

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(v2.3.5)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版_追補版

1) 概要入力		
① 建物概要		
■建物名称	京田辺新工場 新築プロジェクト	
■建設地・地域区分	京都府京田辺市宮津大木1番1、2番	6地域
■地域・地区	用途地域指定なし・防火地域法指定なし	
■竣工年(予定/竣工)	2026年2月	予定
■敷地面積	13,704.25 m ²	
■建築面積	8,128.56 m ²	
■延床面積	8,232.40 m ²	
■建物用途名	工場(自動車修理工場を除く。)、事務所	
	工場,	
■階数	地上1F	
■構造	S造	
■平均居住人員	80	人(想定値)
■年間使用時間	1,920	時間/年(想定値)
② 評価の実施		
■評価の実施	2025年4月19日	実施設計段階
■作成者	松永 康宏	
■確認日	2025年4月26日	
■確認者	田中 隆至	
■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	事務所	m ²
		官公庁	m ²
		研究施設	m ²
学校	0.00 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
物販店	0.00 m ²	デパート・スーパー	m ²
		コンビニエンスストア	m ²
		家電量販店	m ²
		その他物販	m ²
飲食店	m ²		
集会所	0.00 m ²	劇場・ホール	m ²
		展示施設	m ²
		スポーツ施設	m ²
工場	8,232.40 m ²	うち省エネ計画対象面積	511.19 m ²
病院	m ²		
ホテル	m ²		
非住宅 小計	8,232.40 m ²		
集合住宅	0.00 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