



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2022-037

■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

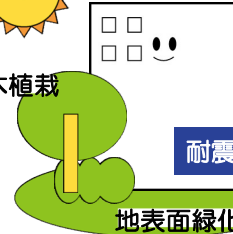


自然共生



自然エネルギー利用

中高木植栽



耐震性向上

地表面緑化

 :入力欄 :CASBEE-建築(新築)の採点結果から転記してください。

## 1 建物概要

建物名称	福岡県立早良特別支援学校(仮称)		建物用途	非住宅	
BEEランク	B+	BEE	1.3	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-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			
LR1 エネルギー	スコア	5	5.0 /5.0
2. 省資源			
LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用	スコア	3	3.0 /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	3	
3. 自然共生			
Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア	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。	○	自然エネルギー利用
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
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 地表面緑化
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。	○	耐震性向上
制振装置を導入している。	○	
免震装置を導入している。	×	