

# CASBEE®-建築(新築)

## 評価ソフト

バージョン CASBEE-BD\_NC\_2016(v4.01)  
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

<b>1) 概要入力</b>		
<b>① 建物概要</b>		
■ 建物名称	(仮称)学校給食センター新築等工事	
■ 建設地・地域区分	京都府京田辺市草内禪定寺外地内	6地域
■ 地域・地区	工業地域、防火地域指定なし	
■ 竣工年(予定/竣工)	2024年2月	予定
■ 敷地面積	3,083.00	㎡
■ 建築面積	1,695.01	㎡
■ 延床面積	2,158.23	㎡
■ 建物用途名	食品工場, 事務所 事務所, 工場,	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	150	人(想定値)
■ 年間使用時間	1,920	時間/年(想定値)
<b>② 評価の実施</b>		
■ 評価の実施	2022年7月15日	実施設計段階
■ 作成者	小川 龍二	
■ 確認日	2022年7月20日	
■ 確認者	上村 崇	
■ LCCO2の計算	標準計算 → LGG02算定条件シート(標準計算)を入力	

<b>2) 個別用途入力</b>			
<b>① 用途別延床面積</b>			
事務所	768.21	㎡	事務所 768.21 ㎡
			官公庁
学校	0.00	㎡	幼稚園・保育園
			小・中学校(北海道)
			小・中学校(北海道以外)
			高校
			大学・専門学校
物販店	0.00	㎡	デパート・スーパー
			その他物販
飲食店		㎡	
集会所	0.00	㎡	劇場・ホール
			展示施設
			スポーツ施設
工場	1390.02	㎡	うち省エネ計画対象面積 529.68 ㎡
病院		㎡	
ホテル		㎡	
非住宅 小計	2,158.23	㎡	
集合住宅	0.00	㎡	専用部
			共用部
<b>② 住居・宿泊部分の比率</b>			
■ 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