

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	呑龍ポンプ場	
■ 建設地・地域区分	京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1番地 他	6地域
■ 地域・地区	工業地域、用途地域無し、法22条区域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2021年2月	予定
■ 敷地面積	181503.00 m ²	
■ 建築面積	1754.70 m ²	
■ 延床面積	2,892.53 m ²	
■ 建物用途名	下水道施設 工場,	
■ 階数	地上3F	
■ 構造	RC造	
■ 平均居住人員	0 人(想定値)	
■ 年間使用時間	800 時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■ 評価の実施	2018年6月7日	実施設計段階
■ 作成者	鹿谷健介	
■ 確認日	2018年6月7日	
■ 確認者	鹿谷健介	
■ 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	2892.53 m ²	うち省エネ計画対象面積	2892.53	m ²
病院				m ²
ホテル				m ²
非住宅 小計	2,892.53 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