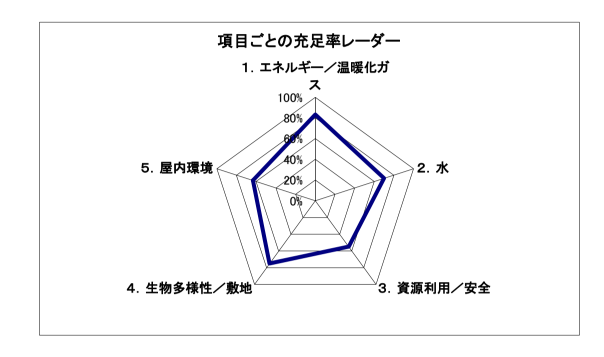
CBL−CAS不動産−0312−25.xlsx 集合住宅評価結果

CASBEE	- 不動產 【集合住! ■使用評価マニュアル:	<b>宅</b> 】 CASBEE-不動産 2024年版	■評価結果 ▮
建物概要 建物名称 ドムス・スタイル高田馬場 建設地 東京都新宿区	敷地面積     265       建築面積     145		運用段階評価 2025年8月18日
用途地域 商業地域、防火地域 建物用途 共同住宅	延床面積 1,242 階数 地上10F	m <sup>2</sup> 作成者 不動産評価員番号	
竣工年月 2020年5月19日 直近の大規模改修実施年月	構造RC造平均居住人員36年間使用時間8,760	確認日 人 確認者 時間/年 不動産評価員番号	2025年8月18日 若山 香保 · ふ-001182-27
評価結果 70.7 /100 合計		プカーボンの評価	評価しない
(得点 / 満点)		73 11 07 BT IM	H Im C 49. 6
	取組項目数		B1,B3-B5
B ランク; ★★ ≧ 50 ポイントは小数点第1位までの表示とする		B6-B6	C1-C4
1. エネルギー/温暖化ガス 評価 最大加点 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	指標 (*は参考値) 単体制	評価値
加点 1 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)	180 MJ/m²∙年
15.0 20 / 15 1.1 使用·排出原单 根拠等		ー次エネルギー(計画値) 二次エネルギー(*)	181.4 MJ/m <sup>2</sup> •年 18.6 kWh/m <sup>2</sup> •年
5.0 5 1.2 使用・排出原単	上 <b>位(実績値)</b> 共用部の評価	GHG排出量(*)	8.0 kg-CO <sub>2eq</sub> /m <sup>2</sup> •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=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)	ー次エネルギー(実績値) 二次エネルギー(*) GHG排出量(*)	181.4 MJ/m²·年 18.6 kWh/m²·年 8.0 kg-CO <sub>2eq</sub> /m²·年
2.0 -/5 <b>1.3 省エネルギー</b> ( 根拠等		・	2.0 項目
3.0 5 1.4 <b>自然エネルギ</b> ー 根拠等		利用率	0.0 %
25.0 30.0 <b>合計</b> 2. 水			
評価 最大加点 <b>必須項目</b>	;目標設定、モニタリング、運用管理体制 水消費実績を押場、次年度省エネ日標設定	指標	評価値 1.6 / /m². 年
0     2.1 水使用量(計算       2.0     5       2.2 水使用量(仕様	評価)	水使用量(目標値) 	1.6L/m <sup>2</sup> ·年
根拠等 5.0 5 <b>2.3 水使用量(実績</b>	2) <b>植</b> )	取組数 水体用景(宝績体)	1 項目
7.0 10 合計	実績値より まんしん マスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水使用量(実績値)	1.6L/m <sup>2</sup> ·年
3. <b>資源利用/安全</b>	; 新耐震基準への適合またはIs値、If値	指標	評価値
根拠等 3.0 5 3.1 高耐震・免震等	新耐震基準に適合	なし	
3.0 3.1.1 耐震性 根拠等 3.0 3.1.2 免震・制震・制	建築基準法に定められた耐震性を有する 歴性能		
根拠等 3.2 5 3.2 再生材利用率	導入なし <b>廃棄物処理負荷抑制</b> 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 ① 躯体材料 4.0 ② 非構造材料	①と②の平均で評価する 用いていない リサイクル資材を用いている	リサイクル材品目数(非構造材)	2 品目
3.0 3.2.2 廃棄物処理負債 加点 1 根拠等	苛抑制 ■ 1)、2)、6)	取組数	3 ポイント
	用年数 建築基準法に定める対策が講じられている 更新必要間隔/設備の自給率向上/維持管理/バリアフリー	経過年数+今後の想定耐用年数 3.4.1,3.4.2,3.4.3,3.4.4 <i>の</i>	年
4.0 3.4.1 主要設備機器 (		- 3.4.1,3.4.2,3.4.3,3.4.40 - 更新年数の平均値	17 年
3.4.2 設備(電力等) d 根拠等 1.0 3.4.3 維持管理	D自給率向上 取組なし 取組なし	自給率向上の取組数	項目
根拠等 1.0 3.4.4 バリアフリー対策		維持管理に関する取組数	ポイント
根拠等 11.0 20 <b>合計</b>			
4. 生物多様性/敷地	. 性克瓦克生物 土地克瓦克生物 化能交换字件 4. 风克瑶大体区	指標	評価値
<u>適合</u> <b>必須項目</b> 根拠等   6.0	;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   付皮・不刊皮が不工物、工窓示板吉切近が不僅を使用している   1、	なし	
[4.2対象外の時は点数を倍]     根拠等       0.0     0       4.2 土壌環境品質	1) 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数	1 ポイント
5.0     5       4.3 公共交通機関の       4.3.1 公共交通機関の	D接近性	なし	
	鉄道:高田馬場駅 徒歩3分 の接近性、敷地周辺への配慮 評価しない	鉄道駅またはバス停からの距離	分圏内
根拠等	リスクの合計数が2種で、有効な防災対策を実施している	リスクの合計数	
15.0 20 合計 <b>5. 屋内環境</b>			
評価 最大加点 <b>必須項目</b> 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	指標 - - なし	評価値
根拠 <sup>為</sup> 5.1 <b>自然利用</b>	質問票への適合	<b>少し</b>	
1.6     3     5.1.1 昼光利用       2.0     5.1.1.1 自然採光	5.1.1の点数×2/3+5.1.2の点数×1/3	L mais ex	
1.0 5.1.1.2 昼光利用設備	計算式より 導入なし	開口率	28.6 %
2.0 3 5.1.2 通風・排熱	2か所開けられる窓がある	昼光利用設備 	<u> </u>
1.0 3 <b>5.1.3 眺望・ゆとり</b> 根拠等	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 根拠等	レベル2を満たさない	ı	
2.0     2       5.2.2 主要な居室の冷       根拠等	☆房・暖房 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 根拠等 1.0 2 5.2.4 騒音・遮音	対策・適切換気 化学汚染物質を抑える建材を用いている		
根拠等 2.0 3 <b>5.3 防犯対策</b>	レベル2を満たさない		
根拠等	エントランスセキュリティシステム、ITVカメラ監視		
6. ホールライフカーボンの評価 [任意] 評価 最大(加点なし) 5 根拠等		指標 取組数 A1-A5	評価値 項目
↑評価しない場合は空欄		B6-B7 B1,B3-B5	項目
		C1-C4	項目

ドムス・スタイル高田馬場

集合住宅評価結果 CBL-CAS不動産-0312-25.xlsx



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。
・新耐震基準に適合している。
・非構造材料にりサイクル資材を使用している。
・公共交通機関(鉄道駅)から徒歩8分圏内であり、利便性が高い。