

配慮項目	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
		評価点	重み係数	評価点	重み係数	
◎ <b>Q-1</b> 室内環境			0.40			3.0
<b>1</b> 音環境		3.0	0.15	3.0	1.00	3.0
1.1 騒音		3.0	0.40	3.0	0.29	
1.1.1 1 騒音レベル		3.0	1.00	3.0	1.00	3.0
1.2 遮音		3.0	0.40	3.0	0.60	
1.2.1 1 開口部遮音性能		3.0	1.00	3.0	0.30	3.0
1.2.1 2 界壁遮音性能		-	-	3.0	0.30	3.0
1.2.1 3 界床遮音性能(軽量衝撃音)		-	-	3.0	0.20	3.0
1.2.1 4 界床遮音性能(重量衝撃音)		-	-	3.0	0.20	3.0
1.3 吸音		3.0	0.20	3.0	0.21	3.0
<b>2</b> 温熱環境		2.6	0.35	2.6	1.00	2.6
2.1 室温制御		3.0	0.60	2.2	0.60	
2.1.1 1 室温設定		3.0	0.60	3.0	0.60	3.0
2.1.1 3 外皮性能		3.0	0.40	1.0	0.40	0.0
2.1.1 4 ソーン別制御性		-	-	-	-	0.0
2.2 湿度制御		1.0	0.20	3.0	0.20	0.0
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	0.30	1.0
<b>3</b> 光・視環境		2.7	0.25	3.0	1.00	2.8
3.1 日光利用		3.0	0.30	3.0	0.30	
3.1.1 1 昼光率		3.0	0.60	3.0	0.60	3.0
3.1.1 2 方位別開口		-	-	3.0	0.30	3.0
3.1.1 3 日光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20	3.0
3.2 グレア対策		2.0	0.30	3.0	0.30	0.0
3.2.1 2 日光制御		2.0	1.00	3.0	1.00	2.0
3.3 照度		3.0	0.15	3.0	0.15	0.0
3.3.1 1 照度		3.0	1.00	3.0	1.00	3.0
3.4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	3.0
<b>4</b> 空気質環境		4.2	0.25	4.6	1.00	4.3
4.1 発生源対策		5.0	0.60	6.0	0.63	
4.1.1 1 化学物質汚染	床、壁、天井に☆☆☆☆の建築材料を使用	5.0	1.00	5.0	1.00	5.0
4.2 換気		3.0	0.40	3.6	0.38	0.0
4.2.1 1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33	3.0
4.2.1 2 自然換気性能		-	-	5.0	0.33	3.0
4.2.1 3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.60	3.0	0.33	3.0
4.3 運用管理		-	-	-	-	0.0
4.3.1 1 CO <sub>2</sub> の監視		-	-	-	-	3.0
4.3.1 2 湿度の制御		-	-	-	-	3.0
◎ <b>Q-2</b> サービス性能			0.30			3.0
<b>1</b> 機能性		3.6	0.40	3.2	1.00	3.3
1.1 機能性・使いやすさ		4.0	0.60	3.0	0.60	
1.1.1 1 広さ・収納性		-	-	-	-	3.0
1.1.1 2 高度情報通信設備対応		-	-	3.0	1.00	3.0
1.1.1 3 バリアフリー計画	利用円滑化基準(最低レベル)	4.0	1.00	-	-	4.0
1.2 心理性・快適性		3.0	0.40	3.5	0.40	3.0
1.2.1 1 広さ感・景観		-	-	4.0	0.50	3.0
1.2.1 2 リフレッシュスペース		-	-	-	-	3.0
1.2.1 3 内装計画		3.0	1.00	3.0	0.50	3.0
<b>2</b> 耐用性・信頼性		3.0	0.31	-	-	3.0
2.1 耐震・免震		3.0	0.48	-	-	3.0
2.1.1 1 耐震性		3.0	0.60	-	-	3.0
2.1.1 2 免震・制振性能		3.0	0.20	-	-	3.0
2.2 部品・部材の耐用年数		3.0	0.33	-	-	3.0
2.2.1 1 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.29	-	-	3.0
2.2.1 2 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.12	-	-	3.0
2.2.1 3 配管・配線材の更新必要間隔		3.0	0.29	-	-	3.0
2.2.1 4 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.29	-	-	3.0
2.3 劣化防止		-	-	-	-	3.0
2.3.1 1 劣化防止・メンテナンス計画		-	-	-	-	3.0
2.3.1 2 劣化防止・メンテナンス計画		-	-	-	-	3.0
2.4 信頼性		3.0	0.19	-	-	3.0
2.4.1 1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1 2 給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1 3 電気設備		3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1 4 機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1 5 通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	3.0

解説シート  
の  
採点結果

建物全体	住居宿泊
3.0	3.0
0.0	0.0

3.0	3.0
3.0	3.0
3.0	3.0
3.0	3.0

3.0	3.0
0.0	0.0
3.0	1.0
3.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
1.0	3.0
3.0	3.0

3.0	3.0
3.0	3.0

0.0	0.0
2.0	3.0
3.0	3.0
0.0	0.0
3.0	3.0

5.0	5.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

3.0	3.0
3.0	5.0
3.0	3.0
0.0	0.0

3.0	3.0
3.0	3.0
3.0	3.0

3.0	3.0
-----	-----

3.0	3.0
3.0	3.0
3.0	3.0

3.0	3.0
3.0	3.0
3.0	3.0
3.0	3.0
3.0	3.0

3 対応性・更新性		3.0	0.29	2.3	1.00	2.5	
3.1 空間の中とり				1.8	0.60		
1 階高の中とり				2.0	0.60		3.0 2.0
2 空間の形状・自由さ				1.0	0.40		3.0 1.0
3.2 荷重の中とり				3.0	0.60		3.0 3.0
3.3 設備の更新性		3.0	1.00				
1 空調設備の更新性		3.0	0.17				3.0
2 給排水管の更新性		3.0	0.17				3.0
3 電気配線の更新性		3.0	0.11				3.0
4 通信配線の更新性		3.0	0.11				3.0
5 設備機器の更新性		3.0	0.22				3.0
6 バックアップスペース		3.0	0.22				3.0
Q-3 室外環境(敷地内)			0.30			3.0	
1 生物環境の保全と創出		3.0	0.30			3.0	3.0
2 まちなみ・景観への配慮		3.0	0.40			3.0	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	0.60				3.0
3.2 敷地内温熱環境の向上		3.0	0.60				3.0
LR-1 エネルギー			0.40			2.7	
1 建物の熱負荷抑制		1.0	0.40			1.0	1.0
2 自然エネルギー利用		2.5	0.20			2.5	
2.1 自然エネルギーの直接利用		2.0	0.60				2.0
2.2 自然エネルギーの交換利用		3.0	0.50				3.0
3 設備システムの高効率化	燃料系瞬間式給湯器を使用	4.1	0.40			4.1	4.1
4 効率的運用							
4.1 モニタリング							3.0
4.2 運用管理体制							3.0
LR-2 資源・マテリアル			0.30			3.2	
1 水資源保護		3.0	0.15			3.0	
1.1 節水		3.0	0.40				3.0
1.2 雨水利用・雑排水再利用		3.0	0.60				
1 雨水利用システム		3.0	0.67				3.0
2 雑排水利用システム		3.0	0.33				3.0
2 低環境負荷材		3.2	0.65			3.2	
2.1 資源の再利用効率		3.6	0.35				
1 躯体材料の再利用効率		3.0	0.67				3.0
2 非構造材料の再利用効率	床にパーティクルボードを使用	6.0	0.33				6.0
2.2 持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.04				3.0
2.3 有害物質を含まない材料		3.0	0.08				3.0
2.4 既存建築躯体などの再利用		3.0	0.18				3.0
2.5 部材の再利用可能性		3.0	0.18				3.0
2.6 フロン・ハロンの回避		3.3	0.18				
1 消火剤	ハロン消火剤を一切使用していない	4.0	0.33				4.0
2 断熱材		3.0	0.33				3.0
3 冷媒		3.0	0.33				3.0
LR-3 敷地外環境			0.30			2.4	
1 大気汚染防止	低Nox使用の給湯器を使用、都市ガス使用のガスSox	4.0	0.10			4.0	4.0
2 騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.10			3.0	
2.1 騒音		3.0	0.33				3.0
2.2 振動		3.0	0.33				3.0
2.3 悪臭		3.0	0.33				3.0
3 風害、日照障害の抑制		2.3	0.16			2.3	
3.1 風害の抑制		2.0	0.70				2.0
3.2 日照障害の抑制		3.0	0.30				3.0
4 光害の抑制	広告塔は無し	4.0	0.10			4.0	4.0
5 温熱環境悪化の改善		1.0	0.30			1.0	1.0
6 地域インフラへの負荷抑制		3.0	0.26			3.0	
6.1 雨水処理負荷抑制							0.0
6.2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.33				3.0
6.3 交通負荷抑制	住戸数分の自転車置場を確保	4.0	0.33				4.0
6.4 廃棄物処理負荷		2.0	0.33				2.0

LR-1 用途別得点表	集合住宅				面積換分 総合スコア
	2725 m <sup>2</sup>	--	--	--	
1 建物の熱負荷抑制	1.0	--	--	--	1.0
3 設備システムの 高効率化	--	--	--	--	4.1
3.1 空調設備	--	--	--	--	--
3.2 換気設備	6.0	--	--	--	--
3.3 照明設備	4.0	--	--	--	--
3.4 給湯設備	4.0	--	--	--	--
3.5 昇降機設備	3.0	--	--	--	--