



<b>9 対応性・更新性</b>		3.1	0.29	3.2	1.00	3.1	
3.1 空間のゆとり		3.4	0.31	3.4	0.50		
1 階高のゆとり		3.0	0.60	3.0	0.60		3.0
2 空間の形状・自由さ		4.0	0.40	4.0	0.40		4.0
3.2 向きゆとり		3.0	0.31	3.0	0.50		4.0
3.3 設備の更新性		3.0	0.38				3.0
1 空調配管の更新性		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
<b>Q-3 室外環境(敷地内)</b>		-	0.30	-	-	2.4	
1 生物環境の保全と創出		1.0	0.30	-	-	1.0	1.0
2 まちなみ・景観への配慮		3.0	0.40	-	-	3.0	3.0
3 地熱性・アミノタイへの配慮		3.0	0.30	-	-	3.0	
3.1 地熱性への配慮・快適性の向上		3.0	0.50	-	-		3.0
3.2 敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-		3.0
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>		-	-	-	-	3.0	
<b>LR-1 エネルギー</b>		-	6.40	-	-	3.0	
1 建築物の負荷抑制		3.0	0.43	-	-	3.0	3.0
2 自然エネルギー利用		3.0	0.29	-	-	3.0	
2.1 自然エネルギーの直接利用		3.0	0.50	-	-		3.0
2.2 自然エネルギーの変換利用		3.0	0.50	-	-		3.0
3 設備システムの高効率化		-	-	-	-	4.7	
4 換気設備		3.0	0.29	-	-	3.0	
4.1 モニタリング		-	-	-	-	-	-
4.2 運用管理体制		3.0	1.00	-	-		3.0
<b>LR-2 資源・マテリアル</b>		-	0.30	-	-	3.4	
1 水資源確保		3.4	0.15	-	-	3.4	
1.1 節水		4.0	0.40	-	-		4.0
1.2 雨水利用・雑排水再利用		3.0	0.60	-	-		3.0
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 環境負荷材		3.4	0.65	-	-	3.4	
2.1 資源の再利用効率		3.3	0.35	-	-		3.0
1 躯体材料の再利用効率		3.0	0.67	-	-		4.0
2 非躯体材料の再利用効率		4.0	0.33	-	-		3.0
2.2 持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.04	-	-		5.0
2.3 有害物質を含まない材料		5.0	0.08	-	-		3.0
2.4 既存建築物などの再利用		3.0	0.18	-	-		4.0
2.5 部材の再利用可能性		4.0	0.18	-	-		4.0
2.6 2次元・3次元の節減		3.0	0.18	-	-		4.0
1 消火剤		4.0	0.33	-	-		3.0
2 断熱材		3.0	0.33	-	-		2.0
3 冷媒		2.0	0.33	-	-		2.0
<b>LR-3 異種外環境</b>		-	0.30	-	-	2.6	
1 大気汚染防止		5.0	0.10	-	-	5.0	
2 騒音・振動・臭気の防止		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 臭気		3.0	0.33	-	-		3.0
3 風害・日照障害の抑制		1.6	0.15	-	-	1.6	
3.1 風害の抑制		1.0	0.70	-	-		1.0
3.2 日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-		3.0
4 光害の抑制		3.0	0.10	-	-	3.0	
5 建物環境悪化の改善		2.0	0.30	-	-	2.0	
6 地域インフラへの負荷抑制		3.0	0.25	-	-	3.0	
6.1 雨水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-		3.0
6.2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-		3.0
6.3 交通負荷抑制		3.0	0.25	-	-		3.0
6.4 企業物産負荷		3.0	0.25	-	-		3.0
<b>■ LR-1 用途別得点表</b>		例題	-	-	-	累積得点	
		3652	㎡	-	-	総合スコア	
1 建築物の負荷抑制		3.0	-	-	-	3.0	
9 設備システムの		-	-	-	-		
高効率化		4.7	-	-	-	4.7	
3.1 空調設備		5.0	-	-	-		
3.2 換気設備		5.0	-	-	-		
3.3 照明設備		5.0	-	-	-		
3.4 給湯設備		3.0	-	-	-		
3.5 昇降機設備		-	-	-	-		