

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2011(v.1.2)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE京都-新築(2011年版)

1) 概要入力

① 建物概要

■建物名称	○大学(仮称)新築工事	
■建設地・気候区分	京都市中京区壬生東高田町1番21	地域区分IV
■地域・地区	市街地域	一般地域
■竣工年(予定/竣工)	2013年7月	予定
■敷地面積	8911.77 m ²	
■建築面積	1042.39 m ²	
■延床面積	2,739.31 m ²	
■建物用途名	学校	
	学校,	
■階数	地上4F	
■構造	RC造	
■平均居住人員	430 人(想定値)	
■年間使用時間	2,100 時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■評価の実施	2013年7月16日	実施設計段階
■作成者	村本建設 中野義博	
■確認日	2013年7月17日	
■確認者	村本建設 中野義博	
■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		m ²
学校	2739.31	m ²
物販店		m ²
飲食店		m ²
集会所		m ²
工場		m ²
病院		m ²
ホテル		m ²
集合住宅		m ²

注) 建物全体の2割以上を占める電算室は、工場として評価する。

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、住居部分の床面積の比率	

③ 詳細用途別延床面積の比率入力(オプション)

学校		2739.31
小中高等学校	1.0	2739.31