

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.2.0)

■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	大幸薬品京都工場		
■建設地・気候区分	京都府相楽郡精華町光台1丁目2-1		
■地域・地区	準工業地域		
■竣工年(予定/竣工)	2014年7月		
■敷地面積	21432.49	m ²	
■建築面積	3290.86	m ²	
■延床面積	8,870.26	m ²	
■建物用途名	医薬品製造工場		
	事務所, 工場,		
■階数	地上3F		
■構造	S造		
■平均居住人員	100	人(想定値)	
■年間使用時間	1,900	時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■評価の実施	2014年4月1日	実施設計段階
■作成者	千屋伸郎	
■確認日	2014年4月1日	
■確認者	曾根奨	
■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	1708.62	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。
学校		m ²	
物販店		m ²	
飲食店		m ²	
集会所		m ²	
工場	7161.64	m ²	
病院		m ²	
ホテル		m ²	
集合住宅		m ²	

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	

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