

建物概要		評価の段階	
建物名称	ロジポート堺	評価の段階	運用段階評価
建設地	大阪府堺市西区築港新町二丁目7番9	評価の実施日	2021年6月30日
用途地域	工業専用地域、法第22条区域	作成者	宮木 聡
建物用途	物流施設	不動産評価員番号	ふ-000804-26
竣工年月	2017年3月	確認日	2021年6月30日
直近の大規模改修実施年月		確認者	橋本 幸夫
敷地面積	100,161 m ²	不動産評価員番号	ふ-000805-24
建築面積	57,902 m ²		
延床面積	115,720 m ²		
階数	地上2F		
構造	鉄骨造		
平均居住人員	100 人		
年間使用時間	8,760 時間/年		

評価結果		S ランク:★★★★★ ≥		78
80.3	/100	A ランク:★★★★	≥	66
(得点)	(満点)	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		: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		
1.0	1	根拠等 省エネ計画書、エネルギー使用量と次年度目標、省エネルギー運営体制図	一次エネルギー(目標値)	MJ/m ² ・年
20.0	20	1.1 使用・排出原単位(計算値)	一次エネルギー(計画値)	MJ/m ² ・年
		根拠等 省エネ計画書 C/S=0.394	二次エネルギー(*)	kWh/m ² ・年
			CO2排出量(*)	kg-CO ₂ /m ² ・年
5.0	5	1.2 使用・排出原単位(実績値)	水道光熱費	219.6 円/m ² ・年
		根拠等 水道光熱費		
3.0	5	1.3 省エネルギー(仕様評価) 省エネ計算対象外の倉庫エリア等	導入された対策項目数	3.0 項目
		根拠等 [5]、[10]、[11]について取組		
5.0	5	1.4 自然エネルギー	利用率	323.0 %
		根拠等 太陽光発電設備		
34.0	35	合計		

2. 水

評価	最大加点	必須項目	指標	評価値
適合		:目標設定、モニタリング、運用管理体制		
	0	根拠等 水使用量と次年度目標、節水運営体制図	水使用量(目標値)	L/m ² ・年
6.0	10	2.1 水使用量(計算値)	水使用量(計画値)	L/m ² ・年
		根拠等 [1]、[2]について取組		
6.0	10	2.2 水使用量(仕様評価)		
		根拠等 [1]、[2]について取組		
	0	2.3 水使用量(実績値)		
		根拠等		
6.0	10	合計		

3. 資源利用/安全

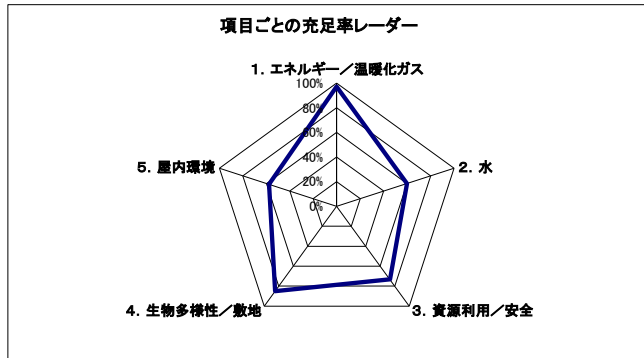
評価	最大加点	必須項目	指標	評価値
適合		:新耐震基準への適合またはIs値、If値		
3.0	5	根拠等 2017年3月竣工	なし	
3.0		3.1 高耐震・免震等 3.1.1と3.1.2の点数の高い方で評価		
		3.1.1 耐震性 根拠等 新耐震基準への適合		
		3.1.2 免震・制震・制振性能 根拠等 導入なし		
4.0	5	3.2 再生材利用率・廃棄物処理抑制		
		3.2.1 再生材利用率 ①と②の平均で評価する		
3.0		① 躯体材料 磁器質タイル、ビニル床タイル、ロックウール化粧石膏板	リサイクル材目数(非構造材)	3 品目
5.0		② 非構造材料		
4.0	5	3.2 廃棄物処理抑制 評価しない		
		3.3 躯体材料の耐用年数	経過年数+今後の想定耐用年	65 年
		根拠等 耐用年数65年		
3.7	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 ①、③、④、②、③、④、③の平均		
4.0		3.4.1 主要設備機器の更新必要間隔 根拠等 受変電30、空調機15、ポンプ類25	更新年数の平均値	23 年
2.0		3.4.2 設備(電力等)の自給率向上 根拠等 [3]について取組	自給率向上の取組数	1 項目
5.0		3.4.3 維持管理 根拠等 [1]~[6]について取組	維持管理に関する取組数	13 ポイント
14.7	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		: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 自ら導入していないことを確認		
5.0	5	4.1 生物多様性の向上	②取組表による場合のポイント	3 ポイント
		根拠等 [1]、[3]、[5]について取組		
4.0	5	4.2 土壌環境品質・ブラウンフィールド再生		
		根拠等 土地の形質に伴う措置		
4.0	5	4.3 公共交通機関の接近性		
		4.3.1 公共交通機関の接近性 根拠等 バス停徒歩5分圏内	鉄道駅またはバス停からの距離	5 分圏内
5.0		4.3.2 交通結節点への接近性、敷地周辺への配慮 根拠等 阪神高速道路湾岸線石津ICより約3km圏内他	取組数	3 項目
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 地震リスク他		
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		: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 質問票による評価		
1.7	5	5.1 昼光利用 5.1.1の点数×2/3+5.1.2の点数×1/3		
		5.1.1 自然採光 根拠等 開口率10%未満	開口率	%
3.0		5.1.2 昼光利用設備 根拠等 該当なし	昼光利用設備	種類
3.0	5	5.2 自然換気性能 根拠等 開口率1/42	自然換気有効開口面積	13.4 m ²
4.0	5	5.3 眺望・視環境 根拠等 天井高さ2.8m、窓あり	天井高	2.8 m以上
8.7	15	合計		



環境性能の特徴

エネルギー性能は、運用面での実績について省エネルギー性能が極めて高いことを示している。
 内装材に再生材を多く使用している。建物物維持管理のため、清掃管理と設備管理において、手順書を定め、定期清掃の点検・実施の記録をしている。
 最寄のバス停徒歩5分圏内、阪神高速道路湾岸線石津ICより約3km圏内に位置している。

評価機関、評価員記名欄

認証機関記名欄

ロジポート堺