

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【集合住宅】(2021年SDGs対応) v1.1

建物概要						
建物名称	CAVANA天神	敷地面積	687	m ²	評価の段階	運用段階評価
建設地	福岡県福岡市	建築面積	373	m ²	評価の実施日	2023年6月1日
用途地域	商業地域、準防火地域	延床面積	3,258	m ²	作成者	福士 明子
建物用途	集合住宅	階数	地上14F		不動産評価員番号	ふ-001189-27
竣工年月	2017年1月13日	構造	RC造		確認日	2023年6月15日
直近の大規模改修実施年月		平均居住人員	104	人	確認者	福士 明子
		年間使用時間	8,760	時間/年	不動産評価員番号	ふ-001189-27

評価結果

76.2

/100

合計

(得点 / 満点)

★★★★★

S ランク:★★★★★

≧

78

A ランク:★★★★

≧

66

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

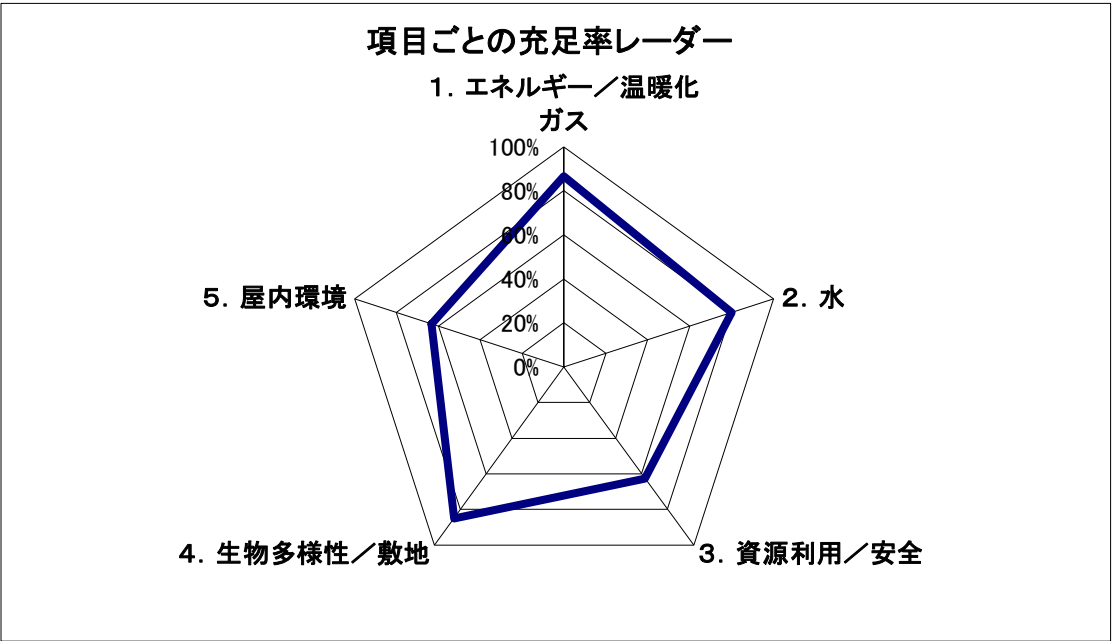
1. エネルギー／温暖化ガス					
評価	最大加点	必須項目	指標	(*)は参考値	評価値
適合		根拠等:省エネルギー基準への適合、目標設定、モニタリング、運用管理体制	一次エネルギー(目標値)		155 MJ/m ² ・年
	加点 1	実績値より省エネ基準への適合、年間実績を把握、ベンチマーク比較実施、次年度省エネ目標設定			
15.0	20	1.1 使用・排出原単位(計算値)	一次エネルギー(計画値)		156.7 MJ/m ² ・年
		根拠等	二次エネルギー(*)		16.1 kWh/m ² ・年
		実績値より	CO2排出量(*)		7.7 kg-CO ₂ /m ² ・年
5.0	5	1.2 使用・排出原単位(実績値)	共用部の評価		
		根拠等	一次エネルギー(実績値)		156.7 MJ/m ² ・年
		エネルギー消費量実績値一覧参照	二次エネルギー(*)		16.1 kWh/m ² ・年
		二次エネルギー＝一次エネルギー/9.76	CO2排出量(*)		7.7 kg-CO ₂ /m ² ・年
		CO2排出量を算出する係数は0.477 k g-CO2/kWh (電気)			
3.0	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	導入された対策項目数		3.0 項目
		(3)、5)、6)			
3.0	5	1.4 自然エネルギー	利用率		%
		根拠等			
		導入していない			
26.0	30	合計			

2. 水					
評価	最大加点	必須項目	指標		評価値
適合		根拠等:目標設定、モニタリング、運用管理体制	水使用量(目標値)		5.8 L/m ² ・年
	0	水消費実績を把握、次年度省エネ目標設定			
3.0	5	2.1 水使用量(計算値)	評価しない		
		2.2 水使用量(仕様評価)			
		根拠等	水使用量(計画値)		L/m ² ・年
5.0	5	2.3 水使用量(実績値)			
		根拠等	水使用量(実績値)		5.9 L/m ² ・年
		水使用量実績値一覧参照			
8.0	10	合計			

3. 資源利用／安全					
評価	最大加点	必須項目	指標		評価値
適合		根拠等:新耐震基準への適合またはIs値、If値	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		
3.0	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	使用していない		
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	リサイクル材品目数(非構造材)		3 品目
2.0		根拠等	取組数		2 ポイント
		(1)、3)			
3.0	5	3.3 躯体材料の耐用年数	経過年数＋今後の想定耐用年数		年
		根拠等	4.1,3.4.2,3.4.3の平均		
3.5	5	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			
4.0		3.4.1 主要設備機器の更新必要間隔	更新年数の平均値		17 年
		根拠等	自給率向上の取組数		項目
		計算式参照			
1.0		3.4.2 設備(電力等)の自給率向上			
		根拠等	維持管理に関する取組数		13 ポイント
		特になし			
5.0		3.4.3 維持管理			
		根拠等			
		(1)～6)			
4.0		3.4.4 バリアフリー対策			
		根拠等			
		建築物移動等円滑化基準を満たしている			
12.5	20	合計			

4. 生物多様性／敷地					
評価	最大加点	必須項目	指標		評価値
適合		根拠等: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	なし		
		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			
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		2 ポイント
		根拠等			
		(1)、3)			
0.0	0	4.2 土壤環境品質・ブラウンフィールド再生			
		根拠等			
		[対策不要は対象外]			
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			
		渡辺通駅 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		
4.0	5	4.4 自然災害リスク対策	リスクの合計数		2 種類
		根拠等			
		該当リスクは2種で、有効な防災対策を実施している			
17.0	20	合計			

5. 屋内環境					
評価	最大加点	必須項目	指標		評価値
適合		根拠等:建築物衛生管理基準の準拠または質問票への適合	なし		
		質問票への適合			
1.7	3	5.1 自然利用			
2.0		5.1.1 星光利用	5.1.1の点数×2/3＋5.1.2の点数×1/3		
		5.1.1.1 自然採光	開口率		29.2 %
		根拠等			
		計算式参照	星光利用設備		0 種類
1.0		5.1.1.2 星光利用設備			
		根拠等			
		星光利用設備なし			
1.0	3	5.1.2 通風・排熱			
		根拠等			
		LDIに自然換気開口がある			
2.0	3	5.1.3 眺望・ゆとり	天井高		2.4 m以上
		根拠等			
		天井高2.4m以上、かつ居住者が十分な屋外の情報を得られる窓の設置			
1.0	2	5.2 健康・快適			
		5.2.1 暑さ・寒さ			
		根拠等			
		レベル2を満たさない			
2.0	2	5.2.2 主要な居室の冷房・暖房			
		根拠等			
		LDIに冷暖房装置を実装している			
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使用している			
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、かつITV設備の設置			
12.7	20	合計			



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。
- ・非構造材料にリサイクル資材を使用している。
- ・徒歩6分圏内に交通公共機関(鉄道駅)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。

評価機関、評価員記名欄

認証機関記名欄

CAVANA天神