

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) 京都府綴喜郡井手町物流施設計画新築工事	
■建設地・地域区分	京都府綴喜郡井手町書賀中道1番、2番1、2番2、2番3、3番、3番4	6地域
■地域・地区	準工業地域、防火地域 指定なし	
■竣工年(予定/竣工)	2025年2月	予定
■敷地面積	13,353.22	m ²
■建築面積	9,264.53	m ²
■延床面積	18,024.35	m ²
■建物用途名	倉庫業を営む倉庫 工場	
■階数	地上2F	
■構造	S造	
■平均居住人員	101	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	2023年12月13日	実施設計段階
■作成者	滝口 純一	
■確認日	2023年12月27日	
■確認者	西田 恵介	
■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
学校	0.00	m ²
物販店	0.00	m ²
飲食店		m ²
集会所	0.00	m ²
工場	18024.35	m ²
病院		m ²
ホテル		m ²
非住宅 小計	18,024.35	m ²
集合住宅	0.00	m ²
事務所		m ²
官公庁		m ²
研究施設		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
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
劇場・ホール		m ²
展示施設		m ²
スポーツ施設		m ²
うち省エネ計画対象面積	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