

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	(仮称) 株式会社野間製作所 第3工場 新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都府南丹市園部町内林町京都新光悦村31番	5地域
■ 地域・地区	準工場地域、指定なし	
■ 竣工年(予定/竣工)	2024年5月	予定
■ 敷地面積	9,790.93 m ²	
■ 建築面積	1,529.50 m ²	
■ 延床面積	3,091.25 m ²	
■ 建物用途名	事務所,工場 事務所,工場,	
■ 階数	地上3F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	100	人(想定値)
■ 年間使用時間	1,920	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2022年12月02日	実施設計段階
■ 作成者	松田 正義	
■ 確認日	2022年12月27日	
■ 確認者	野間 登	
■ 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	594.20 m ²	事務所	594.20 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	2497.05 m ²	うち省エネ計画対象面積	732.75 m ²
病院	m ²		
ホテル	m ²		
非住宅 小計	3,091.25 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