

CASBEE® 新築 [簡易版]

評価ソフト

バージョン CASBEE-NCb_2010(v.1.8)
 ■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	西口 サウスレジデンス	
■建設地・気候区分	京都府向日市寺戸町七ノ坪110	
■地域・地区	第2種住居地域、準防火地域	
■竣工年(予定/竣工)	2017年11月	
■敷地面積	5247.89	m ²
■建築面積	2165.94	m ²
■延床面積	13,981.12	m ²
■建物用途名	集合住宅	
	集合住宅,	
■階数	地上10F	
■構造	RC造	
■平均居住人員	516	人(想定値)
■年間使用時間	8,640	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■評価の実施	2016年5月15日	実施設計段階
■作成者	藤井新也	
■確認日	2016年6月3日	
■確認者	藤井新也	
■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
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	13981.12	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。

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	0.9505543

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	1.0	0