

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v4.0)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

1) 概要入力

① 建物概要

■ 建物名称	三喜工業株式会社 出洲港事務所・倉庫新築工事	
■ 建設地・地域区分	千葉県千葉市中央区出洲港30番3	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)	2022年2月	予定
■ 敷地面積	1,652.89 m ²	
■ 建築面積	773.33 m ²	
■ 延床面積	2,218.51 m ²	
■ 建物用途名	事務所・倉庫業を営まない倉庫・工場(自動車修理工場を除く)。 事務所,工場,	
■ 階数	地上3F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	60 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	2021年05月14日	実施設計段階
■ 作成者	市川隆司	
■ 確認日	2021年05月20日	
■ 確認者	廣邊 忠典	
■ 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	613.10 m ²	事務所	613.10 m ²
		官公庁	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
		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	1605.41 m ²	うち省エネ計画対象面積	771.93 m ²
病院	m ²		
ホテル	m ²		
非住宅 小計	2,218.51 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