

3 対応性・更新性			3.3	0.29	-	-	3.3
3.1 空間のゆとり			4.2	0.31	-	-	
1 階高のゆとり	3.9m以上の階高である		5.0	0.60	3.0	-	
2 空間の形状・自由さ			3.0	0.40	3.0	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.31	3.0	-	
3.3 設備の更新性			3.0	0.38	-	-	
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	-	-	
Q-3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	3.1
1 生物環境の保全と創出			2.0	0.30	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮	周辺のまちなみや自然景観に対して、標準以上の配慮を行っている		4.0	0.40	-	-	4.0
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							3.3
LR-1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.5
1 建物の熱負荷抑制	仕様基準で191ポイント		5.0	0.30	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			4.0	0.20	-	-	4.0
2.1 自然エネルギーの直接利用	クールヒートビット、換気塔		5.0	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	仕様基準で130ポイント(空調)、性能基準で0.7(照明)		2.1	0.30	-	-	2.1
4 効率的運用			3.0	0.20	-	-	3.0
4.1 モニタリング			3.0	0.50	-	-	
4.2 運用管理体制			3.0	0.50	-	-	
LR-2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.4
1 水資源保護			3.8	0.15	-	-	3.8
1.1 節水	節水器具の採用		4.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水再利用			3.6	0.60	-	-	
1 雨水利用システム	雨水再利用設備		4.0	0.67	-	-	
2 雑排水利用システム			3.0	0.33	-	-	
2 低環境負荷材			3.3	0.85	-	-	3.3
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	主要構造躯体のコンクリート部分に高炉セメントを用いている		4.0	0.67	-	-	
2 非構造材料の再利用効率			3.0	0.33	-	-	
2.2 持続可能な森林から産出された木材			2.0	0.04	-	-	
2.3 有害物質を含まない材料			3.0	0.08	-	-	
2.4 既存建築躯体などの再利用			3.0	0.18	-	-	
2.5 部材の再利用可能性	再生建築資材を用いた床用タイルを採用		4.0	0.18	-	-	
2.6 フロン・ハロンの回避			3.0	0.18	-	-	
1 消火剤			-	-	-	-	
2 断熱材			3.0	0.50	-	-	
3 冷媒			3.0	0.50	-	-	
LR-3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.9
1 大気汚染防止	GHP排気処理装置の設置		4.0	0.15	-	-	4.0
2 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.15	-	-	3.0
2.1 騒音			3.0	0.50	-	-	
2.2 振動			3.0	0.50	-	-	
2.3 悪臭			-	-	-	-	
3 風害、日照障害の抑制			3.3	0.15	-	-	3.3
3.1 風害の抑制			3.0	0.70	-	-	
3.2 日照障害の抑制	日影規制に対しリンク上の基準を満たしている		4.0	0.30	-	-	
4 光害の抑制	広告塔がない		4.0	0.10	-	-	4.0
5 温熱環境悪化の改善			2.0	0.30	-	-	2.0
6 地域インフラへの負荷抑制			2.5	0.15	-	-	2.5
6.1 雨水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
6.2 汚水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
6.3 交通負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
6.4 廃棄物処理負荷			1.0	0.25	-	-	

■ LR-1 用途別得点表		学校	-	-	-	面積按分 総合スコア
		3043 m ²	-	-	-	
1	建物の熱負荷抑制	5.0	-	-	-	5.0
3	設備システムの 高効率化	2.1	-	-	-	2.1
3.1	空調設備	1.0	-	-	-	-
3.2	換気設備	3.0	-	-	-	-
3.3	照明設備	5.0	-	-	-	-
3.4	給湯設備	-	-	-	-	-
3.5	昇降機設備	-	-	-	-	-