

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) v1.2

建物概要						
建物名称	S-FORT大須観音	敷地面積	502	m ²	評価の段階	運用段階評価
建設地	愛知県名古屋市中区	建築面積	295	m ²	評価の実施日	2023年4月10日
用途地域	商業地域、防火地域、準防火地域	延床面積	2,916	m ²	作成者	富士 明子
建物用途	集合住宅	階数	地上15F		不動産評価員番号	ふ-001189-27
竣工年月	2018年1月11日	構造	RC造		確認日	2023年5月15日
直近の大規模改修実施年月		平均居住人員	112	人	確認者	富士 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				
79.8 /100 (得点 / 満点)	合計	★★★★★	S ランク:★★★★★ A ランク:★★★★ B+ランク:★★★ B ランク:★★	78 66 60 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)		202 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)		203.6 MJ/m ² ・年
		根拠等:実績値より	二次エネルギー(*)		20.9 kWh/m ² ・年
			CO2排出量(*)		9.9 kg-CO ₂ /m ² ・年
5.0	5	1.2 使用・排出原単位(実績値)	一次エネルギー(実績値)		203.6 MJ/m ² ・年
		共用部の評価	二次エネルギー(*)		20.9 kWh/m ² ・年
		根拠等:エネルギー消費量実績値一覧参照	CO2排出量(*)		9.9 kg-CO ₂ /m ² ・年
		二次エネルギー＝一次エネルギー/9.76			
		CO2排出量を算出する係数は0.477kg-CO2/kWh(電気)			
3.0	5	1.3 省エネルギー(仕様評価)	導入された対策項目数		3.0 項目
		根拠等:3)、4)、6)			
3.0	5	1.4 自然エネルギー	利用率		0.0 %
		根拠等:導入していない			
26.0	30	合計			

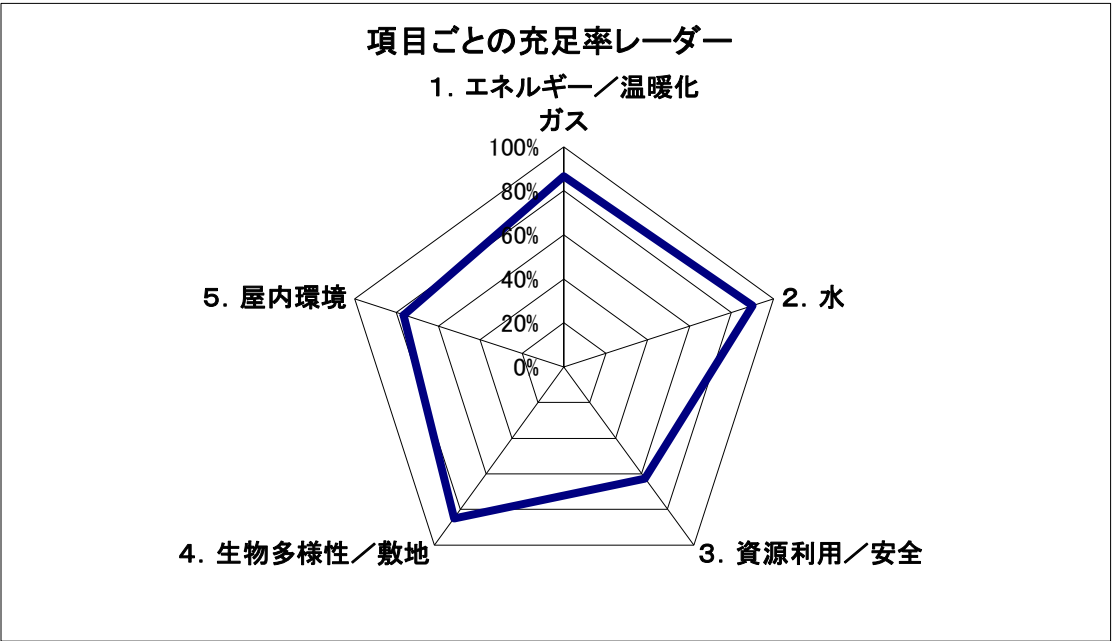
2. 水					
評価	最大加点	必須項目	指標		評価値
適合		根拠等:目標設定、モニタリング、運用管理体制	水使用量(目標値)		5.0 L/m ² ・年
	0	2.1 水使用量(計算値)			
4.0	5	2.2 水使用量(仕様評価)	水使用量(計画値)		L/m ² ・年
		根拠等:1)、2)、3)			
5.0	5	2.3 水使用量(実績値)	水使用量(実績値)		5.0 L/m ² ・年
		根拠等:水使用量実績値一覧参照			
9.0	10	合計			

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			
3.2	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		
3.0		① 躯体材料	使用していない		
4.0		② 非構造材料	非構造材料にリサイクル材を使用している		リサイクル材品目数(非構造材) 2 品目
3.0		3.2.2 廃棄物処理負荷抑制			
		根拠等:1)、3)、6)	取組数		3 ポイント
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:建築基準法に定める対策が講じられている			
3.2	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／バリアフリー	3.4.1,3.4.2,3.4.3,3.4.4の平均		
4.0		3.4.1 主要設備機器の更新必要間隔			
		根拠等:計算式参照	更新年数の平均値		20 年
1.0		3.4.2 設備(電力等)の自給率向上			
		根拠等:特になし	自給率向上の取組数		0 項目
4.0		3.4.3 維持管理			
		根拠等:1)、2)、4)、5)、6)	維持管理に関する取組数		10 ポイント
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		
8.0	10	4.1 生物多様性の向上			
		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			
[4.2対象外の時は点数を倍]		4.2 土壌環境品質・ブラウンフィールド再生	②取組表による場合のポイント		2 ポイント
0.0	0	根拠等:1)、3)			
[対策不要は対象外]		4.3 公共交通機関の接近性			
5.0	5	4.3.1 公共交通機関の接近性			
5.0		根拠等:大須観音駅 徒歩8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			
4.0	5	4.4 自然災害リスク対策			
		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	リスクの合計数		2 種類
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			
2.3	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			
		根拠等:計算式参照	開口率		25.0 %
3.0		5.1.1.2 星光利用設備			
		根拠等:星光利用設備有	星光利用設備		1 種類
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			
2.0	3	5.1.3 眺望・ゆとり			
		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	天井高		2.4 m以上
2.0	2	5.2 健康・快適			
		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			
2.0	2	5.2.2 主要な居室の冷房・暖房			
		根拠等:居室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用いている			
2.0	2	5.2.4 騒音・遮音			
		根拠等:床遮音対策を講じ、かつ界壁遮音を講じている			
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			
15.3	20	合計			

S-FORT大須観音



環境性能の特徴

- ・エネルギーの計算値／実績値、水使用の実績値及び仕様評価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8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

S-FORT大須観音