

■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

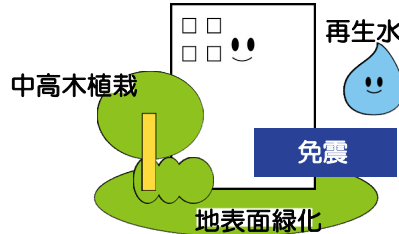
省エネルギー



省資源



ヒートアイランド対策



   : 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)福岡中央病院 建替計画		建物用途	非住宅	
BEEランク	B-	BEE	0.9	立地	都心部
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_NC2016(v2.1)	
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	3.1	3.1 /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. ヒートアイランド対策					
※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	1	ポイント	ポイント 得点	2	
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	3	ポイント			
合計	4				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。		○	広域	再生水	
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。		○		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。		○		耐震性向上	