

## CASBEE<sup>®</sup>福岡 2012

## 総合評価



都心部

### 重点項目評価

断熱性能



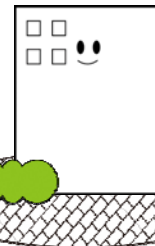
長寿命化



自然共生



自然エネルギー利用



節水機器



: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)大橋駅前プロジェクト 新築工事			建物用途	住宅
BEEランク	B-	BEE	0.7	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-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	
<b>1. 断熱性能</b>	スコア	3.2 / 5.0
LR1/1.建物の熱負荷抑制	スコア	3.2
<b>2. 長寿命化</b>	スコア平均	3.0
Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数	スコア	3
Q2/3 対応性・更新性	スコア	3
<b>3. 自然共生</b>	スコア	1.0
Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア	1

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
<b>自然エネルギー利用</b>		
太陽光発電設備を設置している。	○	自然エネルギー利用
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。	×	
<b>水資源保護</b>		
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。	×	
<b>緑化の状況</b>		
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。	×	
<b>耐震・免震</b>		
建築基準法に定められた25%増以上の耐震性を有する。	×	なし
制振装置を導入している。	×	
免震装置を導入している。	×	