

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 | 新熱電塗装工業株式会社精華工場 新築工事 | |
| ■ 建設地・地域区分 | 京都府相楽郡精華町下狛 (仮称地: 2 街区 1 画地、従前 地番: 相楽郡精華町下狛小字下屋 00 番 地 14 筆) | 6 地域 |
| ■ 地域・地区 | 市街化区域、第5種高度地域 | |
| ■ 竣工年(予定/竣工) | 2025年8月 | 予定 |
| ■ 敷地面積 | 17,142.69 m ² | |
| ■ 建築面積 | 4,282.82 m ² | |
| ■ 延床面積 | 4,399.54 m ² | |
| ■ 建物用途名 | 工場 | |
| | 工場, | |
| ■ 階数 | 地上1F | |
| ■ 構造 | S造 | |
| ■ 平均居住人員 | 70 人(想定値) | |
| ■ 年間使用時間 | 6,264 時間/年(想定値) | |

② 評価の実施

| | | |
|------------|------------------------------|--------|
| ■ 評価の実施 | 2024年7月1日 | 実施設計段階 |
| ■ 作成者 | 事務所 西山 謙吾 | |
| ■ 確認日 | 2024年7月1日 | |
| ■ 確認者 | 事務所 西山 謙吾 | |
| ■ 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 | | 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 | 4399.54 m ² | うち省エネ計画対象面積 | 2,411.97 | m ² |
| 病院 | | | | m ² |
| ホテル | | | | m ² |
| 非住宅 小計 | 4,399.54 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 |