

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[®] 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)

1) 概要入力

① 建物概要

■建物名称	株式会社セルヴァン社屋		
■建設地・気候区分	京都府宇治市		地域区分IV
■地域・地区	工業地域		一般地域
■竣工年(予定/竣工)	2015年6月		予定
■敷地面積	2918.48	m ²	
■建築面積	1582.80	m ²	
■延床面積	5,813.84	m ²	
■建物用途名	倉庫、工場、事務所		
	事務所, 工場,		
■階数	地上4F		
■構造	S造		
■平均居住人員	20	人(想定値)	
■年間使用時間	2,100	時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■評価の実施	2014年5月20日		実施設計段階
■作成者			
■確認日	2014年5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

事務所	1082.33	m ²	
学校		m ²	
物販店		m ²	
飲食店		m ²	
集会所		m ²	
工場	4731.51	m ²	
病院		m ²	
ホテル		m ²	
集合住宅		m ²	

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	
■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	0.8

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	1.0	0