



■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

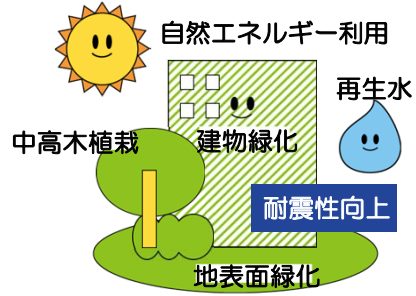
省エネルギー



省資源



自然共生



[] : 入力欄

[] : CASBEE-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	福岡高等技術専門校改築工事			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-新築(簡易版) 2014年版	使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-BD-NC_2014(v.3.0)
--	---

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 4.3	4.3 /5.0
-----------	---	----------

2. 省資源	スコア 3.0	
--------	---	--

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	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		
太陽光発電設備を設置している。	<input type="radio"/>	
太陽熱給湯設備を設置している。	<input checked="" type="radio"/>	自然エネルギー利用
その他自然エネルギー設備を設置している。	<input type="radio"/>	自然換気システムの採用

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 type="radio"/>	広域
雨水等を利用している。	<input checked="" type="radio"/>	再生水

緑化の状況		
屋上や外壁を緑化している。	<input type="radio"/>	建物緑化
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="radio"/>	
免震装置を導入している。	<input checked="" type="radio"/>	耐震性向上