



CASBEE[®]福岡 評価結果

受付番号

2021-033

■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



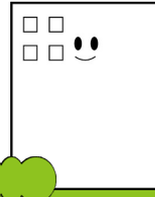
省資源



自然共生



自然エネルギー利用



節水機器



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 | (仮称)西南学院大学 新体育館 | | 建物用途 | 非住宅 |
| BEEランク | A | BEE | 1.5 | 立地 |
| | | | | 一般部 |

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_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

| | | | |
|-----------|-----|-----|----------|
| LR1 エネルギー | スコア | 3.3 | 3.3 /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 | 3 | 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 | 5 | |

3. 自然共生

スコア 2.0

| | | | |
|------------------|-----|---|----------|
| Q3/1. 生物環境の保全と創造 | スコア | 2 | 2.0 /5.0 |
|------------------|-----|---|----------|

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。 | × | 自然換気システムを採用したソーラーチムニー | 自然エネルギー利用 |
| 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。 | ○ | 節水機器 |
| 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。 | × | |

緑化の状況

| | | |
|------------------------|---|-------|
| 屋上や外壁を緑化している。 | × | 地表面緑化 |
| 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。 | × | 耐震性向上 |
| 制振装置を導入している。 | × | |
| 免震装置を導入している。 | × | |