



CASBEE[®]福岡評価結果

受付番号
2022-006

■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



都心部

重点項目評価

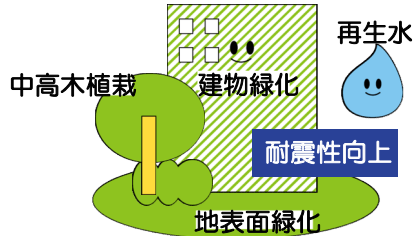
省エネルギー



省資源



ヒートアイランド対策



:入力欄 :CASBEE-建築(新築)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)天神一丁目北14番街区ビル			建物用途	非住宅
BEEランク	A	BEE	2.2	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-NCb_2016(v.2.0)

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	3.8	3.8 /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	13	ポイント	ポイント 得点	4	4.0 /5.0
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	8	ポイント			
合計	21				

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。		○	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。		○	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。		○	耐震性向上
制振装置を導入している。		○	
免震装置を導入している。		×	