



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2021-014

■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

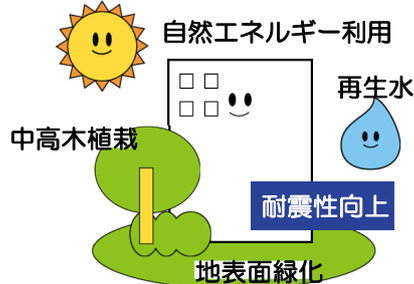
省エネルギー



省資源



ヒートアイランド対策



自然エネルギー利用

再生水

中高木植栽

耐震性向上

地表面緑化

 : 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	網場プロジェクト			建物用途	非住宅
BEEランク	A	BEE	2.1	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-新築(簡易版) 2016年版

使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016v2.1

### 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 3.8

3.8 / 5.0

#### 2. 省資源

スコア 5.0

LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用

スコア 5

5.0 / 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

11 ポイント

ポイント 得点 4

LR3/2.2 温熱環境悪化の改善

12 ポイント

4.0 / 5.0

合計 23

### 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。

○

自然換気システムの計画

自然エネルギー利用

#### 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。

○

個別

雨水等を利用している。

×

再生水

#### 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