

# CASBEE<sup>®</sup> 新築 [簡易版]

## 評価ソフト

バージョン **CASBEE-NCb\_2008(v.3.2)**  
 ■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	テクノフレックス実験研究棟	
■建設地・気候区分	京都府相楽郡精華町光台3丁目7-4	地域区分IV
■地域・地区	準工業地域、防火指定なし	一般地域・暑熱地域
■竣工年(予定/竣工)	2010年9月	予定
■敷地面積	5071.72	m <sup>2</sup>
■建築面積	1459.22	m <sup>2</sup>
■延床面積	2,648.38	m <sup>2</sup>
■建物用途名	工場	
	工場,	
■階数	地上2F	
■構造	S造	
■平均居住人員	30	人(想定値)
■年間使用時間	3,000	時間/年(想定値)

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2010年3月1日	実施設計段階
■作成者	清水建設	
■確認日	2010年3月14日	
■確認者	市原卓也	
■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		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	2648.38	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	