



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号  
2020-037

■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

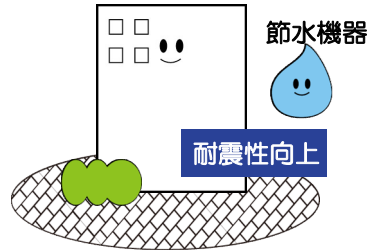
省エネルギー



省資源



自然共生



: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	三菱電機パワーデバイス製作所開発試作棟新築工事		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.1.0)
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	3.3	3.3 /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	3	3.0 /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。	×		
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。	×		
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。	×		