

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)株白鳩 未来フィールド計画新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都市伏見区竹田向代町22他	6地域
■ 地域・地区	工業地域, 準防火地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2019年4月	
■ 敷地面積	5099.45	m ²
■ 建築面積	3241.43	m ²
■ 延床面積	15,397.47	m ²
■ 建物用途名	倉庫業を営まない倉庫	
	事務所, 学校, 工場,	
■ 階数	地上5F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	300	人(想定値)
■ 年間使用時間	3,000	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2019年4月17日	基本設計段階
■ 作成者	藤原 康行	
■ 確認日	2019年4月20日	
■ 確認者	藤原 康行	
■ 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	3,025.52	m ²	事務所	3025.52	m ²
			官公庁		m ²
学校	243.20	m ²	幼稚園・保育園	243.20	m ²
			小・中学校		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	0.00	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	12128.75	m ²	うち省エネ計画対象面積	12128.75	m ²
病院	0.00	m ²			
ホテル	0.00	m ²			
非住宅 小計	15,397.47	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	
■ 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