



# CASBEE<sup>®</sup>福岡評価結果

受付番号  
2020-015

■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

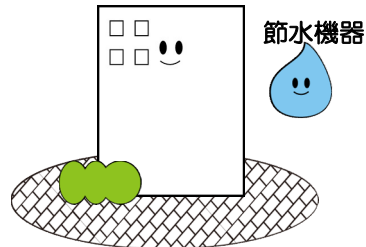
断熱性能



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	(仮称)大橋2丁目計画 新築工事		建物用途	住宅
BEEランク	B-	BEE	0.8	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(v.2.1)
------------------	---------------------	----------------	--------------------------

#### ① 建物用途と立地による重点項目

得点/満点

重点項目	スコア	得点/満点
<b>1. 断熱性能</b>		
LR1/1. 建物の熱負荷抑制	3	3.0 / 5.0
<b>2. 長寿命化</b>		
スコア平均	2.9	
Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数	3	2.9 / 5.0
Q2/3 対応性・更新性	2.7	
<b>3. 自然共生</b>		
スコア	1.0	
Q3/1. 生物環境の保全と創造	1	1.0 / 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。	○	
再生水(広域・個別を含む雑用水)を利用している。	×	节水機器
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。	×	

##### 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。	×	