

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v4.01)

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

1) 概要入力

① 建物概要

| | | |
|---------------|-------------------------|------|
| ■ 建物名称 | (仮称) 向日市寺戸修理式計画 | |
| ■ 建設地・地域区分 | 向日市寺戸修理式29-1 | 6 地域 |
| ■ 地域・地区 | 向日市寺戸町修理式29番1 / | |
| ■ 竣工年 (予定/竣工) | 2023年2月 | 予定 |
| ■ 敷地面積 | 1,551.34 m ² | |
| ■ 建築面積 | 832.01 m ² | |
| ■ 延床面積 | 3,816.62 m ² | |
| ■ 建物用途名 | 共同住宅 集合住宅 | |
| ■ 階数 | 地上6F | |
| ■ 構造 | RC造 | |
| ■ 平均居住人員 | 89 人(想定値) | |
| ■ 年間使用時間 | 8,760 時間/年(想定値) | |

② 評価の実施

| | | |
|------------|------------|------------------------|
| ■ 評価の実施 | 2022年2月22日 | 実施設計段階 |
| ■ 作成者 | 市設計 湯浅 勝也 | |
| ■ 確認日 | 2022年2月22日 | |
| ■ 確認者 | 市設計 湯浅 勝也 | |
| ■ 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 | 0.00 m ² | 事務所 | |
| | | 官公庁 | |
| 学校 | 0.00 m ² | 幼稚園・保育園 | |
| | | 小・中学校(北海道) | |
| | | 小・中学校(北海道以外) | |
| | | 高校 | |
| | | 大学・専門学校 | |
| 物販店 | 0.00 m ² | デパート・スーパー | |
| | | その他物販 | |
| 飲食店 | | | |
| 集会所 | 0.00 m ² | 劇場・ホール | |
| | | 展示施設 | |
| | | スポーツ施設 | |
| 工場 | | うち省エネ計画対象面積 | |
| 病院 | | | |
| ホテル | | | |
| 非住宅 小計 | 0.00 m ² | | |
| 集合住宅 | 3,816.62 m ² | 専用部 | 2,933.02 m ² |
| | | 共用部 | 883.60 m ² |

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、住戸部分の床面積の比率 | 0.77 |