

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 阪村機械製作所 京都工場 新事務所棟 新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都府久世郡久御山町下津屋富ノ城27の1、27の2、28の1、28の2	6地域
■ 地域・地区	工業専用地域、防火地域指定なし	
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年11月	予定
■ 敷地面積	1,789.74 m ²	
■ 建築面積	902.78 m ²	
■ 延床面積	2,342.50 m ²	
■ 建物用途名	事務所、自動車車庫 事務所,工場,	
■ 階数	地上3F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	242 人(想定値)	
■ 年間使用時間	2,400 時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■ 評価の実施	2022年1月16日	実施設計段階
■ 作成者	針崎昌彦	
■ 確認日	2022年1月17日	
■ 確認者	中野孝之	
■ 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	2,269.93 m ²	事務所	2,269.93 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	72.57 m ²	うち省エネ計画対象面積	72.57 m ²
病院	m ²		
ホテル	m ²		
非住宅 小計	2,342.50 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