

# CASBEE<sup>®</sup>-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

|                            |                        |                        |              |          |                |
|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------|----------------|
| <b>1) 概要入力</b>             |                        |                        |              |          |                |
| <b>① 建物概要</b>              |                        |                        |              |          |                |
| ■ 建物名称                     | 株式会社微生物化学研究所 第二研究所新棟建設 |                        |              |          |                |
| ■ 建設地・地域区分                 | 京都府宇治市槇島町十一-26番1,29番1  | 6 地域                   |              |          |                |
| ■ 地域・地区                    | 工業地域、防火地域 指定なし         |                        |              |          |                |
| ■ 竣工年 (予定/竣工)              | 2023年09月               | 予定                     |              |          |                |
| ■ 敷地面積                     | 14,295.63              | m <sup>2</sup>         |              |          |                |
| ■ 建築面積                     | 3,139.23               | m <sup>2</sup>         |              |          |                |
| ■ 延床面積                     | 3,632.27               | m <sup>2</sup>         |              |          |                |
| ■ 建物用途名                    | 工場(自動車修理工場を除く)         |                        |              |          |                |
|                            | 工場,                    |                        |              |          |                |
| ■ 階数                       | 地上2F                   |                        |              |          |                |
| ■ 構造                       | S造                     |                        |              |          |                |
| ■ 平均居住人員                   | 50                     | 人(想定値)                 |              |          |                |
| ■ 年間使用時間                   | 1,920                  | 時間/年(想定値)              |              |          |                |
| <b>② 評価の実施</b>             |                        |                        |              |          |                |
| ■ 評価の実施                    | 2022年08月18日            | 実施設計段階                 |              |          |                |
| ■ 作成者                      | 山本 陽介                  |                        |              |          |                |
| ■ 確認日                      | 2022年08月23日            |                        |              |          |                |
| ■ 確認者                      | 猪狩 康孝                  |                        |              |          |                |
| ■ LCCO2の計算                 | 標準計算                   | →LCCO2算定条件シート(標準計算)を入力 |              |          |                |
| <b>2) 個別用途入力</b>           |                        |                        |              |          |                |
| <b>① 用途別延床面積</b>           |                        |                        |              |          |                |
| 事務所                        | 0.00                   | m <sup>2</sup>         | 事務所          |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | 官公庁          |          | m <sup>2</sup> |
| 学校                         | 0.00                   | m <sup>2</sup>         | 幼稚園・保育園      |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | 小・中学校(北海道)   |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | 小・中学校(北海道以外) |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | 高校           |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | 大学・専門学校      |          | m <sup>2</sup> |
| 物販店                        | 0.00                   | m <sup>2</sup>         | デパート・スーパー    |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | その他物販        |          | m <sup>2</sup> |
| 飲食店                        |                        | m <sup>2</sup>         |              |          |                |
| 集会所                        | 0.00                   | m <sup>2</sup>         | 劇場・ホール       |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | 展示施設         |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | スポーツ施設       |          | m <sup>2</sup> |
| 工場                         | 3632.27                | m <sup>2</sup>         | うち省エネ計画対象面積  | 2,310.33 | m <sup>2</sup> |
| 病院                         |                        | m <sup>2</sup>         |              |          |                |
| ホテル                        |                        | m <sup>2</sup>         |              |          |                |
| 非住宅 小計                     | 3,632.27               | m <sup>2</sup>         |              |          |                |
| 集合住宅                       | 0.00                   | m <sup>2</sup>         | 専用部          |          | m <sup>2</sup> |
|                            |                        |                        | 共用部          |          | m <sup>2</sup> |
| <b>② 住居・宿泊部分の比率</b>        |                        |                        |              |          |                |
| ■ 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         |          |                |