

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	三菱製紙(株)京都工場10号機工場	
■ 建設地・地域区分	京都府長岡京市開田503-1他12筆	5地域
■ 地域・地区	工業地域、法22条区域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2018年7月	予定
■ 敷地面積	73209.68	m ²
■ 建築面積	1146.96	m ²
■ 延床面積	2,024.55	m ²
■ 建物用途名	工場 工場,	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	5	人(想定値)
■ 年間使用時間	7,200	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2017年11月11日	実施設計段階
■ 作成者	久保 和雄	
■ 確認日	2017年11月 日	
■ 確認者	久保 和雄	
■ 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	0.00	m ²
			官公庁	0.00	m ²
学校	0.00	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	0.00	m ²
物販店	0.00	m ²	デパート・スーパー	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	2024.55	m ²	うち省エネ計画対象面積	369.68	m ²
病院	0.00	m ²			
ホテル	0.00	m ²			
非住宅 小計	2,024.55	m ²			
集合住宅	0.00	m ²	専用部	0.00	m ²
			共用部	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