

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	津川上流浄化センター		
■建設地・気候区分	京都府相楽郡精華町		
■地域・地区	都市計画区域内 市街化調整区域		
■竣工年(予定/竣工)	2017年3月		予定
■敷地面積	48713.32	m <sup>2</sup>	
■建築面積	2303.80	m <sup>2</sup>	
■延床面積	2,191.60	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	終末処理場		
	工場,		
■階数	地上1F		
■構造	RC造		
■平均居住人員	0	人(想定値)	
■年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)	
<b>② 評価の実施</b>			
■評価の実施	2014年9月9日		実施設計段階
■作成者	安永大和		
■確認日			
■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>	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	2191.60	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>	
<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			
■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		0