

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	ごみ中継施設更新工事
■ 建設地・地域区分	京都府八幡市八幡沢1番地
■ 地域・地区	市街化調整区域
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年12月
■ 敷地面積	30,541.76 m ²
■ 建築面積	1,515.83 m ²
■ 延床面積	2,213.32 m ²
■ 建物用途名	ごみ中継施設 工場,
■ 階数	地上2F
■ 構造	S造
■ 平均居住人員	0 人(想定値)
■ 年間使用時間	2,086 時間/年(想定値)
② 評価の実施	
■ 評価の実施	2022年2月1日
■ 作成者	足立 明
■ 確認日	2022年2月8日
■ 確認者	足立 明
■ 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	2213.32 m ²	うち省エネ計画対象面積	2,213.32 m ²
病院	m ²		
ホテル	m ²		
非住宅 小計	2,213.32 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		