

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)メイツ千葉計画 新築工事	
■ 建設地・地域区分	千葉県千葉市中央区新田町161-2	6 地域
■ 地域・地区	商業地域、防火地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2024年2月	予定
■ 敷地面積	1,519.95	m ²
■ 建築面積	888.17	m ²
■ 延床面積	10,792.47	m ²
■ 建物用途名	集合住宅 集合住宅,	
■ 階数	地上16F	
■ 構造	RC造	
■ 平均居住人員	520	人(想定値)
■ 年間使用時間	6,240	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2024年2月20日	基本設計段階
■ 作成者	渡邊 基弘	
■ 確認日	2024年2月21日	
■ 確認者	渡邊 基弘	
■ 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
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		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	10,792.47	m ²	専用部	8,798.73	m ²
			共用部	1,993.74	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