

CASBEE® - 建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2014(v.3.01)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版

1) 概要入力

① 建物概要

■建物名称	(仮称)クリーンセンター施設		
■建設地・地域区分	京都府木津川市		5地域
■地域・地区	準工業地域		
■竣工年(予定/竣工)	2018年2月		予定
■敷地面積	50746.63	m ²	
■建築面積	3770.10	m ²	
■延床面積	8,282.31	m ²	
■建物用途名	クリーンセンター(工場等)		
	事務所,工場,		
■階数	地下2F、地上5F		
■構造	SRC造		
■平均居住人員	51	人(想定値)	
■年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)	

② 評価の実施

■評価の実施	2016年4月15日	実施設計段階
■作成者	増本 稔	
■確認日	2016//	
■確認者		
■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	611.51	m ²	事務所	611.51	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	7670.80	m ²	うち省エネ計画書対象面積	7670.80	m ²
病院	0.00	m ²			
ホテル	0.00	m ²			
非住宅 小計	8,282.31	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	0
■ホテルの延床面積のうち、宿泊部分の床面積の比率	0
■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