

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	日本機材株式会社 木津川新センター 新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都府木津川市城山台二丁目2番1	5地域
■ 地域・地区	準工業地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2020年2月	予定
■ 敷地面積	17876.22 m ²	
■ 建築面積	8034.10 m ²	
■ 延床面積	9,462.01 m ²	
■ 建物用途名	事務所 事務所	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	100 人(想定値)	
■ 年間使用時間	3,000 時間/年(想定値)	
② 評価の実施		
■ 評価の実施	2019年5月27日	実施設計段階
■ 作成者	辻井 光憲	
■ 確認日	2019年5月27日	
■ 確認者	辻井 光憲	
■ 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	9,462.01 m ²	事務所	9462.01 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	9,462.01 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