

CASBEE[®]-不動産

【集合住宅】

評価結果

■使用評価マニュアル：CASBEE-不動産 2024年版

v1.0

建物概要					
建物名称	オーバスレジデンス名古屋ステーション	敷地面積	1,001 m ²	評価の段階	運用段階評価
建設地	愛知県名古屋	建築面積	424 m ²	評価の実施日	2025年6月2日
用途地域	商業地域、近隣商業地域、準防火地域	延床面積	4,855 m ²	作成者	米田 拓朗
建物用途	共同住宅	階数	地上15F	不動産評価員番号	ふ-001471-29
竣工年月	2023年11月27日	構造	RC造一部S造	確認日	2025年10月27日
直近の大規模改修実施年月		平均居住人員	248 人	確認者	米田 拓朗
		年間使用時間	8,760 時間/年	不動産評価員番号	ふ-001471-29

評価結果				
80.9 /100 (得点 / 満点)	合計	ホールライフカーボンの評価		評価しない
S ランク:★★★★★	Ⅲ 78	★★★★★		
A ランク:★★★★	Ⅲ 66			
B+ランク:★★★	Ⅲ 60			
B ランク:★★	Ⅲ 50			
ポイントは小数点第1位までの表示とする				
		取組項目数：A1-A5		B1,B3-B5
		B6-B6		C1-C4

1. エネルギー／温暖化ガス					
評価	最大加		指標	(*)は参考値	評価値
適合		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		
	加	根拠等	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)	169 MJ/m ² ・年
15.0	20 / 15	1.1 使用・排出原単位(計算値)	実績値より	一次エネルギー(計画値)	170.7 MJ/m ² ・年
		根拠等		二次エネルギー(*)	17.5 kWh/m ² ・年
				GHG排出量(*)	7.5 kg-CO _{2eq} /m ² ・年
5.0	5	1.2 使用・排出原単位(実績値)	共用部の評価	一次エネルギー(実績値)	170.7 MJ/m ² ・年
		根拠等	エネルギー消費量実績値一覧参照	二次エネルギー(*)	17.5 kWh/m ² ・年
			二次エネルギー＝一次エネルギー/9.76	GHG排出量(*)	7.5 kg-CO _{2eq} /m ² ・年
			GHG排出量を算出する係数は0.429kg-CO2/kWh(電気)		
5.0	- / 5	1.3 省エネルギー(仕様評価)	専有部の省エネ対策		
		根拠等	1)、2)、3)、5)、6)	導入された対策項目数	5.0 項目
3.0	5	1.4 自然エネルギー(間接利用)			
		根拠等	導入していない	利用率	%
28.0	30.0	合計			

2. 水					
評価	最大加		指標		評価値
適合		必須項目	:目標設定、モニタリング、運用管理体制		
		根拠等	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)	8.8 L/m ² ・年
	0	2.1 水使用量(計算値)	評価しない		
5.0	5	2.2 水使用量(仕様評価)			
		根拠等	1)、2)、3)、4)	取組数	4 項目
5.0	5	2.3 水使用量(実績値)		水使用量(実績値)	8.9 L/m ² ・年
		根拠等	水使用量実績値一覧参照		
10.0	10	合計			

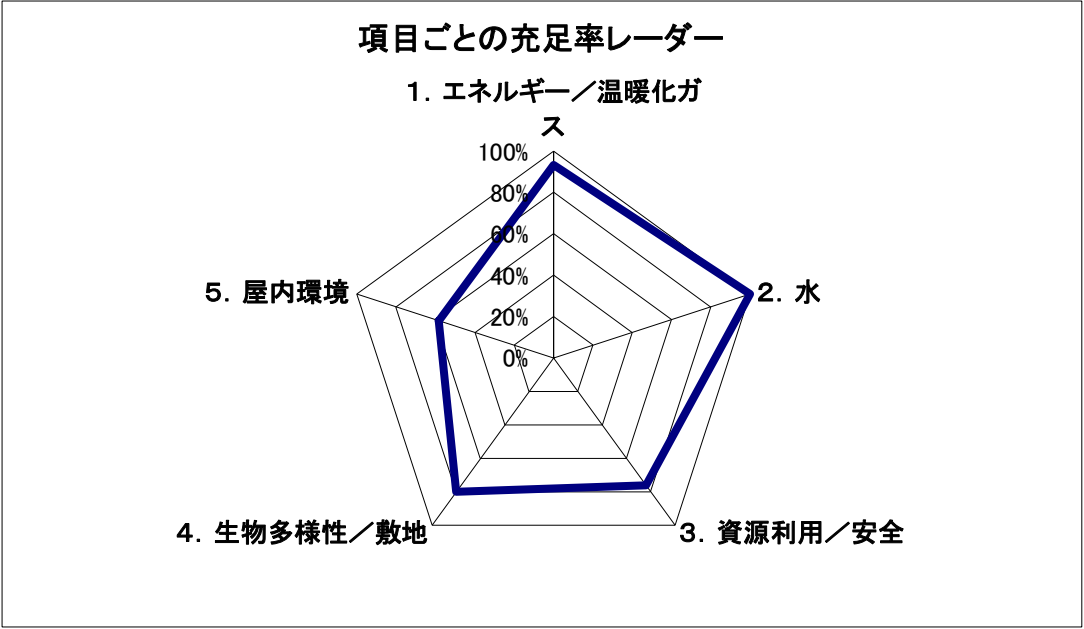
3. 資源利用／安全					
評価	最大加		指標		評価値
適合		必須項目	:新耐震基準への適合またはIs値、If値		
		根拠等	新耐震基準に適合	なし	
3.0	5	3.1 高耐震・免震等	3.1.1と3.1.2の点数の高い方で評価		
3.0		3.1.1 耐震性			
		根拠等	建築基準法に定められた耐震性を有する		
3.0		3.1.2 免震・制震・制振性能			
		根拠等	導入していない		
4.0	5	3.2 再生材利用率・廃棄物処理負荷抑制	3.2.1と3.2.2の平均で評価する		
		3.2.1 再生材利用率	①と②の平均で評価する		
		① 躯体材料	用いていない	リサイクル材品目数(非構造材)	3 品目
3.0		② 非構造材料	リサイクル資材を使用している		
5.0		3.2.2 廃棄物処理負荷抑制		取組数	4 ポイント
4.0		根拠等	1)、2)、3)、6)		
	加	3.3 躯体材料の耐用年数			
5.0	5	根拠等	劣化対策等級3	経過年数十今後の想定耐用年数	75 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	3.4.1,3.4.2,3.4.3,3.4.4の平均		
3.2	5	3.4.1 主要設備機器の更新必要間隔		更新年数の平均値	21 年
4.0		根拠等	計算式参照		
		3.4.2 設備(電力等)の自給率向上		自給率向上の取組数	項目
1.0		根拠等	特になし		
		3.4.3 維持管理		維持管理に関する取組数	13 ポイント
5.0		根拠等	1)～6)		
		3.4.4 バリアフリー対策			
3.0		根拠等	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		
15.3	20	合計			

4. 生物多様性／敷地					
評価	最大加		指標		評価値
適合		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		
		根拠等	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	
8.0	10	4.1 生物多様性の向上		②取組表による場合のポイント数	2 ポイント
		根拠等	1)、3)		
0.0	0	4.2 土壌環境品質・ブラウンフィールド再生			
		根拠等	土壌汚染対策法に基づく汚染除去等の区域指定にない	なし	
5.0	5	4.3 公共交通機関の接近性			
5.0		4.3.1 公共交通機関の接近性		鉄道駅またはバス停からの距離	8 分圏内
		根拠等	亀島駅 徒歩6分		
		4.3.2 交通結節点への接近性、敷地周辺への配慮	評価しない		
3.0	5	4.4 自然災害リスク対策		リスクの合計数	3 種類
		根拠等	リスクの合計数3種で、有効な防災対策を実施している		
16.0	20	合計			

5. 屋内環境					
評価	最大加		指標		評価値
適合		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		
		根拠等	質問票への適合	なし	
		5.1 自然利用			
1.6	3	5.1.1 屋光利用	5.1.1の点数×2/3+5.1.2の点数×1/3		
1.0		5.1.1.1 自然採光		開口率	18.0 %
		根拠等	レベル2を満たさない		
3.0		5.1.1.2 屋光利用設備		屋光利用設備	1 種類
		根拠等	屋光利用設備が1種類ある		
1.0	3	5.1.2 通風・排熱			
		根拠等	居室に自然換気開口がある		
1.0	3	5.1.3 眺望・ゆとり		天井高	m以上
		根拠等	レベル2を満たさない		
		5.2 健康・快適			
2.0	2	5.2.1 暑さ・寒さ			
		根拠等	外壁断熱、カーテンレール、複層ガラス		
1.0	2	5.2.2 主要な居室の冷房・暖房			
		根拠等	レベル2を満たさない		
2.0	2	5.2.3 化学汚染物質対策・適切換気			
		根拠等	化学汚染物質を抑える建材を用いている		
1.0	2	5.2.4 騒音・遮音			
		根拠等	レベル2を満たさない		
2.0	3	5.3 防犯対策			
		根拠等	エントランスにセキュリティシステム設置、かつITVカメラ監視		
11.6	20	合計			

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

オーバスレジデンス名古屋ステーション



環境性能の特徴

- ・エネルギー・水使用量の計算値/実績値が高得点であり省エネルギー性能・節水性能が高い。
- ・新耐震基準を満たしている。
- ・非構造材料でのリサイクル材利用率が高く、再生材利用に配慮されている。
- ・廃棄物処理負荷抑制対策が適切に行われている。
- ・躯体材料の耐用年数(劣化対策等級)が高く、設備機器の耐用年数も比較的長い。
- ・維持管理への対策がなされている。
- ・生物多様性向上への配慮がなされている。
- ・徒歩8分圏内に交通公共機関があり利便性が高い。
- ・屋内環境も比較的良好である。