



■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

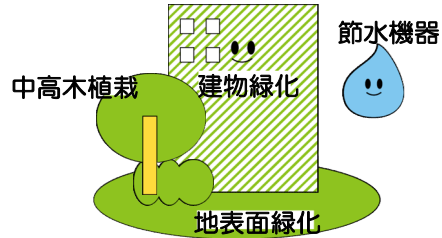
断熱性能



長寿命化



自然共生



: 入力欄

: CASBEEー新築(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)比恵町計画 新築工事		建物用途	住宅
BEEランク	B+	BEE	1.3	立地

## 2 重点項目への取組み度

使用CASBEE評価マニュアル: CASBEE-新築(新築) 2016年版 使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-NC\_2016(v.2.1)

① 建物用途と立地による重点項目	スコア	得点/満点
1. 断熱性能		
LR1/1.建物の熱負荷抑制	スコア 4	4.0 /5.0
2. 長寿命化	スコア平均 3.5	
Q2/2.2.1 軸体材料の耐用年数	スコア 4	3.5 /5.0
Q2/3 対応性・更新性	スコア 2.9	
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。	×	節水機器

## 緑化の状況

屋上や外壁を緑化している。	○	建物緑化
中高木(植栽時点で1m以上)を植栽している。	○	中高木植栽
地表面を緑化している。	○	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。	×	
制振装置を導入している。	×	
免震装置を導入している。	×	