

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

■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	日本電産株式会社 向日町プロジェクトC棟他建築工事(仮称)	
■ 建設地・地域区分	京都府向日市森本町下町田23番地 外(街区番号8)	6地域 ✓
■ 地域・地区	森本東部地区、法22条指定区域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年6月	予定
■ 敷地面積	32011.89 m ²	✓
■ 建築面積	7859.96 m ²	
■ 延床面積	48,006.58 m ²	
■ 建物用途名	事務所、その他(研究施設) 事務所	
■ 階数	地上10F、地下1階	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	2,245 人(想定値)	
■ 年間使用時間	2,080 時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■ 評価の実施	2020年10月26日	実施設計段階
■ 作成者	鈴木 大	
■ 確認日	2020年10月27日	
■ 確認者	井塚 通浩	
■ 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	48,006.58 m ² ✓	事務所	48006.58 m ²
学校	0.00 m ²	官公庁	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
物販店	0.00 m ²	大学・専門学校	m ²
		デパート・スーパー	m ²
飲食店	m ²	その他物販	m ²
集会所	0.00 m ²	劇場・ホール	m ²
		展示施設	m ²
工場	m ²	スポーツ施設	m ²
病院	m ²	うち省エネ計画対象面積	m ²
ホテル	m ²		
非住宅 小計	48,006.58 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