Book1 メイン

## 【**△★八SBEE**<sup>®</sup>新築[簡易版]

## 評価 ソフト

**バージョン CASBEE-NCb\_2010(v.1.2) ■**使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版) 2010年版

■使用評価マーユアル:	CASBEE-新樂(間易版)	2010年版	
1)概要入力			
① 建物概要			
■建物名称	工場自動ラック倉庫棟		
■建設地・気候区分	京都府福知山市長田里	予町2-62-2	地域区分Ⅳ
■地域・地区	工業専用地域	1	一般地域
■竣工年(予定/竣工)	2011年9月		予定
■敷地面積	18399.04	m <sup>*</sup>	
■建築面積	1026.76	m <sup>2</sup>	
■延床面積	3,065.13	m <sup>*</sup>	_
■建物用途名	工場		
	工場,		
■階数	地上6F		•
■構造	SRC造		
■平均居住人員	39	人(想定値)	
■年間使用時間	2,400	時間/年(想定値)	
② 評価の実施			
■ 評価の実施	2010年12月15日		実施設計段階
■ 作成者	阪本店設計部 堀江渉		
■ 確認日	2009年7月21日		
■ 確認者	本店設計部 隅 直人		
■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		m²	
学校		m <sup>2</sup>	
物販店		m	
飲食店		m <sup>2</sup>	
集会所		m <sup>*</sup>	
18		2	323 75 44 A A A GO OCTUBER 1

## 注) 建物全体の2割以上 工場 3065.13 m<sup>2</sup> を占める電算室は、工場として評価する。 病院 m² ホテル m² 集合住宅 m 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 1.0 0