

# CASBEE® 新築 [簡易版]

## 評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb\_2010(v.1.2)  
 ■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	微生物化学研究所		
■建設地・気候区分	京都府宇治市槇島町十一番1		
■地域・地区	工業地域、防火指定なし /	一般地域 /	
■竣工年(予定/竣工)	2012年1月 /		予定 /
■敷地面積	14295.63 /	m <sup>2</sup>	
■建築面積	1855.48 /	m <sup>2</sup>	
■延床面積	6,007.19 /	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	研究所 /		
	事務所,		
■階数	/ 地上5F		
■構造	RC造		
■平均居住人員	/ 100	人(想定値)	
■年間使用時間	/ 2,000	時間/年(想定値)	

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2011年4月8日 /	実施設計段階 /
■作成者	日浦茂雄 /	
■確認日	2011年4月8日 /	
■確認者	常峰一城 /	
■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	6007.19	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		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		0.00
小中高等学校	1.0	0