

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	鷗こども療育センター等	
■建設地・気候区分	京都府舞鶴市	地域区分IV
■地域・地区	第1種中高層住居専用地域、法22条地域	一般地域
■竣工年(予定/竣工)	2016年2月	
■敷地面積	4000.00	m <sup>2</sup>
■建築面積	2396.64	m <sup>2</sup>
■延床面積	4,504.82	m <sup>2</sup>
■建物用途名	児童福祉施設、特別支援学校 学校, 病院,	
■階数	地上2F	
■構造	RC造	
■平均居住人員	225	人(想定値)
■年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)

#### ② 評価の実施

■評価の実施	2013年12月25日	実施設計段階
■作成者	株式会社日建設計	
■確認日	2013年12月25日	
■確認者	株式会社日建設計	
■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	1143.68	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		m <sup>2</sup>
病院	3361.14	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	0.108
■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		1143.68
小中高等学校	1.0	1143.68