

# CASBEE<sup>®</sup> 新築[簡易版]

## 評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb\_2008(v.3.1)  
 ■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	会(社団)京都九条病院	
■建設地・気候区分	京都市南区唐橋羅城門町10番地	地域区分Ⅳ
■地域・地区	商業地域・防火地域・準工業地域・準防火地域	一般地域・暑熱地域
■竣工年(予定/竣工)	2010年12月	竣工
■敷地面積	2833.95	m <sup>2</sup>
■建築面積	2067.25	m <sup>2</sup>
■延床面積	9,606.00	m <sup>2</sup>
■建物用途名	病院	
	病院,	
■階数	地上6F	
■構造	RC造	
■平均居住人員	400	人(想定値)
■年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2009年11月9日	実施設計段階
■作成者		
■確認日	2009年11月20日	
■確認者		
■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		m <sup>2</sup>
病院	9606.00	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	0.2
■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	