

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2015 (v.1.0)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE京都-新築(2015年版)

1) 概要入力

① 建物概要

■建物名称	新定時制単独高等学校施設整備工事 ただし、新校舎棟ほか建築主体その他工事	
■建設地・気候区分	京都市伏見区深草鈴塚町13番地他	6地域
■地域・地区	都市計画区域、第一種住居地域、準防火地域	
■竣工年(予定/竣工)	2020年3月	予定
■敷地面積	8373.16	m ²
■建築面積	2104.14	m ²
■延床面積	6,812.50	m ²
■建物用途名	高等学校、講堂 学校,集会所,	
■階数	地上4F	
■構造	RC造	
■平均居住人員	400	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1月31日	実施設計段階
■作成者	務所 神先 誠司	
■確認日	2018年1月31日	
■確認者	務所 神先 誠司	
■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	0.00	m ²	事務所		m ²
			官公庁		m ²
学校	5,525.66	m ²	幼稚園・保育園		m ²
			小・中学校		m ²
			高校	5525.66	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	1,286.84	m ²	劇場・ホール	1286.84	m ²
			展示施設		m ²
			スポーツ施設		m ²
工場		m ²			
病院		m ²			
ホテル		m ²			
非住宅 小計	6,812.50	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