

9 対応性・更新性		3.1	0.29	-	-	3.1	
3.1 空間のゆとり		3.4	0.31	-	-		
1 階高のゆとり		3.0	0.60	3.0	-		3.0
2 空間の形状・自由さ	0.1<壁長さ比率<0.3	4.0	0.40	3.0	-		4.0
3.2 重量のゆとり		3.0	0.31	3.0	-		3.0
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 運送設備の更新性		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
G-3 室外環境(露地内)		-	0.40	-	-	3.0	
1 生物環境の保全と創出		3.0	0.30	-	-	3.0	1.0
2 まちなみ・景観への配慮		3.0	0.40	-	-	3.0	2.0
3 地質・アメンティへの配慮		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	-	-		1.0
3.2 敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-		1.0
LR 建築物の環境負荷低減性		-	-	-	-	3.3	
LR-1 エネルギー		-	0.40	-	-	3.8	
1 建築物のエネルギー削減		3.0	0.29	-	-	3.0	0.0
2 自然エネルギー利用		3.0	0.50	-	-	3.0	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	高効率照明器具	5.0	0.43	-	-	5.0	5.0
4 効率的運用		3.0	0.29	-	-	3.0	
4.1 エネタリング		3.0	0.50	-	-		3.0
4.2 運用管理体制		3.0	0.50	-	-		3.0
LR-2 資源・マテリアル		-	0.30	-	-	3.0	
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	-	-		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 建築廃棄物		3.0	0.85	-	-	3.0	
2.1 資源の再利用効率		3.0	0.35	-	-		3.0
2.1.1 躯体材料の再利用効率		3.0	0.67	-	-		1.0
2.1.2 非構造材料の再利用効率		3.0	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	-	-		3.0
2.3 有害物質を含まない材料		3.0	0.08	-	-		3.0
2.4 長寿命建築体などの再利用		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		3.0	0.18	-	-		0.0
1 消火剤		3.0	0.33	-	-		0.0
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	-	-	3.0	
1 大気汚染防止		3.0	0.15	-	-	3.0	3.0
2 騒音・振動・器具の防止		3.0	0.33	-	-	3.0	3.0
2.1 騒音		3.0	0.33	-	-		3.0
2.2 振動		3.0	0.33	-	-		3.0
2.3 器具		3.0	0.33	-	-		3.0
3 風害・日照障害の抑制		3.0	0.35	-	-	3.0	3.0
3.1 風害の抑制		3.0	0.70	-	-		3.0
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	3.0
5 温熱環境最適化の改善		3.0	0.30	-	-	3.0	1.0
6 地域・シフトへの負荷抑制		3.0	0.15	-	-	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	-	-		1.0
6.4 廃棄物処理負荷		3.0	0.25	-	-		1.0
■ LR-1 用途別点検表		工場	-	-	-	前期検分	
		2858	nt	-	-	総合スコア	
1 建築物のエネルギー削減		-	-	-	-	-	
3 設備システムのERNNによる評価		-	-	-	-	-	
高効率化		5.0	-	-	-	5.0	
3.1 空調設備		-	-	-	-	-	
3.2 換気設備		-	-	-	-	-	
3.3 照明設備	5.0	-	-	-	-	-	
3.4 給排水設備		-	-	-	-	-	
3.5 昇降機設備		-	-	-	-	-	