



CASBEE[®]福岡 評価結果

受付番号

2015-018

■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[®]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



節水機器



中高木植栽



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	草ヶ江小学校講堂兼体育館改築等工事			建物用途	非住宅
BEEランク	B+	BEE	1.2	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-新築(簡易版) 2010年版	使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-NCb_2010(v.1.8)
------------------	-----------------------	----------------	------------------------

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
1. 省エネルギー		
LR1 エネルギー	スコア 3.8	3.8 / 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 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

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。	○ クールヒートレンヂを設置	
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。	×	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。	×	