

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	(仮称)空研工業千葉工場 建設計画(空調技研工業工場棟)	
■ 建設地・地域区分	千葉県千葉市若葉区上泉町958番47	6地域
■ 地域・地区	地域指定なし、防火地域指定なし	
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年6月	予定
■ 敷地面積	4,185.00 m ²	
■ 建築面積	1,925.01 m ²	
■ 延床面積	2,054.74 m ²	
■ 建物用途名	工場(自動車修理工場を除く) 工場,	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	205 人(想定値)	
■ 年間使用時間	2,400 時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■ 評価の実施	2021年10月15日	実施設計段階
■ 作成者	井上 修	
■ 確認日	2021年10月20日	
■ 確認者	檜木 隆	
■ 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	
		官公庁	
学校	0.00 m ²	幼稚園・保育園	
		小・中学校(北海道)	
		小・中学校(北海道以外)	
		高校	
		大学・専門学校	
物販店	0.00 m ²	デパート・スーパー	
		その他物販	
飲食店			
集会所	0.00 m ²	劇場・ホール	
		展示施設	
		スポーツ施設	
工場	2054.74 m ²	うち省エネ計画対象面積	515.12 m ²
病院			
ホテル			
非住宅 小計	2,054.74 m ²		
集合住宅	0.00 m ²	専用部	
		共用部	

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