



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2017-029

■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

節水機器



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	アイランドシティ地区小学校(仮称)		建物用途	非住宅	
BEEランク	A	BEE	1.8	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-建築(新築)2016年版	使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)
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	4.2	4.2 /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	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

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。	○	節水機器
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。	○	建物緑化
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。	○	なし
制振装置を導入している。	×	
免震装置を導入している。	×	