

# CASBEE® 新築[簡易版]

## 評価ソフト

バージョン

CASBEE-NCb\_2008(v.3.1)

■使用評価マニュアル:

CASBEE-新築(簡易版)2008年版

### 1) 概要入力

#### ① 建物概要

■ 建物名称	キャンパス整備に伴う新棟	
■ 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、第2種住居専用地域	一般地域・暑熱地域
■ 竣工年(予定/竣工)	2014年3月	予定
■ 敷地面積	25545.58	m <sup>2</sup>
■ 建築面積	5458.41	m <sup>2</sup>
■ 延床面積	21,599.90	m <sup>2</sup>
■ 建物用途名	学校	
	学校,	
■ 階数	地上5F、地下2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	4,100	人(想定値)
■ 年間使用時間	2,800	時間/年(想定値)

#### ② 評価の実施

■ 評価の実施	2009年12月1日	実施設計段階
■ 作成者	島裕之	
■ 確認日	2009年12月15日	
■ 確認者	進藤憲治	
■ 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 注1)

事務所		m <sup>2</sup>	注2)
学校	21599.90	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	