1.0	0.33	-	-	
<b>2.2 持続可能な森林から産出された木材</b>		<b>3.0</b>	0.04	-	-	
<b>2.3 有害物質を含まない材料</b>		<b>3.0</b>	0.08	-	-	
<b>2.4 既存建築躯体などの再利用</b>		<b>3.0</b>	0.18	-	-	
<b>2.5 部材の再利用可能性</b>		<b>3.0</b>	0.18	-	-	
<b>2.6 フロン・ハロンの回避</b>		<b>3.0</b>	0.18	-	-	
1 消火剤		<b>4.0</b>	0.33	-	-	
2 断熱材		3.0	0.33	-	-	
3 冷媒		2.0	0.33	-	-	
<b>LR-3 敷地外環境</b>		-	0.30	-	-	<b>3.1</b>
<b>1 大気汚染防止</b>		<b>5.0</b>	0.15	-	-	<b>5.0</b>
<b>2 騒音・振動・悪臭の防止</b>		<b>3.0</b>	0.15	-	-	<b>3.0</b>
<b>2.1 騒音</b>		<b>3.0</b>	0.33	-	-	
<b>2.2 振動</b>		3.0	0.33	-	-	
<b>2.3 悪臭</b>		3.0	0.33	-	-	
<b>3 風害・日照阻害の抑制</b>		<b>3.0</b>	0.15	-	-	<b>3.0</b>
<b>3.1 風害の抑制</b>		<b>3.0</b>	0.70	-	-	
<b>3.2 日照阻害の抑制</b>		3.0	0.30	-	-	
<b>4 光害の抑制</b>		<b>4.0</b>	0.10	-	-	<b>4.0</b>
<b>5 温熱環境悪化の改善</b>		<b>2.0</b>	0.30	-	-	<b>2.0</b>
<b>6 地域インフラへの負荷抑制</b>		<b>3.3</b>	0.15	-	-	<b>3.3</b>
<b>6.1 雨水処理負荷抑制</b>		-	-	-	-	
<b>6.2 汚水処理負荷抑制</b>		3.0	0.33	-	-	
<b>6.3 交通負荷抑制</b>		4.0	0.33	-	-	
<b>6.4 廃棄物処理負荷</b>		3.0	0.33	-	-	

<b>■ LR-1 用途別得点表</b>		物販店	工場	-	-	面積按分 総合スコア
1	<b>建物の熱負荷抑制</b>	4.0	-	-	-	<b>4.0</b>
3	<b>設備システムの ERRによる評価</b>	<b>5.0</b>	データ未入力	-	-	<b>3.6</b>
	<b>高効率化</b>	個別設備による評価	-	-	-	
3.1	空調設備	5.0	-	-	-	-
3.2	換気設備	5.0	-	-	-	-
3.3	照明設備	5.0	5.0	-	-	-
3.4	給湯設備	-	-	-	-	-
3.5	昇降機設備	-	-	-	-	-