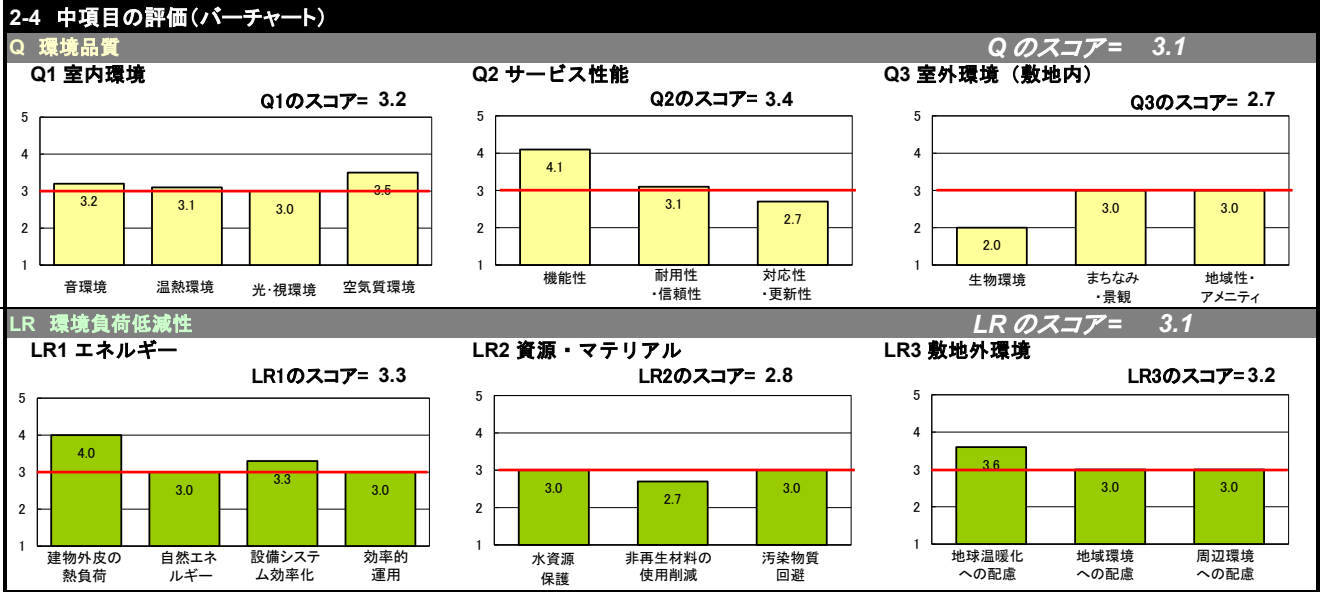
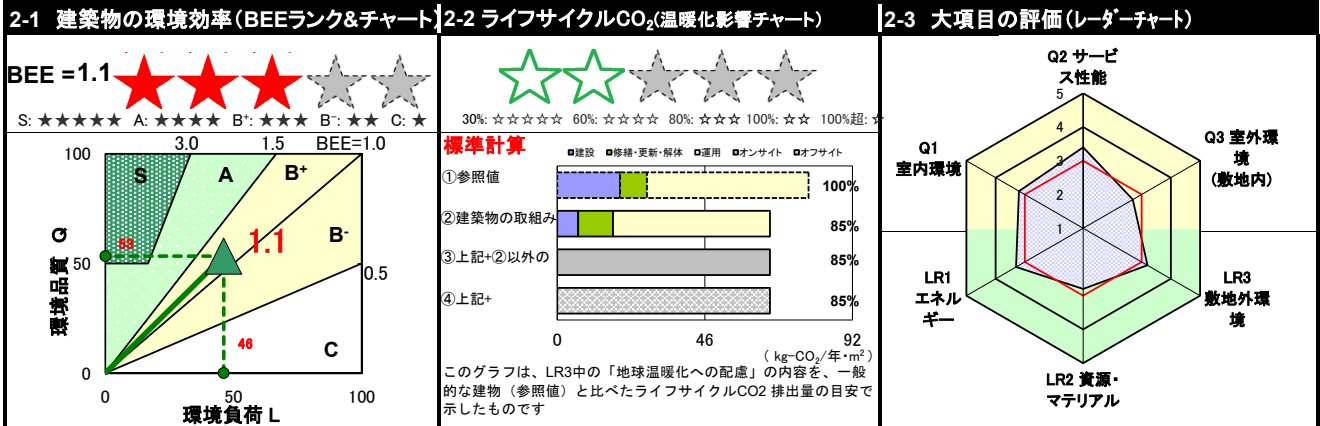




1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	レーベン横浜山手ONE WARD COURT	階数	地上7F
建設地	横浜市中区根岸加曾台1番1、中区池袋56番1・58番3地2筆	構造	RC造
用途地域	準防火地域、法22条地域、指定なし	平均居住人員	798 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	基本設計段階評価
竣工年	2023年2月 竣工	評価の実施日	2020年10月9日
敷地面積	12,061 m ²	作成者	山田 陸男
建築面積	3,841 m ²	確認日	2020年10月10日
延床面積	17,298 m ²	確認者	杉原 潤一



3 設計上の配慮事項		その他
総合 建物の温熱環境や住棟の劣化対策、住戸内の効率の良い設備機器設置を考慮した設計を目指しました。断熱等性能等級は4、劣化対策等級は3の最高等級で設計しました。		特になし
Q1 室内環境 外皮性能: 品確法5-1断熱等性能等級を4で施工します。	Q2 サービス性能 部品、部材の耐用年数: 品確法劣化対策等級を3で施工します。	Q3 室外環境(敷地内) 敷地内温熱環境の向上: 空気を確保することにより、風の通り道を確保する。
LR1 エネルギー 建物外皮の熱負荷抑制: 外皮性能を品確法5-1断熱等性能等級を4で施工します。	LR2 資源・マテリアル 水資源保護: 主要水栓に節水機器を使用します。	LR3 敷地外環境 自転車利用に対する工夫: 利用者に対する駐輪場の確保。

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

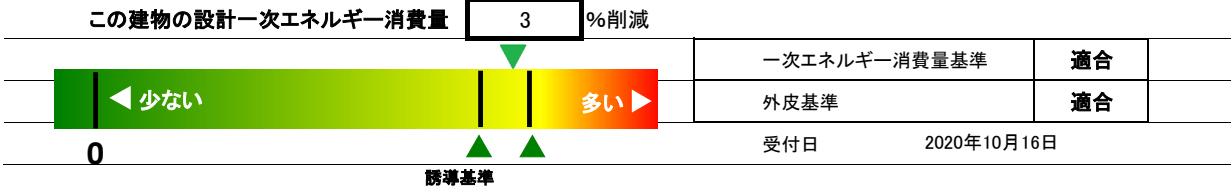


4 横浜市重点項目についての環境配慮概要 <集合住宅>

各項目について配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してください。 建物名称 **レーベン横浜山手ONE WARD COURT**

建築物の省エネルギー性能 (E) Energy Saving 重点項目への取組(5点満点) **【省エネルギー性能】 2**

■省エネルギー性能 (国土交通省告示に基づく表示)



■エネルギー対策 (①建物外皮の熱負荷抑制 ②自然エネルギー利用 ③設備システムの高効率化 ④効率的運用)

- ①建物外皮の熱負荷抑制: 品確法の等級4で施工。
- ②自然エネルギー利用: 有効な採光・通風が確保されている。
- ③設備システムの高効率化: BEI=0.97
- ④効率的運用: 住まい手に設備毎の説明書を手渡す。

健康・快適な職住環境 (W) Smart Wellness Community 重点項目への取組(5点満点) **【健康・安心】 4**

■室内環境対策 (⑤外皮性能)

◆断熱等性能等級 等級4 (相当) ※全住戸の断熱性能のレベルの加重平均による

⑤外皮性能: 品確法の断熱等性能等級4で施工。

■健康・安心対策 (⑥健康対策 ⑦防犯対策)

⑥健康対策: 使用する材料は、F☆☆☆☆品又は規制対象外のものとする。

⑦防犯対策: 防犯カメラの設置。

■その他の対策 (⑧自然材料・通風の工夫など)

◆工夫の有無 なし

防災への配慮 (R) Resilience 重点項目への取組(5点満点) **【防災】 3**

■耐用性・信頼性 (⑮耐震・免震 ⑯部品・部材の耐用年数向上 ⑰信頼性)

⑮耐震・免震: 建築基準法に定められた耐震性を有する。

⑯部品・部材の耐用年数向上: 品確法劣化対策等級3で施工。

⑰信頼性: CATV、インターネット、電話の情報分電盤を設置する。

地域・まちづくりへの貢献 (T) Township & Townscape 重点項目への取組(5点満点) **【地域・まちづくり】 3**

■室外環境(敷地内)対策 (⑱生物環境 ⑲まちなみ・景観 ⑳地域性への配慮)

⑲まちなみ・景観: 植栽により良好な景観を形成する。

⑳地域性への配慮: 防犯性の配慮について重点を置いた。

太陽光発電などの導入	環境配慮技術の導入 (太陽光・熱利用、エネルギーマネジメントシステム以外)

エネルギーマネジメントシステム導入	



CASBEE横浜2017年版v.1.7
レーベン横浜山手ONE WARD COURT

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

スコアシート	実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
	配慮項目	重点項目 <非住宅> <集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質							3.1
Q1 室内環境				0.40			3.2
1 音環境			3.0	0.15	3.3	1.00	3.2
1.1 騒音			3.0	0.50	3.0	0.50	-
1.2 遮音			3.0	0.50	3.6	0.50	-
1.2.1 開口部遮音性能			3.0	1.00	5.0	0.30	-
1.2.2 界壁遮音性能			-	-	3.0	0.30	-
1.2.3 界床遮音性能(軽量衝撃源)			-	-	3.0	0.20	-
1.2.4 界床遮音性能(重量衝撃源)			-	-	3.0	0.20	-
1.3 吸音			-	-	-	-	-
2 温熱環境			3.0	0.35	3.1	1.00	3.1
2.1 室温制御			3.0	0.50	3.3	0.50	-
2.1.1 室温	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.63	3.0	0.63	-
2.1.2 外皮性能	快適・働きやすさ 健康・安心	⑨温熱環境 ⑤外皮性能	3.0	0.38	4.0	0.38	-
2.1.3 ソーン別制御性	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	-	-	-	-	-
2.2 湿度制御	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.20	3.0	0.20	-
2.3 空調方式	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.30	3.0	0.30	-
3 光・視環境			3.0	0.25	3.0	1.00	3.0
3.1 屋光利用			3.0	0.30	3.0	0.30	-
3.1.1 屋光率	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.60	3.0	0.50	-
3.1.2 方位別開口	快適・働きやすさ	⑩光環境	-	-	3.0	0.30	-
3.1.3 屋光利用設備	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.40	3.0	0.20	-
3.2 グレア対策			3.0	0.30	3.0	0.30	-
3.2.1 屋光制御	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	1.00	3.0	1.00	-
3.3 照度	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.15	3.0	0.15	-
3.4 照明制御	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.25	3.0	0.25	-
4 空気質環境			3.0	0.25	3.6	1.00	3.5
4.1 発生源対策			3.0	0.60	4.0	0.63	-
4.1.1 化学汚染物質	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	1.00	4.0	1.00	-
4.2 換気			3.0	0.40	3.0	0.38	-
4.2.1 換気量	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	0.50	3.0	0.33	-
4.2.2 自然換気性能	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	-	-	3.0	0.33	-
4.2.3 取り入れ外気への配慮	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	0.50	3.0	0.33	-
4.3 運用管理			-	-	-	-	-
4.3.1 CO ₂ の監視	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	-	-	-	-	-
4.3.2 喫煙の制御	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	-	-	-	-	-
Q2 サービス性能			-	0.30	-	-	3.3
1 機能性			2.4	0.40	4.2	1.00	4.1
1.1 機能性・使いやすさ			3.0	0.40	5.0	0.60	-
1.1.1 広さ・収納性	快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	-	-	-
1.1.2 高度情報通信設備対応	快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	5.0	1.00	-
1.1.3 バリアフリー計画	快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	1.00	-	-	-
1.2 心理性・快適性			1.0	0.30	3.0	0.40	-
1.2.1 広さ感・景観	快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	3.0	0.50	-
1.2.2 リフレッシュスペース	快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	-	-	-
1.2.3 内装計画	快適・働きやすさ	⑫機能性	1.0	1.00	3.0	0.50	-
1.3 維持管理			3.0	0.30	-	-	-
1.3.1 維持管理に配慮した設計	快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	0.50	-	-	-
1.3.2 維持管理用機能の確保	快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	0.50	-	-	-



CASBEE横浜2017年版v.1.7
 レーベン横浜山手ONE WARD COURT

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

スコアシート		実施設計段階		重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目		<非住宅>	<集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
								2 耐用性・信頼性		
2.1 耐震・免震				3.0	0.50	-	-	-	-	
1 耐震性	防 災	⑭耐震・免震		3.0	0.80	-	-	-	-	
2 免震・制振性能	防 災	⑮耐震・免震		3.0	0.20	-	-	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数				3.4	0.30	-	-	-	-	
1 躯体材料の耐用年数	防 災	⑯部品・部材の耐用年数向上		5.0	0.20	-	-	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	防 災	⑯部品・部材の耐用年数向上		3.0	0.20	-	-	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	防 災	⑯部品・部材の耐用年数向上		3.0	0.10	-	-	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔	防 災	⑯部品・部材の耐用年数向上		3.0	0.10	-	-	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	防 災	⑯部品・部材の耐用年数向上		3.0	0.20	-	-	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔	防 災	⑯部品・部材の耐用年数向上		3.0	0.20	-	-	-	-	
2.4 信頼性				3.2	0.20	-	-	-	-	
1 空調・換気設備	防 災	⑰信頼性		3.0	0.20	-	-	-	-	
2 給排水・衛生設備	防 災	⑰信頼性		3.0	0.20	-	-	-	-	
3 電気設備	防 災	⑰信頼性		3.0	0.20	-	-	-	-	
4 機械・配管支持方法	防 災	⑰信頼性		3.0	0.20	-	-	-	-	
5 通信・情報設備	防 災	⑰信頼性		4.0	0.20	-	-	-	-	
3 対応性・更新性				3.0	0.30	2.7	1.00	-	2.7	
3.1 空間のゆとり				-	-	2.4	0.50	-	-	
1 階高のゆとり				-	-	2.0	0.60	-	-	
2 空間の形状・自由さ				-	-	3.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり				-	-	3.0	0.50	-	-	
3.3 設備の更新性				3.0	1.00	-	-	-	-	
1 空調配管の更新性				3.0	0.20	-	-	-	-	
2 給排水管の更新性				3.0	0.20	-	-	-	-	
3 電気配線の更新性				3.0	0.10	-	-	-	-	
4 通信配線の更新性				3.0	0.10	-	-	-	-	
5 設備機器の更新性				3.0	0.20	-	-	-	-	
6 バックアップスペースの確保				3.0	0.20	-	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)				-	0.30	-	-	-	2.7	
1 生物環境の保全と創出	地域・まちづくり	⑱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	地域・まちづくり	⑲まちなみ・景観への配慮		3.0	0.40	-	-	-	3.0	
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	地域・まちづくり	⑳地域性への配慮		3.0	0.50	-	-	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上	快適・働きやすさ	㉑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				-	-	-	-	-	3.1	
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	-	3.3	
1 建物外皮の熱負荷抑制	省エネルギー性能	①建物の熱負荷抑制		4.0	0.20	-	-	-	4.0	
2 自然エネルギー利用	省エネルギー性能	②自然エネルギー利用		3.0	0.10	-	-	-	3.0	
3 設備システムの高効率化	省エネルギー性能	③設備システムの高効率化		3.3	0.50	-	-	-	3.3	
4 効率的運用				3.0	0.20	-	-	-	3.0	
集合住宅以外の評価				-	-	-	-	-	-	
4.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用		-	-	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用		-	-	-	-	-	-	
集合住宅の評価				3.0	1.00	-	-	-	-	
4.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用		3.0	0.50	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用		3.0	0.50	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	-	2.8	
1 水資源保護				3.0	0.20	-	-	-	3.0	
1.1 節水				3.0	0.40	-	-	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				3.0	0.60	-	-	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無				3.0	1.00	-	-	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無				-	-	-	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減				2.7	0.60	-	-	-	2.7	
2.1 材料使用量の削減				3.0	0.10	-	-	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.20	-	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用				3.0	0.20	-	-	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用				1.0	0.20	-	-	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材				2.0	0.10	-	-	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み				4.0	0.20	-	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.0	0.20	-	-	-	3.0	
3.1 有害物質を含まない材料の使用				3.0	0.30	-	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避				3.0	0.70	-	-	-	-	
1 消火剤				-	-	-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)				3.0	1.00	-	-	-	-	
3 冷媒				-	-	-	-	-	-	



CASBEE横浜2017年版v.1.7
 レーベン横浜山手ONE WARD COURT

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

スコアシート		実施設計段階		重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目		<非住宅>	<集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
				LR3 敷地外環境				-	0.30	-
1 地球温暖化への配慮				3.6	0.33	-	-	3.6		
2 地域環境への配慮				3.0	0.33	-	-	3.0		
2.1 大気汚染防止				3.0	0.25	-	-	-		
2.2 温熱環境悪化の改善				3.0	0.50	-	-	-		
2.3 地域インフラへの負荷抑制				3.2	0.25	-	-	-		
1 雨水排水負荷低減				3.0	0.25	-	-	-		
2 汚水処理負荷抑制				3.0	0.25	-	-	-		
3 交通負荷抑制				4.0	0.25	-	-	-		
4 廃棄物処理負荷抑制				3.0	0.25	-	-	-		
3 周辺環境への配慮				3.0	0.33	-	-	3.0		
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				3.0	0.40	-	-	-		
1 騒音				3.0	1.00	-	-	-		
2 振動				-	-	-	-	-		
3 悪臭				-	-	-	-	-		
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制				3.0	0.40	-	-	-		
1 風害の抑制				3.0	0.70	-	-	-		
2 砂塵の抑制				-	-	-	-	-		
3 日照障害の抑制				3.0	0.30	-	-	-		
3.3 光害の抑制				3.0	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				3.0	0.70	-	-	-		
2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策				3.0	0.30	-	-	-		
上記以外の重点項目						-	-	-		
<事務所用途>						-	-	-		
知的生産性向上への取組	快適・働きやすさ		⑬知的生産性向上への取組			-	-	-		
<住宅用途>						-	-	-		
健康と安心						-	-	-		
1 化学汚染物質の対策		健康・安心	⑥健康対策			5.0	-	-		
2 適切な換気計画		健康・安心	⑥健康対策			3.0	-	-		
3 結露・カビ対策		健康・安心	⑥健康対策			3.0	-	-		
4 犯罪に備える(共用部の防犯対策)		健康・安心	⑦防犯対策			4.0	-	-		