



CASBEE[®]福岡 評価結果

受付番号

2023-008

■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



一般部

重点項目評価

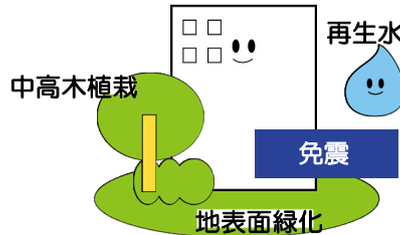
省エネルギー



省資源



ヒートアイランド対策

 :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)福岡中央病院 建替計画 | 建物用途 | 非住宅 |
| BEEランク | B- | BEE | 0.9 |
| | | 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_NC2016(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

| | | | |
|-----------|-----|-----|-----------|
| LR1 エネルギー | スコア | 3.1 | 3.1 / 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 | 1 | ポイント | ポイント 得点 2 | 2.0 / 5.0 |
| LR3/2.2 温熱環境悪化の改善 | 3 | ポイント | | |
| 合計 | 4 | | | |

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。 | × | 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 |