



■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

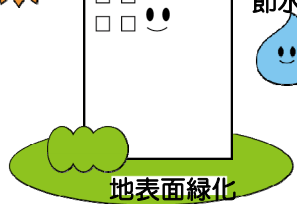


自然共生



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 | 令和4年度市営板付住宅新築工事 | | | 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-新築(簡易版) 2016年版 | 使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-NCb_2016(v.2.1) |
|--|---------------------------------------|

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 3 | 3.0 /5.0 |
|----------------|---|----------|

2. 長寿命化

スコア平均 3.8

| | | |
|--------------------|---|----------|
| Q2/2.2.1 軸体材料の耐用年数 | スコア 5 | 3.8 /5.0 |
| Q2/3 対応性・更新性 | スコア 2.5 | |

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。 | × | |

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。 | ○ | |

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 |