

CASBEE® 京都-新築

評価ソフト(標準システム)

バージョン CASBEE京都-新築2018(v.1.0)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-京都-建築(新築)2018年版

1) 概要入力

① 建物概要

■ 建物名称	株式会社進々堂 工場 新築工事		
■ 建設地・地域区分	京都市伏見区深草西川原町21番地1の一部		6地域
■ 地域・地区	準工業地域, 準防火地域		
■ 竣工年(予定/竣工)	2020年6月		予定
■ 敷地面積	3203.53	m ²	
■ 建築面積	1812.84	m ²	
■ 延床面積	3,570.52	m ²	
■ 建物用途名	(仮称)株式会社進々堂 新築工場		
	事務所,工場,		
■ 階数	地上3F		
■ 構造	S造		
■ 平均居住人員	0	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	2018年7月16日	実施設計段階
■ 作成者	イサム設計	
■ 確認日	2018年7月16日	
■ 確認者	野田均	
■ 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	705.88	m ²	事務所	705.88	m ²
			官公庁	0.00	m ²
学校	0.00	m ²	幼稚園・保育園	0.00	m ²
			小・中学校	0.00	m ²
			小・中学校(北海道以外)	0.00	m ²
			高校	0.00	m ²
			大学・専門学校	0.00	m ²
物販店	0.00	m ²	デパート・スーパー	0.00	m ²
			その他物販	0.00	m ²
飲食店	0.00	m ²			
集会所	0.00	m ²	劇場・ホール	0.00	m ²
			展示施設	0.00	m ²
			スポーツ施設	0.00	m ²
工場	2864.64	m ²	うち省エネ計画対象面積	2864.64	m ²
病院	0.00	m ²			
ホテル	0.00	m ²			
非住宅 小計	3,570.52	m ²			
集合住宅	0.00	m ²	専用部	0.00	m ²
			共用部	0.00	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	0
■ ホテルの延床面積のうち, 宿泊部分の床面積の比率	0
■ 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