



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2020-021

■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



都心部

### 重点項目評価

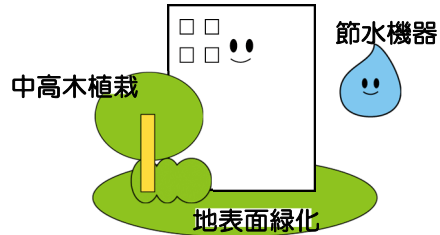
省エネルギー



省資源



ヒートアイランド対策



   : 入力欄

   : CASBEE-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)福岡博多駅前ホテル計画新築工事	建物用途	非住宅
BEEランク	<span style="border: 2px solid red;">B+</span> BEE <span style="border: 2px solid red;">1.2</span>	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_NC_2016(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			
LRI エネルギー	スコア <span style="border: 2px solid red;">4.2</span>	4.2 / 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 <span style="border: 2px solid red;">3</span>	3.0 / 5.0	
LR2/2.3 躯体材料におけるサイクル材の使用	スコア <span style="border: 2px solid red;">3</span>		
3. ヒートアイランド対策		スコア 3.0	
※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	<span style="border: 2px solid red;">10</span> ポイント	ポイント 得点 <span style="border: 2px solid red;">3</span>	3.0 / 5.0
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	<span style="border: 2px solid red;">6</span> ポイント		
合計	16		

### 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
雨水等を利用している。	×	節水機器

#### 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。	×	なし