

# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2021-027

■使用評価マニュアル: CASBEE福岡評価マニュアル2012年版

■使用評価ソフト: CASBEE-Fukuoka\_2012(v.1.0)

CASBEE<sup>®</sup>福岡 2012

総合評価



一般部

## 重点項目評価

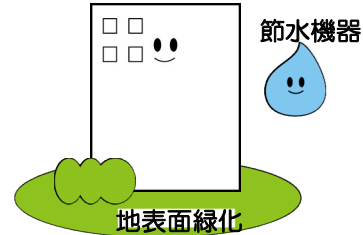
断熱性能



長寿命化



自然共生



:入力欄

:CASBEE-新築(簡易版)の採点結果から転記してください。

### 1 建物概要

建物名称	令和3年度市営ニュー堅粕住宅(その1地区)新築工	建物用途	住宅
BEEランク	B+	BEE	1.4
		立地	一般部

### 2 重点項目への取組み度

使用CASBEE評価マニュアル:	CASBEE-新築(新築)2016年版	使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-BD_NC_2016(v4.0)
① 建物用途と立地による重点項目		得点/満点	
1. 断熱性能			
LR1/1.建物の熱負荷抑制	スコア 2.8	2.8 /5.0	
2. 長寿命化		スコア平均	3.1
Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数	スコア 3.1	3.1 /5.0	
Q2/3 対応性・更新性	スコア 3		
3. 自然共生		スコア	3.0
Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア 3	3.0 /5.0	

### ② すべての建物の重点項目

取組の有無

評価結果表示内容

自然エネルギー利用			
太陽光発電設備を設置している。	×		
太陽熱給湯設備を設置している。	×		
その他自然エネルギー設備を設置している。	×		
水資源保護			
节水機器を使用している。	○		节水機器
再生水(広域・個別を含む雑用水)を利用している。	×		
雨水等を利用している。	×		
緑化の状況			
屋上や外壁を緑化している。	×		
中高木(植栽時点で1m以上)を植栽している。	×		
地表面を緑化している。	○		地表面緑化
耐震・免震			
建築基準法に定められた25%増以上の耐震性を有する。	×		なし
制振装置を導入している。	×		
免震装置を導入している。	×		