



■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

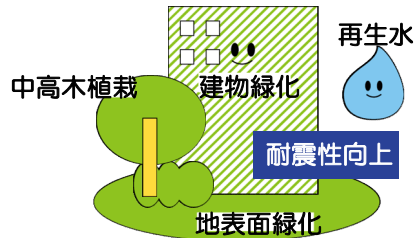
省エネエネルギー



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. 省エネエネルギー

LR1 エネルギー	スコア 3.8	3.8 / 5.0
-----------	------------	-----------

2. 省資源

スコア 3.0

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

スコア 4.0

※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上 LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	13 8	ポイント ポイント	ポイント 得点 4	4.0 / 5.0
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。	○		
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