

# CASBEE<sup>®</sup> 新築 [簡易版]

## 評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb\_2010(v.1.8)  
 ■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	み処理施設等更新工事		
■建設地・気候区分	京都府城陽市富野長谷山1-270 他		
■地域・地区	指定なし		
■竣工年(予定/竣工)	2014年11月		予定
■敷地面積	126518.71	m <sup>2</sup>	
■建築面積	2/48.5 2/248.00	m <sup>2</sup>	
■延床面積	3,586.58	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	工場		
	工場,		
■階数	地上3F		
■構造	SRC造		
■平均居住人員	36	人(想定値)	
■年間使用時間	2,400	時間/年(想定値)	

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2013年5月10日		実施設計段階
■作成者	石田 博之		
■確認日	2013年5月10日		
■確認者	石田 博之		
■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>	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	3586.58	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		0