

CASBEE®-建築(新築) 2021年SDGs対応版

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2021SDGs(v1.1)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版

1) 概要入力		
① 建物概要		
■ 建物名称	(仮称)イーエルオカモト様新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都府亀岡市曾我部町重利風ノ口18-4, 20-3, 22-5,61	5 地域
■ 地域・地区	市街化調整区域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2024年1月	予定
■ 敷地面積	2,805.11 m ²	
■ 建築面積	1,039.40 m ²	
■ 延床面積	2,870.58 m ²	
■ 建物用途名	工場 事務所,工場,	
■ 階数	地上3階	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	60 人(想定値)	
■ 年間使用時間	2,000 時間/年(想定値)	
② 評価の実施		
■ 評価の実施	2023年4月19日	
■ 作成者	井内千恵	
■ 確認日	202●年●月●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		
① 用途別延床面積		
事務所	975.02 m ²	事務所 975.02 m ²
		官公庁
		研究施設
学校	0.00 m ²	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 m ²	デパート・スーパー
		コンビニエンスストア
		家電量販店
		その他物販
飲食店	0.00 m ²	
集会所	0.00 m ²	劇場・ホール
		展示施設
		スポーツ施設
工場	1895.56 m ²	うち省エネ計画対象面積
病院		788.20 m ²
ホテル		
非住宅 小計	2,870.58 m ²	
集合住宅	0.00 m ²	専用部
		共用部
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