

CASBEE® 新築 [簡易版]

評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb_2010(v.1.5)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版)2010年版

1) 概要入力

① 建物概要

■建物名称	プロジェクト京田辺新築工事	
■建設地・気候区分	京都府京田辺市甘南備台三丁目21 他	
■地域・地区	工業地域、指定なし	
■竣工年(予定/竣工)	2012年10月	
■敷地面積	26594.66	m ²
■建築面積	5725.94	m ²
■延床面積	11,273.68	m ²
■建物用途名	倉庫業を営む倉庫	
	事務所, 工場,	
■階数	地上2F	
■構造	S造	
■平均居住人員	40	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	2012年2月21日	実施設計段階
■作成者	伊藤正澄	
■確認日	2012年2月21日	
■確認者	伊藤正澄	
■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	922.40	m ²	注) 建物全体の2割以上を占める電算室は、工場として評価する。
学校		m ²	
物販店		m ²	
飲食店		m ²	
集会所		m ²	
工場	10351.28	m ²	
病院		m ²	
ホテル		m ²	
集合住宅		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、住居部分の床面積の比率	

③ 詳細用途別延床面積の比率入力(オプション)

学校		0.00
小中高等学校	0.0	0