

この評価ソフトは、改正省エネ基準の経過措置が終わる2015年3月までの期間限定で使用できます。

# CASBEE<sup>®</sup> 新築 [簡易版]

## <2010年追補版(BPI/BEI対応)> 評価ソフト

バージョン **CASBEE-NCb\_2010bpi&bei(v.2.1)**  
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版)2010年追補版Ver.2(BPI/BEI対応)

<b>1) 概要入力</b>		
<b>① 建物概要</b>		
■建物名称	京都ルネス病院	
■建設地・気候区分	京都府福知山市	
■地域・地区	商業地域、近隣商業地域、防火地域	
■竣工年(予定/竣工)	2016年3月	
■敷地面積	4284.85 m <sup>2</sup>	
■建築面積	2361.95 2362	
■延床面積	10,660.07 m <sup>2</sup>	
■建物用途名	京都ルネス病院 病院,	
■階数	地上7F	
■構造	RC造	
■平均居住人員	300 人(想定値)	
■年間使用時間	8,000 時間/年(想定値)	
<b>② 評価の実施</b>		
■評価の実施	2010年10月8日	
■作成者	松井	
■確認日	2010年10月10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	
<b>2) 個別用途入力</b>		
<b>① 用途別延床面積</b>		
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	10660.07	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。		
<b>② 住居・宿泊部分の比率</b>		
■病院の延床面積のうち、病室部分の床面積の比率		0.19
■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		
<b>③ 詳細用途別延床面積の比率入力(オプション)</b>		
学校		0.00
小中高等学校	1.0	0