

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン **CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)**

■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	近畿シコー株式会社丹波工場
■ 建設地・地域区分	京都府船井郡京丹波町高岡吹橋7番1、7番2、16番3
■ 地域・地区	指定なし
■ 竣工年(予定/竣工)	2019年12月
■ 敷地面積	10899.75 m ²
■ 建築面積	3468.04 m ²
■ 延床面積	4,098.50 m ²
■ 建物用途名	工場 事務所,工場
■ 階数	地上2階
■ 構造	S造
■ 平均居住人員	28 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	2019年5月7日 基本設計段階
■ 作成者	前田享郎
■ 確認日	2019年5月7日
■ 確認者	前田享郎
■ 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	639.98 m ²	事務所	639.98 m ²
学校	0.00 m ²	官公庁	m ²
物販店	0.00 m ²	幼稚園・保育園	m ²
飲食店	m ²	小・中学校(北海道)	m ²
集会所	0.00 m ²	小・中学校(北海道以外)	m ²
工場	3458.52 m ²	高校	m ²
病院	m ²	大学・専門学校	m ²
ホテル	m ²	デパート・スーパー	m ²
非住宅 小計	4,098.50 m ²	その他物販	m ²
集合住宅	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
		うち省エネ計画対象面積	1588.99 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		