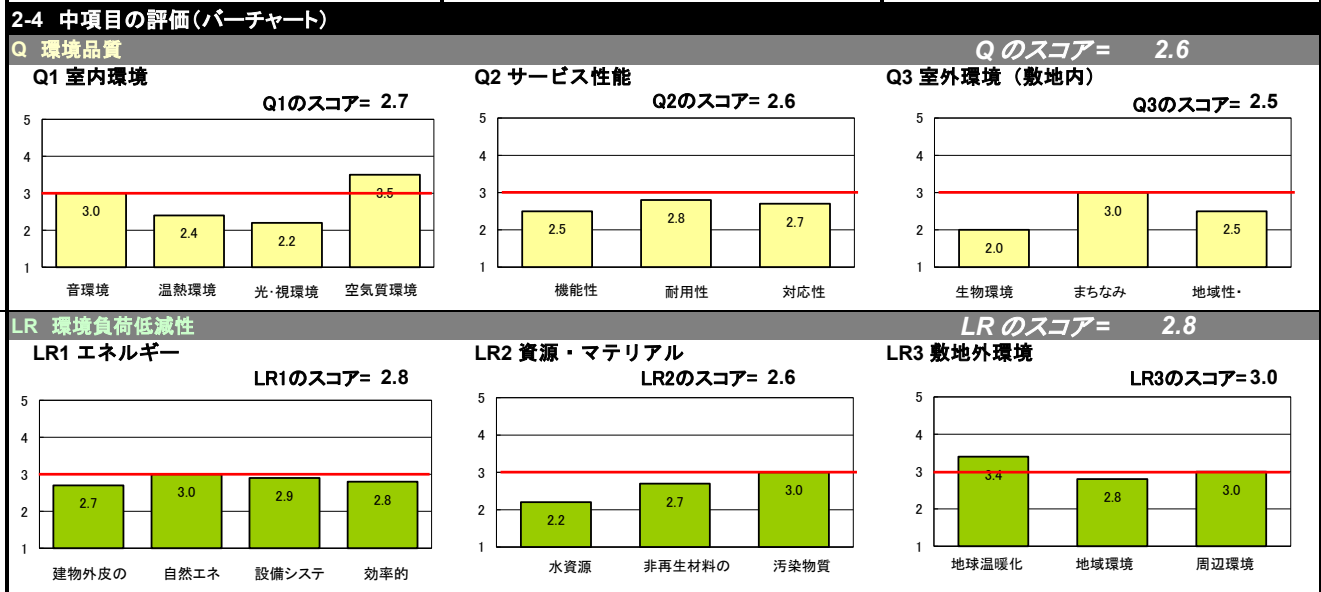
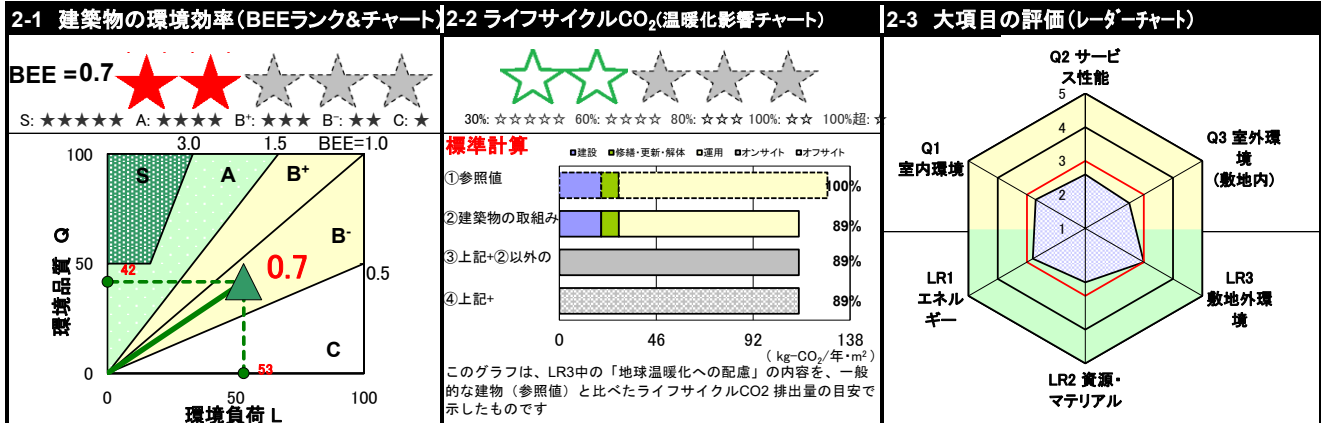




1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)LIVE REST横浜大口計画	階数	地上6階、地下0階
建設地	神奈川県横浜市神奈川区大口通130-3	構造	RC造
用途地域	市街化区域、準防火地域	平均居住人員	100 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	飲食店,集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2028年2月 予定	評価の実施日	2026年1月28日
敷地面積	1,166 m ²	作成者	森上 温
建築面積	668 m ²	確認日	2026年2月4日
延床面積	3,601 m ²	確認者	森上 温



3 設計上の配慮事項		
総合		その他
・昼光率や自然換気性能を十分に確保し、天井高に余裕をもたせゆとりのある空間を計画した。		0
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境 (敷地内)
・Low-E複層ガラスおよび高性能の断熱材を採用することで住居部は断熱性能等級4を満たし断熱性に配慮した。 ・F☆☆☆☆建材を積極的に採用し、化学汚染物質による空気質汚染の回避に努めた。	・空配管や配管配線を採用し、構造部材だけでなく、仕上げ材を痛めることなく更新・修繕ができるよう配慮した。	・防犯カメラを設置し防犯性に配慮した。 ・緑地を設け、景観性に配慮した。
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
・高断熱、高効率設備を採用し省エネルギーに努めた。	・二重天井や空配管により建物の更新性に配慮した。	・緑地を設け、地表面の温度上昇の抑制に努めた。



4 横浜市重点項目についての環境配慮概要

<非住宅>

受付日 2026年2月5日

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 (仮称)LIVE REST横浜大口計画

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)

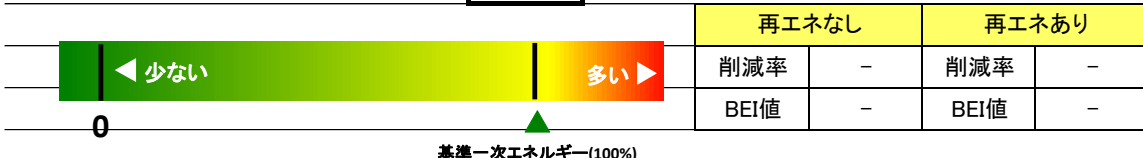
【省エネルギー性能】

2

■省エネルギー性能

この建物の設計一次エネルギー消費量 - %削減

※省エネ計算対象設備なし



■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)

LED照明など高効率設備を採用し省エネルギーに努めた。

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)

【快適・働きやすさ】

3

■室内環境対策 (⑨温熱環境対策 ⑩光環境 ⑪空気質環境)

F☆☆☆☆建材を積極的に採用し、化学汚染物質による空気質汚染の回避に努めた。

■機能性対策 (⑫機能性 ⑬知的生産性向上の取組)

空配管や配管配線を採用し、構造部材だけでなく、仕上げ材を痛めることなく更新・修繕ができるよう配慮した。

■室外環境(敷地内)対策 (⑭敷地内温熱環境の向上)

緑地を設け、景観性に配慮した。

空地を設け、敷地内の歩行者空間等へ風を導き、暑熱環境緩和に努めた。

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)

空配管や配管配線により内装材と設備が錯綜せず、容易に取り外し可能。

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】

2

■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)

植栽により、良好な景観形成に努めた。

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



4 横浜市重点項目についての環境配慮概要

<集合住宅>

受付日 2026年2月5日

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 (仮称)LIVE REST横浜大口計画

建築物の省エネルギー性能 (E) Energy Saving

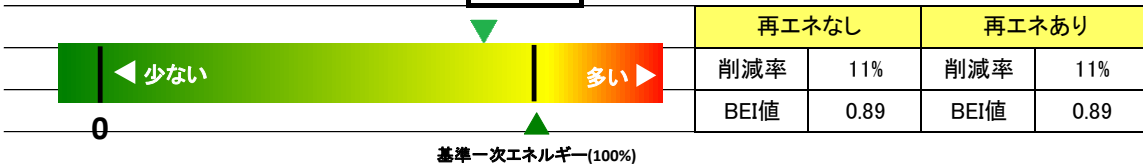
重点項目への取組(5点満点)

【省エネルギー性能】

3

■省エネルギー性能

この建物の設計一次エネルギー消費量 11 %削減



■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)

LED照明など高効率設備を採用し省エネルギーに努めた。

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】

3

■室内環境対策 (⑤外皮性能)

◆断熱等性能等級 等級4 (相当) ※複数の等級が混在する場合は最も低い等級とする。

Low-E複層ガラスおよび高性能の断熱材を採用することで住居部は断熱性能等級4を満たし断熱性に配慮した。

■健康・安心対策 (⑥健康対策 ⑦防犯対策)

防犯カメラを設置し、防犯性に配慮した。

■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)

空配管や配管配線により内装材と設備が錯綜せず、容易に取り外し可能。

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】

2

■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)

植栽により、良好な景観形成に努めた。

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2025年版v1.0

(仮称)LIVE REST横浜大口計画

バージョン CASBEE横浜2025年版v1.0

スコアシート		重点項目		建物全体・共用部		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	
Q 建築物の環境品質				-	-	-	-	2.6
Q1 室内環境				-	0.40	-	-	2.7
1 音環境				3.0	0.15	3.0	1.00	3.0
1.1 室内騒音レベル				3.0	0.49	3.0	0.50	-
1.2 遮音				3.0	0.49	3.0	0.50	-
1 開口部遮音性能				3.0	0.96	3.0	0.30	-
2 界壁遮音性能				3.0	0.04	3.0	0.30	-
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-	3.0	0.20	-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-	3.0	0.20	-
1.3 吸音				3.0	0.02	-	-	-
2 温熱環境				2.0	0.35	2.5	1.00	2.4
2.1 室温制御				3.0	0.50	3.3	0.50	-
1 室温	快適・働きやすさ		⑨温熱環境	3.0	1.00	3.0	0.63	-
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	-	-	4.0	0.38	-
3 ゾーン別制御性	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	1.0	0.20	3.0	0.20	-
2.3 空調方式	快適・働きやすさ		⑨温熱環境	1.0	0.30	1.0	0.30	-
3 光・視環境				3.0	0.25	2.0	1.00	2.2
3.1 昼光利用				3.0	0.58	1.4	0.30	-
1 昼光率	快適・働きやすさ		⑩光環境	-	-	1.0	0.50	-
2 方位別開口	快適・働きやすさ		⑩光環境	-	-	1.0	0.30	-
3 昼光利用設備	快適・働きやすさ		⑩光環境	3.0	1.00	3.0	0.20	-
3.2 グレア対策				3.0	0.42	3.0	0.30	-
1 昼光制御	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	-
3.4 照明制御	快適・働きやすさ		⑩光環境	-	-	1.0	0.25	-
4 空気質環境				3.2	0.25	3.6	1.00	3.5
4.1 発生源対策				4.0	0.59	4.0	0.63	-
1 化学汚染物質	快適・働きやすさ		⑪空気質環境	4.0	1.00	4.0	1.00	-
4.2 換気				2.0	0.39	3.0	0.38	-
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	-
2 自然換気性能	快適・働きやすさ		⑪空気質環境	-	-	5.0	0.33	-
3 取り入れ外気への配慮	快適・働きやすさ		⑪空気質環境	1.0	0.50	1.0	0.33	-
4.3 運用管理				3.0	0.02	-	-	-
1 CO ₂ の監視	快適・働きやすさ		⑪空気質環境	3.0	0.50	-	-	-
2 喫煙の制御	快適・働きやすさ		⑪空気質環境	3.0	0.50	-	-	-
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	2.6
機能性				2.2	0.40	2.6	1.00	2.5
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	3.0	0.60	-
1 広さ・収納性	快適・働きやすさ		⑫機能性	-	-	-	-	-
2 高度情報通信設備対応	快適・働きやすさ		⑫機能性	-	-	3.0	1.00	-
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	2.0	0.40	-
1 広さ感・景観	快適・働きやすさ		⑫機能性	1.0	0.05	3.0	0.50	-
2 リフレッシュスペース	快適・働きやすさ		⑫機能性	-	-	-	-	-
3 内装計画	快適・働きやすさ		⑫機能性	1.0	0.95	1.0	0.50	-
1.3 維持管理				2.5	0.30	-	-	-
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	-	-	-
2 維持管理用機能の確保	快適・働きやすさ		⑫機能性	2.0	0.50	-	-	-
2 耐用性・信頼性				2.8	0.30	-	-	2.8
2.1 耐震・免震・制震・制振				3.0	0.50	-	-	-
1 耐震性(建物のこわれにくさ)	防災		⑬耐震・免震	3.0	0.80	-	-	-
2 免震・制震・制振性能	防災		⑬耐震・免震	3.0	0.20	-	-	-
2.2 部品・部材の耐用年数				2.8	0.30	-	-	-
1 躯体材料の耐用年数	防災		⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-	-
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	防災		⑭部品・部材の耐用年数向上	2.0	0.20	-	-	-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	防災		⑭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		⑭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		⑭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		⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-	-
2.4 信頼性				2.6	0.20	-	-	-
1 空調・換気設備	防災		⑮信頼性	3.0	0.20	-	-	-
2 給排水・衛生設備	防災		⑮信頼性	2.0	0.20	-	-	-
3 電気設備	防災		⑮信頼性	3.0	0.20	-	-	-
4 機械・配管支持方法	防災		⑮信頼性	3.0	0.20	-	-	-
5 通信・情報設備	防災		⑮信頼性	2.0	0.20	-	-	-
3 対応性・更新性				3.0	0.30	2.6	1.00	2.7
3.1 空間のゆとり				4.2	0.03	2.2	0.50	-

	1	階高のゆとり		5.0	0.60	3.0	0.60	-
	2	空間の形状・自由さ		3.0	0.40	1.0	0.40	-
	3.2	荷重のゆとり		3.0	0.03	3.0	0.50	-

3.3	設備の更新性			3.0	0.94				
	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		5.0	0.10	-	-	-	
	4	通信配線の更新性		5.0	0.10	-	-	-	
	5	設備機器の更新性		1.0	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	-	-	2.5	
1	生物環境の保全と創出		地域・まちづくり	⑩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	⑨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				2.5	0.30	-	-	2.5
	3.1	地域性への配慮、快適性の向上	地域・まちづくり	⑫地域性への配慮	2.0	0.50	-	-	-
	3.2	敷地内温熱環境の向上	快適・働きやすさ	⑭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					-	-	-	-	2.8
LR1 エネルギー					0.40	-	-	-	2.8
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	2.7	0.20	-	-	2.7
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				2.9	0.50	-	-	2.9
	集合住宅以外の評価		省エネルギー性能	③設備システムの高効率化	2.0	0.10	-	-	-
	集合住宅の評価		省エネルギー性能	③設備システムの高効率化	3.1	0.90	-	-	-
4	効率的運用				2.8	0.20	-	-	2.8
	集合住宅以外の評価				2.0	0.10	-	-	-
	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	1.0	0.50	-	-	-
	集合住宅の評価				3.0	0.90	-	-	-
	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	-	-	-	2.6
1	水資源保護				2.2	0.20	-	-	2.2
	1.1	節水			1.0	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	0.70	-	-	-
		2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	-
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			2.0	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			3.0	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	0.50	-	-	-
		3	冷媒		3.0	0.50	-	-	-
LR3 敷地外環境					0.30	-	-	-	3.0
1	地球温暖化への配慮				3.4	0.33	-	-	3.4
2	地域環境への配慮				2.8	0.33	-	-	2.8
	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			2.5	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		2.0	0.25	-	-	-
		4	廃棄物処理負荷抑制		2.0	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、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-	-
		1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	-
		2	砂塵の抑制		1.0	-	-	-	-
		3	日照阻害の抑制		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に漏れる光への対策		3.0	0.70	-	-	-
		2	壁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	3.0	-	-	-	-
	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	1.0	-	-	-	-