

CASBEE® 京都-新築

評価ソフト(標準システム)

バージョン **CASBEE 京都-新築2011(v.1.2)**
 ■使用評価マニュアル: **CASBEE 京都-新築(2011年版)**

1) 概要入力

① 建物概要

■建物名称	国際科学イノベーション	
■建設地・気候区分	京都府京都市	地域区分IV
■地域・地区	第1種中高層住居地域	一般地域
■竣工年(予定/竣工)	2015年3月	
■敷地面積	162270.28	m ²
■建築面積	2360.46	m ²
■延床面積	11,111.55	m ²
■建物用途名	大学 学校,	
■階数	地上5F地下1F	
■構造	SRC造	
■平均居住人員	270	人(想定値)
■年間使用時間	3,000	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■評価の実施	2014年1月15日	実施設計段階
■作成者	(株)山下設計関西支社	
■確認日	2014年1月30日	
■確認者	(株)山下設計関西支社	
■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		m ²
学校	11111.55	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

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	

③ 詳細用途別延床面積の比率入力(オプション)

学校		11111.55
小中高等学校		0