

スコアシート		実施設計段階							
配慮項目		環境配慮設計の概要記入欄		評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体	
<b>Q 建築物の環境品質</b>									<b>2.5</b>
<b>Q1 室内環境</b>					<b>0.32</b>		-		<b>2.6</b>
<b>1 音環境</b>				<b>2.5</b>	0.15		-		<b>2.5</b>
1.1 室内騒音レベル				<b>3.0</b>	0.40		-		
1.2 遮音				<b>1.8</b>	0.40		-		
1 開口部遮音性能				1.0	0.60		-		
2 界壁遮音性能				3.0	0.40		-		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					-		-		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					-		-		
1.3 吸音				<b>3.0</b>	0.20		-		
<b>2 温熱環境</b>				<b>2.7</b>	0.35		-		<b>2.7</b>
2.1 室温制御				<b>3.2</b>	0.50		-		
1 室温		窓システム SC:0.67、U=6.07、外壁 U=0.77、屋根 U=0.47		3.0	0.38		-		
2 外皮性能				4.0	0.25		-		
3 ソーン別制御性能				3.0	0.38		-		
2.2 湿度制御				<b>1.0</b>	0.20		-		
2.3 空調方式				3.0	0.30		-		
<b>3 光・視環境</b>				<b>2.4</b>	0.25		-		<b>2.4</b>
3.1 昼光利用				<b>3.0</b>	0.30		-		
1 昼光率				3.0	0.60		-		
2 方位別開口					-		-		
3 昼光利用設備				3.0	0.40		-		
3.2 グレア対策				<b>1.0</b>	0.30		-		
1 昼光制御				1.0	1.00		-		
3.3 照度				<b>3.0</b>	0.15		-		
3.4 照明制御				<b>3.0</b>	0.25		-		
<b>4 空気質環境</b>				<b>2.8</b>	0.25		-		<b>2.8</b>
4.1 発生源対策				<b>3.0</b>	0.50		-		
1 化学汚染物質				3.0	1.00		-		
4.2 換気				<b>3.0</b>	0.30		-		
1 換気量		事務室の自然換気有効開口が床面積の1/15以上		3.0	0.33		-		
2 自然換気性能				5.0	0.33		-		
3 取り入れ外気への配慮				1.0	0.33		-		
4.3 運用管理				<b>2.0</b>	0.20		-		
1 CO <sub>2</sub> の監視				3.0	0.50		-		
2 喫煙の制御				1.0	0.50		-		
<b>Q2 サービス性能</b>				-	<b>0.30</b>		-		<b>2.9</b>
<b>1 機能性</b>				<b>2.7</b>	0.40		-		<b>2.7</b>
1.1 機能性・使いやすさ				<b>2.3</b>	0.40		-		
1 広さ・収納性				1.0	0.33		-		
2 高度情報通信設備対応				3.0	0.33		-		
3 バリアフリー計画				3.0	0.33		-		
1.2 心理性・快適性				<b>3.0</b>	0.30		-		
1 広さ感・景観		事務室天井高:3.5m		5.0	0.33		-		
2 リフレッシュスペース				3.0	0.33		-		
3 内装計画				1.0	0.33		-		
1.3 維持管理				<b>3.0</b>	0.30		-		
1 維持管理に配慮した設計				3.0	0.50		-		
2 維持管理用機能の確保				3.0	0.50		-		
<b>2 耐用性・信頼性</b>				<b>3.0</b>	0.30		-		<b>3.0</b>
2.1 耐震・免震・制震・制振				<b>3.0</b>	0.50		-		
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				3.0	0.80		-		
2 免震・制震・制振性能				3.0	0.20		-		
2.2 部品・部材の耐用年数				<b>3.6</b>	0.30		-		
1 躯体材料の耐用年数				3.0	0.20		-		
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				3.0	0.20		-		
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		事務室:床ビニル床タイルt4.0(OA707H100)、壁ビニルクロス(PBt12.5)、天井化粧PBt9.5		5.0	0.10		-		
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				3.0	0.10		-		
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		排水管:VP(B)、給水管:VP(B)、通気管:VP(A)、Eは不使用		5.0	0.20		-		
6 主要設備機器の更新必要間隔				3.0	0.20		-		
2.4 信頼性				<b>2.2</b>	0.20		-		
1 空調・換気設備				3.0	0.20		-		
2 給排水・衛生設備				2.0	0.20		-		
3 電気設備				3.0	0.20		-		
4 機械・配管支持方法				1.0	0.20		-		
5 通信・情報設備				2.0	0.20		-		

<b>3 対応性・更新性</b>			<b>3.1</b>	0.30		-		<b>3.1</b>
3.1 空間のゆとり			<b>3.4</b>	0.30		-		
1 階高のゆとり			<b>3.0</b>	0.60		-		
2 空間の形状・自由さ		壁長さ比率0.1以上、0.3未満	<b>4.0</b>	0.40		-		
3.2 荷重のゆとり			<b>3.0</b>	0.30		-		
3.3 設備の更新性			<b>3.0</b>	0.40		-		
1 空調配管の更新性			<b>3.0</b>	0.20		-		
2 給排水管の更新性			<b>3.0</b>	0.20		-		
3 電気配線の更新性			<b>3.0</b>	0.10		-		
4 通信配線の更新性			<b>3.0</b>	0.10		-		
5 設備機器の更新性			<b>3.0</b>	0.20		-		
6 バックアップスペースの確保			<b>3.0</b>	0.20		-		
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>			-	<b>0.38</b>		-		<b>2.1</b>
1 生物環境の保全と創出			<b>1.0</b>	0.30		-		<b>1.0</b>
2 まちなみ・景観への配慮			<b>3.0</b>	0.40		-		<b>3.0</b>
3 地域性・アメニティへの配慮			<b>2.0</b>	0.30		-		<b>2.0</b>
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			<b>2.0</b>	0.50		-		
3.2 敷地内温熱環境の向上			<b>2.0</b>	0.50		-		
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>			-	-		-		<b>3.6</b>
<b>LR1 エネルギー</b>			-	<b>0.40</b>		-		<b>4.2</b>
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI <sub>m</sub> =0.62	<b>5.0</b>	0.20		-		<b>5.0</b>
2 自然エネルギー利用			<b>3.0</b>	0.10		-		<b>3.0</b>
3 設備システムの高効率化		[BEI][BEI <sub>m</sub> ]: 0.63、LED照明設備を導入。	<b>4.7</b>	0.50		-		<b>4.7</b>
4 効率的運用			<b>3.0</b>	0.20		-		<b>3.0</b>
集合住宅以外の評価			<b>3.0</b>	1.00		-		
4.1 モニタリング			<b>3.0</b>	0.50		-		
4.2 運用管理体制			<b>3.0</b>	0.50		-		
集合住宅の評価			-	-		-		
4.1 モニタリング			-	-		-		
4.2 運用管理体制			-	-		-		
<b>LR2 資源・マテリアル</b>			-	<b>0.30</b>		-		<b>3.0</b>
1 水資源保護			<b>3.4</b>	0.20		-		<b>3.4</b>
1.1 節水		自動水栓、節水型便器の採用	<b>4.0</b>	0.40		-		
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			<b>3.0</b>	0.60		-		
1 雨水利用システム導入の有無			<b>3.0</b>	0.70		-		
2 雑排水等利用システム導入の有無			<b>3.0</b>	0.30		-		
2 非再生性資源の使用量削減			<b>3.2</b>	0.60		-		<b>3.2</b>
2.1 材料使用量の削減			<b>2.0</b>	0.10		-		
2.2 既存建築躯体等の継続使用			<b>3.0</b>	0.20		-		
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		-	<b>3.0</b>	0.20		-		
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			<b>3.0</b>	0.20		-		
2.5 持続可能な森林から産出された木材			<b>2.0</b>	0.10		-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		躯体+軽鉄+仕上材のデティールを採用し、OA707-も採用している。	<b>5.0</b>	0.20		-		
3 汚染物質含有材料の使用回避			<b>2.3</b>	0.20		-		<b>2.3</b>
3.1 有害物質を含まない材料の使用			<b>3.0</b>	0.30		-		
3.2 フロン・ハロンの回避			<b>2.0</b>	0.70		-		
1 消火剤			-	-		-		
2 発泡剤(断熱材等)			<b>1.0</b>	0.50		-		
3 冷媒			<b>3.0</b>	0.50		-		
<b>LR3 敷地外環境</b>			-	<b>0.30</b>		-		<b>3.3</b>
1 地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO2排出率79%	<b>3.8</b>	0.33		-		<b>3.8</b>
2 地域環境への配慮			<b>3.3</b>	0.33		-		<b>3.3</b>
2.1 大気汚染防止		燃焼機器は使用していない	<b>5.0</b>	0.25		-		
2.2 温熱環境悪化の改善			<b>3.0</b>	0.50		-		
2.3 地域インフラへの負荷抑制			<b>2.5</b>	0.25		-		
1 雨水排水負荷低減			<b>3.0</b>	0.25		-		
2 汚水処理負荷抑制			<b>3.0</b>	0.25		-		
3 交通負荷抑制			<b>3.0</b>	0.25		-		
4 廃棄物処理負荷抑制			<b>1.0</b>	0.25		-		
3 周辺環境への配慮			<b>3.0</b>	0.33		-		<b>3.0</b>
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			<b>3.0</b>	0.40		-		
1 騒音			<b>3.0</b>	1.00		-		
2 振動			-	-		-		
3 悪臭			-	-		-		
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制			<b>3.0</b>	0.40		-		
1 風害の抑制			<b>3.0</b>	0.70		-		
2 砂塵の抑制			<b>3.0</b>	-		-		
3 日照障害の抑制			<b>3.0</b>	0.30		-		
3.3 光害の抑制			<b>3.0</b>	0.20		-		
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策			<b>3.0</b>	0.70		-		
2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			<b>3.0</b>	0.30		-		