

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2024_v1.22
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2024年版

1) 概要入力

① 建物概要

■ 建物名称	千葉大学藤井節郎記念治療学研究センター	
■ 建設地・地域区分	千葉県千葉市	6 地域
■ 地域・地区	第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第一種低層住居専用地域、近隣商業地域、準防火地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2027年9月	
■ 敷地面積	257,513.87	m ²
■ 建築面積	545.84	m ²
■ 延床面積	2,093.18	m ²
■ 建物用途名	大学 学校,	
■ 階数	地上5F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	307	人(想定値)
■ 年間使用時間	XXX	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2026年4月14日	実施設計段階
■ 作成者	会社エーシーエ設計	
■ 確認日	2026年4月16日	
■ 確認者	会社エーシーエ設計	
■ WLCの計算	標準計算	→WLC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	0.00	m ²
			官公庁	0.00	m ²
			研究施設	0.00	m ²
学校	2,093.18	m ²	幼稚園・保育園	0.00	m ²
			小・中学校(北海道)	0.00	m ²
			小・中学校(北海道以外)	0.00	m ²
			高校	0.00	m ²
			大学・専門学校	2,093.18	m ²
物販店	0.00	m ²	デパート・スーパー	0.00	m ²
			コンビニエンスストア	0.00	m ²
			家電量販店	0.00	m ²
			その他物販	0.00	m ²
飲食店	0.00	m ²			
集会所	0.00	m ²	劇場・ホール	0.00	m ²
			展示施設	0.00	m ²
			スポーツ施設	0.00	m ²
工場	0.00	m ²	うち省エネ計画対象面積	0.00	m ²
病院	0.00	m ²			
ホテル	0.00	m ²			
非住宅 小計	2,093.18	m ²			
集合住宅	0.00	m ²	専有部(住戸部分)	0.00	m ²
			共用部(ゲートルーム除く)	0.00	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