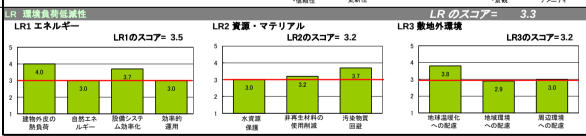
CASBEEhyouka6_5.xls 結果

1-2 外観 戸田第10次公営住宅新築工事 愛知県名古屋市中川区戸田明正 構造 建設地 RC语 三丁目501、502、503 عماده اسراد اسر 第一種住居地域、準防火地域 平均居住人員 用涂地域 120 人 地域区分 年間使用時間 8,760 時間/年(想定値 建物用途 集合住宅 評価の段階 実施設計段階評価 2026/6/19 予定 評価の実施日 竣工年 2024/4/1 敷地面積 6,511 m² 作成者 建築面積 664 m² 確認日 2024/4/1 確認者 延床而精 4.263 m² -F)







3 設計上の配成等項 総合 利用者に配慮し、F☆☆☆☆を使用している。 ライフサイクルコストの低減に努め、地球環境保護に配慮	その他 特になし。		
	Q2 サービス性能 評価方法基準で等級3相当。階高:2,9m以上。	Q3 室外環境(敷地内) 特になし。	
御。自然換気有効開口面積が居室床面積の1/8以上。	日 画力が基本(そのの日日。 阿田・上の川の上。	191-800	
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境	
特になし。	ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。	ライフサイクルCO2排出率が80%。	

- ■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
- ■Gr. Quality(建築物の環境品質)、L: Load(建築物の環境負荷)、LR: Load Rodution(建築物の環境負荷に減性)、BEE: Built Environment Efficiency(建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

CASBEE 名古屋

▮評価結果▮

重点項目スコア・結果シート

戸田第10次公営住宅新築工事

■使用評価マニュアル:

CASBEE-建築(新築)2016年版、名古屋市建築物環境配慮制度運用マニュアル

■評価ソフト: CASBEE_Nagoya_2016(v3.0)

	重点項目	評価	全体に対する 重み係数	重点項目 スコア
1. 温暖化対策				3.5
LR1	エネルギー	3.6	0.4	
LR3.1	地球温暖化への配慮	3.8	0.1	
LR3.2.2	温熱環境悪化の改善	3.0	0.066666667	
2. 自然共生				
Q3.1	生物環境の保全と創出	2.0	0.09	
Q3.3.1 Q3.2	地域性への配慮、快適性の向上 まちなみ・景観への配慮 地域性のある材料の使用※1	無	0.009	
Q3.3.2	敷地内温熱環境の向上	3.0	0.045	
3. 循環型社会				
LR2.1	水資源保護	3.0	0.06	
LR2.2	非再生性資源の使用量削減	3.2	0.18	
LR3.2.3	地域インフラへの負荷抑制 ※2	2.3	0.025	

LI (O.L.O	** 35 17 17 10 1 71 -		2.0	0.020	
結果 1. 温暖化対策			評価点 =	3.5	
				s.	
2. 自然共生			評価点 =	2.3	
				•	
3. 循環型社会			評価点 =	3.1	

重点項目のスコアは以下のように算出している。

重点項目スコア= (評価点×全体に対する重み)の総和 全体に対する重みの総和

※1 ここでは、Q3. 3. 1の評価する取組みのうち評価項目 I 2)地域性のある材料の使用 又は、Q3. 2において評価する取組みのうち評価項目 4)地域性のある素材による良好な景観形成 のいずれかでポイントがある場合は「有」、ない場合は「無」を評価とした。重点項目スコアの算出における評価点は評価「有」の場合は5、「無」の場合は1とし、重みはQ3. 3. 1の全体に対する重みに0. 2を乗じたものとしている。

※2 ここでは、LR3. 2. 3のうち、LR3. 2. 3. 3 交通負荷抑制 を除いたもので評価点及び全体に対する重み係数を算出している。したがって、ここでの評価点はスコアシートにおけるLR3. 2. 3の評価点とは異なるものである。