

# CASBEE™ 新築 [簡易版]

## 評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb\_2008(v.1.1)  
 ■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	京都薬科大学 躬行館		
■建設地・気候区分	京都府京都市山科区御陵中内町3-5,5,5-1,5-2,5-3,6-	地域区分IV	
■地域・地区	第1種住居地域、近隣商業地域、準防火地域		
■竣工年(予定/竣工)	2010年2月	予定	
■敷地面積	22544.72	m <sup>2</sup>	
■建築面積	2669.40	m <sup>2</sup>	
■延床面積	11,334.10	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	学校(大学) 学校,		
■階数	地上5F地下1F		
■構造	RC造		
■平均居住人員	1,000	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	2008年8月25日	実施設計段階
■作成者	日建設計	
■確認日	2008年8月23日	
■確認者	小山 永佑	
■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>
学校	11334.10	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	