

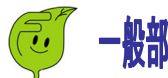


■使用評価マニュアル: CASBEE福岡評価マニュアル2012年版

■使用評価ソフト: CASBEE-Fukuoka\_2012(v.1.0)

## CASBEE®福岡 2012

## 総合評価



## 重点項目評価

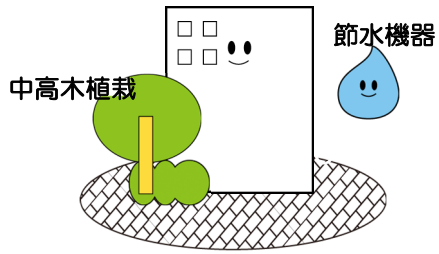
## 断熱性能



## 長寿命化



## 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	(仮称)平尾2丁目計画			建物用途	住 宅
BEEランク	B+	BEE	1	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(建築) 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. 断熱性能	スコア 4	4.0 /5.0
LR1/1.建物の熱負荷抑制		
2. 長寿命化	スコア平均 3.0	
Q2/2.2.1 軸体材料の耐用年数	スコア 3	3.0 /5.0
Q2/3 対応性・更新性	スコア 3	
3. 自然共生	スコア 2.0	
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。	×	
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。	○	
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。	×	
制振装置を導入している。	×	
免震装置を導入している。	×	