

CASBEE[®] 新築 [簡易版]

評価ソフト

バージョン: CASBEE-NCb_2010(v.1.4)
 ■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	設 はぎの里 オアシス		
■建設地・気候区分	京都府南丹市園部町横田二号		
■地域・地区	第二種中高層住居専用地域	一般地域	
■竣工年(予定/竣工)	2012年6月	予定	
■敷地面積	2651.63	㎡	
■建築面積	1158.69	㎡	
■延床面積	3,068.25	㎡	
■建物用途名	特別養護老人ホーム、小規模多機能施設、グループ病院		
■階数	地上3F		
■構造	S造		
■平均居住人員	45	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11月1日	実施設計段階
■作成者	永野建築設計事務所	
■確認日		
■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

事務所		㎡	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		㎡	
物販店		㎡	
飲食店		㎡	
集会所		㎡	
工場		㎡	
病院	3068.25	㎡	
ホテル		㎡	
集合住宅		㎡	

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	0.3
■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	1.0	0