

CASBEE福岡評価結果

受付番号

2024-022

■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.1.3)

CASBEE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



自然エネルギー利用



節水機器



: 入力欄

: CASBEE一建築(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)博多駅東3丁目プロジェクト 新築工事			建物用途	非住宅
BEEランク	B+	BEE	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-建築(新築) 2016年版 使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v4.02)

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 3.3 3.3 / 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 2.0

※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上

4 ポイント

ポイント

得点

3

3.0 / 5.0

LR3/2.2 温熱環境悪化の改善

9 ポイント

合計 13

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。

○

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。

×

地表面を緑化している。

×

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