

CASBEE[®]-建築(新築)

評価ソフト

バージョン **CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)**

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

1) 概要入力

① 建物概要

■ 建物名称	京都府立洛南病院		
■ 建設地・地域区分	京都府宇治市五ヶ庄広岡谷2		6地域
■ 地域・地区	第二種高度地域、準防火地域		
■ 竣工年(予定/竣工)	2030年9月		予定
■ 敷地面積	35341.94	m ²	
■ 建築面積	3805.79	m ²	
■ 延床面積	16,528.46	m ²	
■ 建物用途名	病院		
	病院,		
■ 階数	地上5F/地下1F		
■ 構造	RC造		
■ 平均居住人員	200	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	2022年2月3日	実施設計段階
■ 作成者	事務所 岩崎 邦光	
■ 確認日	2022年2月4日	
■ 確認者	事務所 岩崎 邦光	
■ 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	0.00	m ²	事務所		m ²
			官公庁		m ²
学校	0.00	m ²	幼稚園・保育園		m ²
			小・中学校(北海道)		m ²
			小・中学校(北海道以外)		m ²
			高校		m ²
			大学・専門学校		m ²
物販店	0.00	m ²	デパート・スーパー		m ²
			その他物販		m ²
飲食店		m ²			
集会所	0.00	m ²	劇場・ホール		m ²
			展示施設		m ²
			スポーツ施設		m ²
工場		m ²	うち省エネ計画対象面積		m ²
病院	16528.46	m ²			
ホテル		m ²			
非住宅 小計	16,528.46	m ²			
集合住宅	0.00	m ²	専用部		m ²
			共用部		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	0.06
■ 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、住戸部分の床面積の比率	0.00