

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	イウエイテラス・京丹波
■建設地・気候区分	京都府船井郡京丹波町
■地域・地区	用途地域の指定のない区域
■竣工年(予定/竣工)	2015年3月 <span style="float:right">予定</span>
■敷地面積	25049.87 m <sup>2</sup>
■建築面積	3306.12 m <sup>2</sup>
■延床面積	2,791.82 m <sup>2</sup>
■建物用途名	物販販売を営む店舗 物販店, 飲食店,
■階数	地上1F
■構造	S造
■平均居住人員	人(想定値)
■年間使用時間	時間/年(想定値)

### ② 評価の実施

■評価の実施	2014年3月31日	実施設計段階
■作成者	高松伸建築設計事務所	
■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

### 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	1483.05 m <sup>2</sup>
飲食店	1308.77 m <sup>2</sup>
集会所	m <sup>2</sup>
工場	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>

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	

### 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