

建物概要	建物名称: SQUARE CITY KANAMACHI	敷地面積: 199 m ²	評価の段階: 運用段階評価
建設地: 東京都葛飾区	延床面積(評価対象分): 1,263 m ²	階数: 地上13F	評価の実施日: 2026年3月2日
用途地域: 商業地域、防火地域	構造: RC造	平均居住人員: 48人	作成者: 福士 明子
建物用途: 共同住宅	年間使用時間: 8,760 時間/年		不動産評価員番号: ふ-001189-27
竣工年月: 2021年5月25日			確認日: 2026年3月16日
直近の大規模改修実施年月: —			確認者: 福士 明子
部分評価の場合の特記事項: —			不動産評価員番号: ふ-001189-27

評価結果	合計: 74.0 / 100	ホールライフカーボンの評価	評価しない
(得点 / 満点)			
S ランク: ★★★★★ ≥ 78	★★★★★	取組項目数: A1-A5	B1,B3-B5
A ランク: ★★★★ ≥ 66		B6-B7	C1-C4
B+ランク: ★★★ ≥ 60			
B ランク: ★★ ≥ 50			
ポイントは小数点第1位までの表示とする			

1. エネルギー/温暖化ガス	評価: 適合	最大加点: 1	必須項目: 省エネルギー基準への適合、目標設定、モニタリング、運用管理体制	指標 (*は参考値)	評価値
1.1 使用・排出原単位(計算値)	15.0	20/15	実績値より省エネ基準への適合、年間実績を把握、ベンチマーク比較実施、次年度省エネ目標設定	一次エネルギー(目標値)	257 MJ/m ² ・年
1.2 使用・排出原単位(実績値)	5.0	5	実績値より	一次エネルギー(計画値)	259.6 MJ/m ² ・年
1.3 省エネルギー(仕様評価)	2.0	-/5	エネルギー消費量実績値一覧参照 二次エネルギー=一次エネルギー/9.76 GHG排出量を算出する係数は0.429kg-CO2/kWh(電気)	二次エネルギー(*)	26.6 kWh/m ² ・年
1.4 自然エネルギー(間接利用)	3.0	5	導入していない	GHG排出量(*)	11.4 kg-CO _{2eq} /m ² ・年
合計	25.0	30.0		導入された対策項目数	2.0 項目

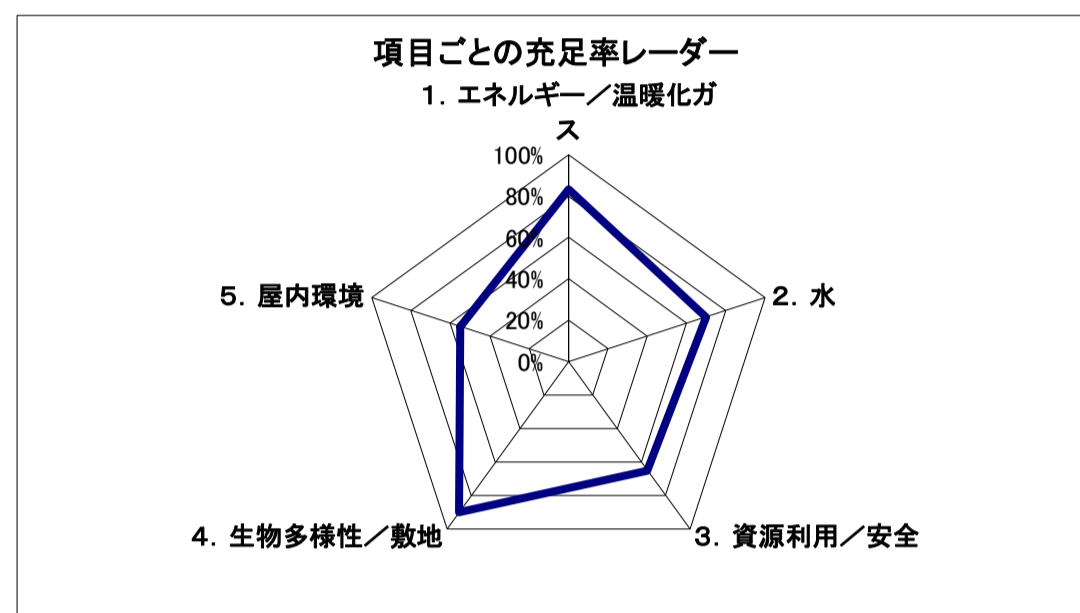
2. 水	評価: 適合	最大加点: 0	必須項目: 目標設定、モニタリング、運用管理体制	指標	評価値
2.1 水使用量(計算値)	2.0	5	水消費実績を把握、次年度省エネ目標設定	水使用量(目標値)	9.9 L/m ² ・年
2.2 水使用量(仕様評価)	5.0	5	評価しない	取組数	1 項目
2.3 水使用量(実績値)	7.0	10	水使用量実績値一覧参照	水使用量(実績値)	10.0 L/m ² ・年
合計					

3. 資源利用/安全	評価: 適合	最大加点: 5	必須項目: 新耐震基準への適合またはIs値、If値	指標	評価値
3.1 高耐震・免震等	3.0	5	新耐震基準に適合	なし	
3.1.1 耐震性	3.0		3.1.1と3.1.2の点数の高い方で評価		
3.1.2 免震・制震・制振性能	3.0		建築基準法に定められた耐震性を有する		
3.2 再生材利用率・廃棄物処理抑制	3.7	5	導入していない	3.2.1と3.2.2の平均で評価する	
3.2.1 再生材利用率	3.0		用いていない	①と②の平均で評価する	
① 躯体材料	4.0		リサイクル資材を用いている	リサイクル材目数(非構造材)	2 品目
② 非構造材料	4.0			取組数	4 ポイント
3.2.2 廃棄物処理抑制	3.0	5	評価しない		
3.3 躯体材料の耐用年数	3.2	5	建築基準法に定める対策が講じられている	経過年数+今後の想定耐用年数	年
3.4 主要設備機器の更新必要間隔/設備の自給率向上/維持管理/バリアフリー	4.0		3.4.1,3.4.2,3.4.3,3.4.4の平均		
3.4.1 主要設備機器の更新必要間隔	1.0		計算式参照	更新年数の平均値	19 年
3.4.2 設備(電力等)の自給率向上	5.0		特になし	自給率向上の取組数	項目
3.4.3 維持管理	3.0		1)~6)	維持管理に関する取組数	13 ポイント
3.4.4 バリアフリー対策	13.0	20	バリアフリー法の建築物移動等円滑化基準項目の半分以上を満たしている		
合計					

4. 生物多様性/敷地	評価: 適合	最大加点: 10	必須項目: 特定外来生物・未判定外来生物・生態系被害防止外来種を使用しない	指標	評価値
4.1 生物多様性の向上	10.0	10	特定・未判定外来生物、生態系被害防止外来種を使用していない	なし	
4.2 土壌環境品質・ブラウンフィールド再生	0.0	0	評価しない	②取組による場合のポイント数	3 ポイント
4.3 公共交通機関の接近性	5.0	5	評価しない		
4.3.1 公共交通機関の接近性	3.0	5	バス停 新宿郵便局前 徒歩1分	鉄道駅またはバス停からの距離	8 分圏内
4.3.2 交通結節点への接近性、敷地周辺への配慮	3.0	5	評価しない		
4.4 自然災害リスク対策	18.0	20	リスクの合計数は3種で、有効な防災対策を実施している	リスクの合計数	3 種類
合計					

5. 屋内環境	評価: 適合	最大加点: 20	必須項目: 建築物衛生管理基準の準拠または質問票への適合	指標	評価値
5.1 自然利用	1.0	3	質問票への適合	なし	
5.1.1 屋光利用	1.0		5.1.1の点数×2/3+5.1.2の点数×1/3		
5.1.1.1 自然採光	1.0		レベル2を満たさない	開口率	%
5.1.1.2 屋光利用設備	1.0		屋光利用設備がない	屋光利用設備	種類
5.1.2 通風・排熱	1.0	3	居室に自然換気開口がある		
5.1.3 眺望・ゆとり	1.0	3	レベル2を満たさない	天井高	m以上
5.2 健康・快適	1.0	2			
5.2.1 暑さ・寒さ	2.0	2	レベル2を満たさない		
5.2.2 主要な居室の冷暖房	2.0	2	居室に冷暖房装置を装着している		
5.2.3 化学汚染物質対策・適切換気	1.0	2	化学汚染物質を抑える建材を用いている		
5.2.4 騒音・遮音	2.0	3	レベル2を満たさない		
5.3 防犯対策	11.0	20	エントランスにセキュリティシステムの設置、かつITVカメラ監視		
合計					

6. ホールライフカーボンの評価【任意】	評価: 1 評価しない場合は空欄	最大(加点なし): 5	指標	評価値
			取組数	A1-A5 項目
				B6-B7 項目
				B1,B3-B5 項目
				C1-C4 項目

**環境性能の特徴**

- ・エネルギー使用の計算値/実績値、水使用の実績値が高得点であり省エネルギー性能が高い。
- ・新耐震基準を満たしている。
- ・敷地内の生物多様性向上に取り組んでいる。
- ・徒歩1分圏内に交通公共機関(バス停)があり利便性が高い。
- ・自然災害リスクへの対策が講じられている。
- ・維持管理が適切に行われており、屋内環境も良好である。