

# CASBEE®-建築(新築)

## 評価ソフト

バージョン **CASBEE-BD\_NC\_2014(v.3.01)**  
 使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版

### 1) 概要入力

#### 建物概要

建物名称	折居清掃工場更新施設整備運営事業 建設工事	
建設地・地域区分	京都府宇治市宇治折居18番地	6地域
地域・地区	市街化調整区域、法22条地域	
竣工年(予定/竣工)	2020年3月	予定
敷地面積	30237.51	m <sup>2</sup>
建築面積	3271.54	m <sup>2</sup>
延床面積	7,240.80	m <sup>2</sup>
建物用途名	ごみ処理場 工場,	
階数	地上6F地下2F	
構造	RC造	
平均居住人員	26	人(想定値)
年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)

#### 評価の実施

評価の実施	2016年2月3日	実施設計段階
作成者		
確認日	2016年2月5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

#### 用途別延床面積

事務所	0.00	m <sup>2</sup>	事務所		m <sup>2</sup>
			官公庁		m <sup>2</sup>
学校	0.00	m <sup>2</sup>	幼稚園・保育園		m <sup>2</sup>
			小・中学校(北海道)		m <sup>2</sup>
			小・中学校(北海道以外)		m <sup>2</sup>
			高校		m <sup>2</sup>
			大学・専門学校		m <sup>2</sup>
物販店	0.00	m <sup>2</sup>	デパート・スーパー		m <sup>2</sup>
			その他物販		m <sup>2</sup>
飲食店		m <sup>2</sup>			
集会所	0.00	m <sup>2</sup>	劇場・ホール		m <sup>2</sup>
			展示施設		m <sup>2</sup>
			スポーツ施設		m <sup>2</sup>
工場	7240.80	m <sup>2</sup>	うち省エネ計画書対象面積	7240.80	m <sup>2</sup>
病院		m <sup>2</sup>			
ホテル		m <sup>2</sup>			
非住宅 小計	7,240.80	m <sup>2</sup>			
集合住宅	0.00	m <sup>2</sup>	専用部		m <sup>2</sup>
			共用部		m <sup>2</sup>

#### 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、住戸部分の床面積の比率	0.00