

# 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	産業大学新2号館(仮称)		
■建設地・気候区分	京都府京都市	地域区分IV	
■地域・地区	第1種中高層住居専用地域、市街化調整区域	一般地域	
■竣工年(予定/竣工)	2016年1月	予定	
■敷地面積	259078.35	m <sup>2</sup>	
■建築面積	3660.48	m <sup>2</sup>	
■延床面積	12,952.40	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	学校(大学) 学校,		
■階数	地上5階		
■構造	S造		
■平均居住人員	2,045	人(想定値)	
■年間使用時間	2,600	時間/年(想定値)	

#### ② 評価の実施

■評価の実施		実施設計段階
■作成者	勝山太郎	
■確認日		
■確認者		
■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 <sup>2</sup>	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。
学校	12952.40	m <sup>2</sup>	
物販店		m <sup>2</sup>	
飲食店		m <sup>2</sup>	
集会所		m <sup>2</sup>	
工場		m <sup>2</sup>	
病院		m <sup>2</sup>	
ホテル		m <sup>2</sup>	
集合住宅		m <sup>2</sup>	

#### 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		12952.40
小中高等学校		0