

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)
 ■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	梅の花 京都セントラルキッチン 新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都府綴喜郡井手町大字多賀小字西北ノ代	5地域
■ 地域・地区	商業地域、防火地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2018年7月	予定
■ 敷地面積	10411.06	m ²
■ 建築面積	3010.32	m ²
■ 延床面積	5,746.33	m ²
■ 建物用途名	食品加工工場	
	工場,	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	200	人(想定値)
■ 年間使用時間	4,015	時間/年(想定値)
② 評価の実施		
■ 評価の実施	2017年10月27日	実施設計段階
■ 作成者	坂下 和昭	
■ 確認日	2017年11月1日	
■ 確認者	坂下 和昭	
■ 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	5746.33	m ²
病院		m ²
ホテル		m ²
非住宅 小計	5,746.33	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	5709.59
	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