

CASBEE®-建築(新築) 2021年SDGs対応

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)駅北複合施設整備工事	
■ 建設地・地域区分	京都府綾部市青野町西馬場下38-1	5 地域
■ 地域・地区	都市計画区域内	
■ 竣工年(予定/竣工)	2023年10月	予定
■ 敷地面積	7,947.09 m ²	
■ 建築面積	1,972.84 m ²	
■ 延床面積	3,262.15 m ²	
■ 建物用途名	複合用途 学校,集会所,	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	人(想定値)	
■ 年間使用時間	時間/年(想定値)	
② 評価の実施		
■ 評価の実施	2022年8月17日	
■ 作成者	株式会社徳岡設計	
■ 確認日		
■ 確認者	株式会社徳岡設計	
■ 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	674.64 m ²	幼稚園・保育園 674.64 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		
集会所	2,587.51 m ²	劇場・ホール 2,587.51 m ²
		展示施設 m ²
		スポーツ施設 m ²
工場		うち省エネ計画対象面積 m ²
病院		m ²
ホテル		m ²
非住宅 小計	3,262.15 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