

CASBEE®-建築(新築)2021年SDGs対応!

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2021SDGs(v1.2)
 ■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)EXC蘇我駅前計画 新築工事		
■ 建設地・地域区分	千葉県千葉市中央区南町二丁目15番5の一部、15番6、15番7		6地域
■ 地域・地区	商業地域、準防火地域		
■ 竣工年(予定/竣工)	2027年3月		予定
■ 敷地面積	758.70	m ²	
■ 建築面積	384.26	m ²	
■ 延床面積	3,646.75	m ²	
■ 建物用途名	共同住宅 集合住宅,		
■ 階数	地上12F		
■ 構造	RC造		
■ 平均居住人員	200	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	2025年6月17日	実施設計段階
■ 作成者	株式会社 宇津見 聡	
■ 確認日	2025年6月17日	
■ 確認者	株式会社 宇津見 聡	
■ 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		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	0.00	m ²			
集合住宅	3,646.75	m ²	専用部	2,973.69	m ²
			共用部	673.06	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	0.82