



■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

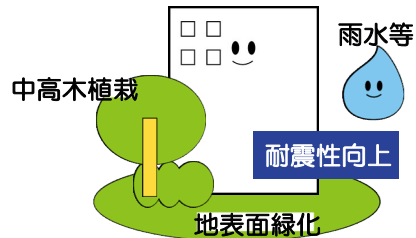
省エネルギー



省資源



自然共生



[] : 入力欄

[] : CASBEE一建築(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	東エリア特別支援学校高等部校舎新築工事		建物用途	非住宅
BEEランク	B+	BEE	1.2	立地

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

LR1 エネルギー	スコア 3.5	3.5 /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

自然エネルギー利用

太陽光発電設備を設置している。	<input checked="" type="checkbox"/>		
太陽熱給湯設備を設置している。	<input checked="" type="checkbox"/>		
その他自然エネルギー設備を設置している。	<input checked="" type="checkbox"/>		

水資源保護

節水機器を使用している。	<input type="radio"/>		
再生水(広域・個別を含む雑用水)を利用している。	<input checked="" type="checkbox"/>		雨水等
雨水等を利用している。	<input type="radio"/>		

緑化の状況

屋上や外壁を緑化している。	<input checked="" type="checkbox"/>		
中高木(植栽時点で1m以上)を植栽している。	<input type="radio"/>		中高木植栽
地表面を緑化している。	<input type="radio"/>		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。	<input type="radio"/>		
制振装置を導入している。	<input checked="" type="checkbox"/>		
免震装置を導入している。	<input checked="" type="checkbox"/>		耐震性向上