

CASBEE® 新築[簡易版]

評価ソフト

バージョン

CASBEE-NCb_2008(v.3.1)

■使用評価マニュアル:

CASBEE-新築(簡易版)2008年版

1) 概要入力

① 建物概要

■ 建物名称	会(社団)京都九条病院	
■ 建設地・気候区分	京都市南区唐橋羅城門町10番地	地域区分IV
■ 地域・地区	商業地域・防火地域・準工業地域・準防火地域	一般地域・暑熱地域
■ 竣工年(予定/竣工)	2010年12月	竣工
■ 敷地面積	2833.95	m ²
■ 建築面積	2067.25	m ²
■ 延床面積	9,606.00	m ²
■ 建物用途名	病院	
	病院,	
■ 階数	地上6F	
■ 構造	RC造	
■ 平均居住人員	400	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	2009年11月9日	実施設計段階
■ 作成者		
■ 確認日	2009年11月20日	
■ 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 注1)

事務所		m ²	注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	9606.00	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	0.2
■ 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	