

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 | 舞鶴市西消防署庁舎 | |
| ■ 建設地・地域区分 | 京都府舞鶴市 | 6 地域 |
| ■ 地域・地区 | 準工業地域、法22条地域 | |
| ■ 竣工年(予定/竣工) | 2026年2月 | 予定 |
| ■ 敷地面積 | 3,350.74 m ² | |
| ■ 建築面積 | 1,216.07 m ² | |
| ■ 延床面積 | 2,732.60 m ² | |
| ■ 建物用途名 | 消防署 | |
| | 事務所, | |
| ■ 階数 | 地上3F | |
| ■ 構造 | RC造 | |
| ■ 平均居住人員 | XX 人(想定値) | |
| ■ 年間使用時間 | XXX 時間/年(想定値) | |
| ② 評価の実施 | | |
| ■ 評価の実施 | 2024年4月4日 | 実施設計段階 |
| ■ 作成者 | 島 | |
| ■ 確認日 | 202●年●月●日 | |
| ■ 確認者 | ○○○ | |
| ■ 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 | 2,732.60 m ² | 事務所 2,732.60 m ² |
| | | 官公庁 m ² |
| 学校 | 0.00 m ² | 幼稚園・保育園 m ² |
| | | 小・中学校(北海道) m ² |
| | | 小・中学校(北海道以外) m ² |
| | | 高校 m ² |
| | | 大学・専門学校 m ² |
| 物販店 | 0.00 m ² | デパート・スーパー m ² |
| | | その他物販 m ² |
| 飲食店 | m ² | |
| 集会所 | 0.00 m ² | 劇場・ホール m ² |
| | | 展示施設 m ² |
| | | スポーツ施設 m ² |
| 工場 | m ² | うち省エネ計画対象面積 m ² |
| 病院 | m ² | |
| ホテル | m ² | |
| 非住宅 小計 | 2,732.60 m ² | |
| 集合住宅 | 0.00 m ² | 専用部 m ² |
| | | 共用部 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 | | 0.00 |