

# CASBEE® 新築 [簡易版]

## 評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb\_2010(v.1.4)  
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版)2010年版

### 1) 概要入力

#### ① 建物概要

■建物名称	美術工芸大学11号館		
■建設地・気候区分	京都府南丹市		
■地域・地区	第一種住居地域		
■竣工年(予定/竣工)	2012年3月		予定
■敷地面積	73011.16	m <sup>2</sup>	
■建築面積	1202.00	m <sup>2</sup>	
■延床面積	2,202.92	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	大学		
	事務所, 集会所,		
■階数	地上	2F	
■構造	S造		
■平均居住人員	70	人(想定値)	
■年間使用時間	1,600	時間/年(想定値)	

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2011年8月11日		実施設計段階
■作成者	磯部 元		
■確認日	2011年9月3日		
■確認者	磯部 元		
■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	1075.71	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	1127.21	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>	

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		0.00
小中高等学校		0