

# CASBEE<sup>®</sup> 京都-新築

## 評価ソフト(標準システム)

バージョン CASBEE京都-新築2018(v.1.0)  
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-京都-建築(新築)2018年版

### 1) 概要入力

#### ① 建物概要

■ 建物名称	(仮称)京田辺市大住池ノ端 計画	
■ 建設地・地域区分	京都府京田辺市大住池ノ端62-1の一部、63の一部、大住藤ノ木7-5の一部	6地域
■ 地域・地区	法22条地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年9月	予定
■ 敷地面積	2925.51	㎡
■ 建築面積	1754.53	㎡
■ 延床面積	2,691.39	㎡
■ 建物用途名	工場 事務所,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	2,000	時間/年(想定値)

#### ② 評価の実施

■ 評価の実施	2022年2月7日	実施設計段階
■ 作成者	藤末 和巳	
■ 確認日	2022年2月10日	
■ 確認者	藤末 和巳	
■ 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	783.31	㎡	事務所	783.31	㎡
学校	0.00	㎡	官公庁		㎡
物販店	0.00	㎡	幼稚園・保育園		㎡
飲食店		㎡	小・中学校		㎡
集会所	0.00	㎡	小・中学校(北海道以外)		㎡
工場	1908.08	㎡	高校		㎡
病院		㎡	大学・専門学校		㎡
ホテル		㎡	デパート・スーパー		㎡
非住宅 小計	2,691.39	㎡	その他物販		㎡
集合住宅	0.00	㎡	劇場・ホール		㎡
			展示施設		㎡
			スポーツ施設		㎡
			うち省エネ計画対象面積	162.97	㎡
			専用部		㎡
			共用部		㎡

#### 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