



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2017-020

■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



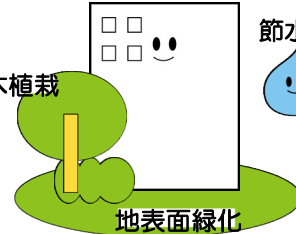
長寿命化



自然共生



中高木植栽



節水機器

地表面緑化

 :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)福重4丁目計画		建物用途	住宅
BEEランク	A	BEE	1.9	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-建築(新築)2014年版	使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-BD_NC_2014(v.3.0)
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	5	5.0 /5.0
2. 長寿命化		スコア平均	3.8
Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数	スコア	4	3.8 /5.0
Q2/3 対応性・更新性	スコア	3.6	
3. 自然共生		スコア	2.0
Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア	2	2.0 /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

節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。	×	節水機器
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。	○	中高木植栽
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。	×	
制振装置を導入している。	×	なし
免震装置を導入している。	×	