

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	ジャトコ八木工場 完成出荷場増床工事
■ 建設地・地域区分	京都府南丹市八木町室橋山田10-1他16筆
■ 地域・地区	市街化調整区域
■ 竣工年(予定/竣工)	2018年2月
■ 敷地面積	200792.02 m ²
■ 建築面積	2458.32 m ²
■ 延床面積	2,458.32 m ²
■ 建物用途名	倉庫・工場 工場,
■ 階数	地上1F
■ 構造	S造
■ 平均居住人員	50 人(想定値)
■ 年間使用時間	2,920 時間/年(想定値)
② 評価の実施	
■ 評価の実施	201 年 月 日
■ 作成者	松本 政昭
■ 確認日	201 年 月 日
■ 確認者	松本 政昭
■ 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		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				
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	2458.32 m ²	うち省エネ計画対象面積	1989.61	m ²
病院				
ホテル				
非住宅 小計	2,458.32 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			