

# 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	京都産業大学新追分寮	
■建設地・気候区分	京都市北区上賀茂神山7-59、他	地域区分IV
■地域・地区	第1種中高層住居、第1種住居地域	一般地域
■竣工年(予定/竣工)	2014年5月	竣工
■敷地面積	27090.31 m <sup>2</sup>	
■建築面積	1842.22 m <sup>2</sup>	
■延床面積	4,326.24 m <sup>2</sup>	
■建物用途名	寄宿舎 ホテル,	
■階数	地下2階 地上4階	
■構造	RC造	
■平均居住人員	158 人(想定値)	
■年間使用時間	8,500 時間/年(想定値)	

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2013年3月10日	実施設計段階
■作成者		
■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>
学校		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	4326.24	m <sup>2</sup>
集合住宅		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。

#### 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	0.51
■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		0.00
小中高等学校	1.0	0