

CASBEE[®] 新築 [簡易版]

評価ソフト

バージョン **CASBEE-NCb_2010(v.1.3)**
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版)2010年版

1) 概要入力

① 建物概要

| | | |
|-------------|----------------|----------------|
| ■建物名称 | 南大学枚方学舎7号館 | |
| ■建設地・気候区分 | 京都府八幡市八幡備前29番1 | |
| ■地域・地区 | 第一種中高層住居専用地域 | 一般地域 |
| ■竣工年(予定/竣工) | 2012年2月 | 予定 |
| ■敷地面積 | 32942.12 | m ² |
| ■建築面積 | 3074.40 | m ² |
| ■延床面積 | 7,192.79 | m ² |
| ■建物用途名 | 大学 学校, | |
| ■階数 | 地上3F | |
| ■構造 | S造 | |
| ■平均居住人員 | 500 | 人(想定値) |
| ■年間使用時間 | 2,000 | 時間/年(想定値) |

② 評価の実施

| | | |
|-----------|-----------|------------------------|
| ■評価の実施 | 2011年3月1日 | 実施設計段階 |
| ■作成者 | 小林 務 | |
| ■確認日 | 2011年3月2日 | |
| ■確認者 | 小林 務 | |
| ■LCCO2の計算 | 標準計算 | →LCCO2算定条件シート(標準計算)を入力 |

2) 個別用途入力

① 用途別延床面積

| | | |
|------|---------|----------------|
| 事務所 | | m ² |
| 学校 | 7192.79 | m ² |
| 物販店 | | m ² |
| 飲食店 | | m ² |
| 集会所 | | m ² |
| 工場 | | m ² |
| 病院 | | m ² |
| ホテル | | m ² |
| 集合住宅 | | m ² |

注) 建物全体の2割以上を占める電算室は、工場として評価する。

② 住居・宿泊部分の比率

| | |
|---------------------------|--|
| ■病院の延床面積のうち、病室部分の床面積の比率 | |
| ■ホテルの延床面積のうち、宿泊部分の床面積の比率 | |
| ■集合住宅の延床面積のうち、住居部分の床面積の比率 | |

③ 詳細用途別延床面積の比率入力(オプション)

| | | |
|--------|--|---------|
| 学校 | | 7192.79 |
| 小中高等学校 | | 0 |