

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(v2.3.4)
 ■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	同志社大学スポーツ・コンプレックス 新アリーナ棟	
■ 建設地・地域区分	京都府京田辺市	6 地域
■ 地域・地区	第一種中高層住居専用地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2026年2月	予定
■ 敷地面積	524,780.85 m ²	
■ 建築面積	3,089.54 m ²	
■ 延床面積	3,253.10 m ²	
■ 建物用途名	大学 学校	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	RC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	2024年11月7日	実施設計段階
■ 作成者		
■ 確認日		
■ 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	0.00 m ²	事務所	m ²
		官公庁	m ²
		研究施設	m ²
学校	3,253.10 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	3,253.10 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	m ²	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	3,253.10 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