

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	ト宇治菟道店新築工事		
■建設地・気候区分	京都府宇治市菟道荒槇1番48外		
■地域・地区	準住居 準防火地域		
■竣工年(予定/竣工)	2015年1月		予定
■敷地面積	6297.74	m <sup>2</sup>	
■建築面積	2461.74	m <sup>2</sup>	
■延床面積	2,344.70	m <sup>2</sup>	
■建物用途名	物品販売業を営む店舗 物販店,		
■階数	地上1F		
■構造	S造		
■平均居住人員	150	人(想定値)	
■年間使用時間	6,570	時間/年(想定値)	

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2014年7月25日		実施設計段階
■作成者	松本拓也		
■確認日	2014年7月26日		
■確認者	定森淳一		
■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	2344.70	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		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