

CASBEE[®]-建築(新築)2021年SDGs対応

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2021SDGs(v1.1)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版

1) 概要入力

① 建物概要

| | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|------|
| ■ 建物名称 | 千葉市立新病院(仮) | | |
| ■ 建設地・地域区分 | 千葉県千葉市美浜区若葉3丁目1番27、41の一部 | | 6 地域 |
| ■ 地域・地区 | 第二種住居地域、建築基準法22条区域 | | |
| ■ 竣工年(予定/竣工) | 2026年3月 | | 予定 |
| ■ 敷地面積 | 34,992.47 | m ² | |
| ■ 建築面積 | 8,778.13 | m ² | |
| ■ 延床面積 | 33,356.00 | m ² | |
| ■ 建物用途名 | 病院 | | |
| | 学校,集会所,病院,等 | | |
| ■ 階数 | 地上5F | | |
| ■ 構造 | RC造 | | |
| ■ 平均居住人員 | 2,100 | 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 | 2023年7月7日 | 実施設計段階 |
| ■ 作成者 | (株)日建設計 | |
| ■ 確認日 | 2023年7月7日 | |
| ■ 確認者 | (株)日建設計 | |
| ■ 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 | 0.00 | m ² |
| | | | 官公庁 | | m ² |
| | | | 研究施設 | 0.00 | m ² |
| 学校 | 275.01 | m ² | 幼稚園・保育園 | 275.01 | 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 | 252.01 | m ² | デパート・スーパー | 0.00 | m ² |
| | | | コンビニエンスストア | 0.00 | m ² |
| | | | 家電量販店 | 0.00 | m ² |
| | | | その他物販 | 252.01 | m ² |
| 飲食店 | 0.00 | m ² | | | |
| 集会所 | 504.25 | m ² | 劇場・ホール | 504.25 | 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 | 32324.73 | m ² | | | |
| ホテル | | m ² | | | |
| 非住宅 小計 | 33,356.00 | 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 | 0.1 |
| ■ 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 |