

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	タEMセンター建設工事		
■建設地・気候区分	京都府木津川市州見台6-5-1、5-2、5-5	地域区分IV	
■地域・地区	準工業地域、法22条地域	一般地域	
■竣工年(予定/竣工)	2014年5月	予定	
■敷地面積	44910.55	m ²	
■建築面積	1877.43	m ²	
■延床面積	6,238.71	m ²	
■建物用途名	研究所 事務所,		
■階数	地上5F		
■構造	S造		
■平均居住人員	130	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	2012年4月10日	実施設計段階	
■作成者	小坪忠彦		
■確認日	2014年5月1日		
■確認者	小坪忠彦		
■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	6238.71	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		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