

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)

■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)ヒラノテクシード京都プロダクトリサーチセンター新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都府木津川市梅美台8丁目1番24	5地域 /
■ 地域・地区	都市計画区域内, 市街化区域, 準工業地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2019年9月	予定 /
■ 敷地面積	38574.12 m ²	
■ 建築面積	7149.95 m ²	
■ 延床面積	8,612.83 m ²	
■ 建物用途名	工場、事務所 事務所,工場,	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	45 人(想定値)	
■ 年間使用時間	3,285 時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■ 評価の実施	2018年9月3日	実施設計段階
■ 作成者	三谷誠一	
■ 確認日	2018年9月3日	
■ 確認者	松本眞治	
■ 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	1,786.95 m ²	事務所	1786.95 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	6825.88 m ²	うち省エネ計画対象面積	6825.88 m ²
病院	m ²		
ホテル	m ²		
非住宅 小計	8,612.83 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