



■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

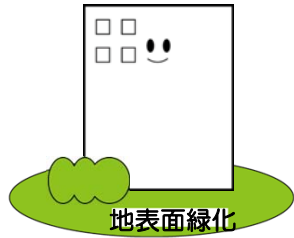
総合評価



一般部

重点項目評価

断熱性能



長寿命化



自然共生



: 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)サングレート東比恵 新築工事 | | | 建物用途 | 住 宅 |
| BEEランク | B+ | BEE | 1 | 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-建築(新築) 2014年版 | 使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0) |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|

① 建物用途と立地による重点項目

得点/満点

1. 断熱性能

| | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------|----------|
| LR1/1.建物の熱負荷抑制 | スコア 5 | 5.0 /5.0 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------|----------|

2. 長寿命化

スコア平均 3.0

| | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|----------|
| Q2/2.2.1 車体材料の耐用年数 | スコア 3 | 3.0 /5.0 |
| Q2/3 対応性・更新性 | スコア 3 | |

3. 自然共生

スコア 1.0

| | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|----------|
| Q3/1. 生物環境の保全と創造 | スコア 1 | 1.0 /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。 | × | |
| 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。 | × | なし |
| 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。 | × | |
| 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。 | ○ | 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 |