



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2019-039

■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

省エネルギー



省資源



自然共生



自然エネルギー利用

中高木植栽

建物緑化

再生水

耐震性向上

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	福岡市 早良南地域交流センター			建物用途	非住宅
BEEランク	A	BEE	2	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) 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

1. 省エネルギー		得点/満点
LR1 エネルギー	スコア 4.1	4.1 /5.0
2. 省資源		スコア 5.0
LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用	スコア 3	5.0 /5.0
LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	スコア 5	
3. 自然共生		スコア 4.0
Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア 4	4.0 /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			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			再生水
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。	○		
雨水等を利用している。	○		
緑化の状況			建物緑化 中高木植栽 地表面緑化
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			耐震性向上
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。	×		
免震装置を導入している。	×		