Book1 メイン

## 【**△★** 【 **A S B E E** \* 新築 [ 簡易版]

## 評 価 ソ フト

**バージョン CASBEE-NCb\_2010(v.1.3) ■**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	仮称)五十鈴北陵の里		
■建設地・気候区分	京都府福知山市		地域区分Ⅳ
■地域・地区	都市計画区域外		一般地域
■竣工年(予定/竣工)	2011年12月		予定
■敷地面積	5480.27	m <sup>*</sup>	
■建築面積	1511.20	m²	
■延床面積	3,171.73	m <sup>*</sup>	_
■建物用途名	特別養護老人ホーム		
	病院,		
■階数	地上3F		•
■構造	RC造		
■平均居住人員	39	人(想定値)	
■年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)	
- ■ 評価の実施	2011年3月7日		実施設計段階
■ 作成者	松村 正希	1	
■ 確認日	2011年3月7日		
■ 確認者	松村 正希	1	
■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			
2)個別用述人刀 ①用途別延床面積			
事務所		m²	
学校		m <sup>*</sup>	
物販店		m <sup>2</sup>	
飲食店		m <sup>2</sup>	
集会所		m	
工場		m <sup>*</sup>	注) 建物全体の2割以.

## を占める電算室は、工場 病院 3171.73 m として評価する。 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 0.26 ■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 0