

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	(仮称)竹田向代町計画 新築工事
■ 建設地・地域区分	京都市伏見区竹田向代町 132-1, 132-2
■ 地域・地区	工業地域, 準防火地域
■ 竣工年 (予定/竣工)	2019年3月
■ 敷地面積	886.30 m ²
■ 建築面積	452.58 m ²
■ 延床面積	2,190.14 m ²
■ 建物用途名	事務所 事務所,
■ 階数	地上5F
■ 構造	S造
■ 平均居住人員	90 人(想定値)
■ 年間使用時間	4,380 時間/年(想定値)

② 評価の実施	
■ 評価の実施	2018年4月1日
■ 作成者	事務所 齊藤 和也
■ 確認日	2018年4月6日
■ 確認者	事務所 齊藤 和也
■ 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	2,190.14 m ²	事務所	2190.14 m ²
学校	0.00 m ²	官公庁	m ²
物販店	0.00 m ²	幼稚園・保育園	m ²
飲食店	m ²	小・中学校	m ²
集会所	0.00 m ²	小・中学校(北海道以外)	m ²
工場	m ²	高校	m ²
病院	m ²	大学・専門学校	m ²
ホテル	m ²	デパート・スーパー	m ²
非住宅 小計	2,190.14 m ²	その他物販	m ²
集合住宅	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
		うち省エネ計画対象面積	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