

## CASBEE<sup>®</sup> 福岡 2012

## 総合評価



都心部

### 重点項目評価

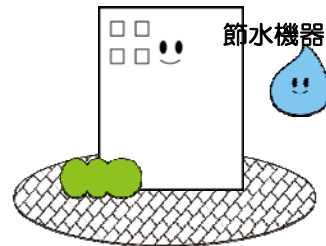
断熱性能



長寿命化



自然共生



: 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)Alic-Style小笹 新築工事		建物用途	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-建築(新築)2016年版		使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-建築(新築)2016年版(Ver2.1)	
① 建物用途と立地による重点項目			得点/満点		
1. 断熱性能					
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 躯体材料の耐用年数	スコア	4	3.5 / 5.0		
Q2/3 対応性・更新性	スコア	3			
3. 自然共生			スコア	1.0	
Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア	1	1.0 / 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。	×		なし		
制振装置を導入している。	×				
免震装置を導入している。	×				