

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v1.0)
 ■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	扶桑化学工業(株) 京都第二工場 FSUP-10建設工事	
■ 建設地・地域区分	京都府福知山市長田野町2丁目8番1号・2号	5地域
■ 地域・地区	工業専用地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2017年9月	予定
■ 敷地面積	2340.36	m ²
■ 建築面積	1184.11	m ²
■ 延床面積	3,931.99	m ²
■ 建物用途名	工場(自動車修理工場を除く) 工場,	
■ 階数	地上7F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	8	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	2017年7月20日	実施設計段階
■ 作成者	丸尾浩文	
■ 確認日	2017年7月27日	
■ 確認者	丸尾浩文	
■ LCGO2の計算	標準計算	→LCGO2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		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	3931.99	m ²	うち省エネ計画対象面積	2362.08	m ²
病院		m ²			
ホテル		m ²			
非住宅 小計	3,931.99	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