

CASBEE[®]-建築(新築) 2021年SDGs対応!

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2021SDGs(v2.0)
 ■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	(仮称) 京阪奈ビル
■ 建設地・地域区分	京都府相楽郡精華町 6 地域
■ 地域・地区	準工業地域
■ 竣工年 (予定/竣工)	2025年12月 予定
■ 敷地面積	72,525.28 m ²
■ 建築面積	9,132.25 m ²
■ 延床面積	28,915.20 m ²
■ 建物用途名	研究所 事務所
■ 階数	地上4F
■ 構造	S造
■ 平均居住人員	30 人(想定値)
■ 年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
② 評価の実施	
■ 評価の実施	2024年4月25日
■ 作成者	藪内文恵
■ 確認日	2024年5月21日
■ 確認者	市川雅輝
■ 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	28,915.20 m ²	事務所	m ²
		官公庁	m ²
		研究施設	28,915.20 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
物販店	0.00 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
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	28,915.20 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			0
■ ホテルの延床面積のうち、宿泊部分の床面積の比率			0
■ 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