

CASBEE[®]-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v1.0)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

1) 概要入力		
① 建物概要		
■ 建物名称	(仮称)宮津与謝広域ごみ処理施設整備及び運営事業 施設建設工事	
■ 建設地・地域区分	京都府宮津市字須津小字大谷、与謝郡与謝野町字石川小字	5地域
■ 地域・地区	指定無し	
■ 竣工年(予定/竣工)	2019年7月	予定
■ 敷地面積	20838.12	m ²
■ 建築面積	5006.85	m ²
■ 延床面積	9,273.80	m ²
■ 建物用途名	ごみ焼却場 工場	
■ 階数	地上4F、地下2F	
■ 構造	SRC造	
■ 平均居住人員	40	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	2016年12月5日	実施設計段階
■ 作成者	西出 浩	
■ 確認日	2016年12月5日	
■ 確認者	沼田 保一	
■ 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	0.00	m ²
学校	0.00	m ²
物販店	0.00	m ²
飲食店		m ²
集会所	0.00	m ²
工場	9273.80	m ²
病院		m ²
ホテル		m ²
非住宅 小計	9,273.80	m ²
集合住宅	0.00	m ²
事務所		m ²
官公庁		m ²
幼稚園・保育園		m ²
小・中学校(北海道)		m ²
小・中学校(北海道以外)		m ²
高校		m ²
大学・専門学校		m ²
デパート・スーパー		m ²
その他物販		m ²
劇場・ホール		m ²
展示施設		m ²
スポーツ施設		m ²
うち省エネ計画対象面積	9273.80	m ²
専用部		m ²
共用部		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、住戸部分の床面積の比率		0.00