

# CASBEE® 新築 [簡易版]

## 評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb\_2010(v.1.6)  
 ■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	八幡中央病院増築		
■建設地・気候区分	京都府八幡市八幡五反田39-1	地域区分IV	
■地域・地区	第1・2種住居地域、法第22条の指定地域	一般地域	
■竣工年(予定/竣工)	2013年5月	予定	
■敷地面積	2079.10	m <sup>2</sup>	
■建築面積	670.00	m <sup>2</sup>	
■延床面積	2,608.52	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	病院		
	病院,		
■階数	地上4F		
■構造	RC造		
■平均居住人員	93	人(想定値)	
■年間使用時間	4,380	時間/年(想定値)	

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2012年5月18日	実施設計段階
■作成者	藤田幹人	
■確認日	2010年7月10日	
■確認者	石河 幸伸	
■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		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	2608.52	m <sup>2</sup>	
ホテル		m <sup>2</sup>	
集合住宅		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。

#### 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	0.23
■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