



<b>9 対応性・更新性</b>		3.6	0.29	-	-	3.6		
<b>3.1 空間のゆとり</b>		3.0	0.31	-	-			
1 階高のゆとり		3.0	-	3.0	-			0.0
2 空間の形状・自由さ		3.0	1.00	3.0	-			3.0
<b>3.2 居室のゆとり</b>		5.0	0.31	-	-			0.0
<b>3.3 設備の更新性</b>		3.0	0.38	-	-			5.0
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 電気設備の更新性		3.0	0.11	-	-			3.0
4 通信設備の更新性		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
<b>G-3 室外環境(敷地内)</b>		-	0.30	-	-	2.2		
<b>1 生物環境の保全と創出</b>		1.0	0.30	-	-	1.0		1.0
<b>2 まちなみ・景観への配慮</b>		3.0	0.40	-	-	3.0		3.0
<b>3 地質・アメンティへの配慮</b>		2.5	0.30	-	-	2.5		
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		2.0	0.50	-	-			2.0
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>		-	-	-	-	2.7		
<b>LR-1 エネルギー</b>		-	0.40	-	-	3.0		
<b>1 建築物のエネルギー削減</b>		3.0	0.30	-	-	3.0		3.0
<b>2 自然エネルギー利用</b>		1.5	0.20	-	-	1.5		
2.1 自然エネルギーの直接利用		3.0	0.50	-	-			0.0
2.2 自然エネルギーの変換利用		3.0	0.50	-	-			3.0
<b>3 設備システムの高効率化</b>		3.0	0.30	-	-	4.1		4.1
<b>4 効率的運用</b>		3.0	0.20	-	-	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
<b>LR-2 資源・マテリアル</b>		-	0.30	-	-	3.0		
<b>1 水資源保護</b>		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
<b>2 建築廃棄物</b>		3.0	0.85	-	-	3.0		
2.1 資源の再利用効率		3.0	0.37	-	-			
2 廃材の再利用効率		4.0	0.67	-	-			4.0
2.2 持続可能な森林から産出された木材		1.0	0.33	-	-			1.0
2.3 有害物質を含まない材料		-	-	-	-			0.0
2.4 長寿命建築体などの再利用		3.0	0.09	-	-			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	-	-			3.0
1 消火剤		3.0	0.33	-	-			3.0
2 断熱材		3.0	0.33	-	-			3.0
3 冷媒		3.0	0.33	-	-			3.0
<b>LR-3 敷地外環境</b>		-	0.30	-	-	2.2		
<b>1 大気汚染防止</b>		3.0	0.15	-	-	3.0		3.0
<b>2 騒音・振動・照度の防止</b>		3.0	0.33	-	-	3.0		
2.1 騒音		3.0	0.33	-	-			3.0
2.2 振動		3.0	0.33	-	-			3.0
2.3 照度		3.0	0.33	-	-			3.0
<b>3 鳥害・日照障害の抑制</b>		1.6	0.35	-	-	1.6		
3.1 鳥害の抑制		1.0	0.70	-	-			1.0
3.2 日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-			3.0
<b>4 光害の抑制</b>		4.0	0.10	-	-	4.0		4.0
<b>5 温熱環境悪化の改善</b>		1.0	0.30	-	-	1.0		1.0
<b>6 地域・シムラへの負荷抑制</b>		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		4.0	0.25	-	-			4.0
6.4 廃棄物処理負荷		2.0	0.25	-	-			2.0
<b>■ LR-1 用途別点検表</b>								
	<b>無命所</b>							
<b>1 建築物のエネルギー削減</b>	3103	nt	-	-	-		<b>削減率</b>	
							<b>総合スコア</b>	
<b>9 設備システムのERINによる評価</b>								3.0
<b>高効率化</b>								4.1
<b>設備機器による評価</b>	4.1							
3.1 空調設備	3.0	-	-	-	-			
3.2 換気設備	5.0	-	-	-	-			
3.3 照明設備	5.0	-	-	-	-			
3.4 給排水設備	-	-	-	-	-			
3.5 昇降機設備	-	-	-	-	-			