

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2018(v.1.0)
 ■使用評価マニュアル: CASBEE-京都-建築(新築)2018年版

1) 概要入力

① 建物概要

■ 建物名称	(仮称)京都清水五条計画 新築工事		
■ 建設地・地域区分	東山区五条橋東四丁目450-1、450-2、452-1、452-2、452-3、五丁目457、457-2、457-4、486、486-9、486-10、486-11		6地域
■ 地域・地区	防火地域、準防火地域、高度地区、景観地区		
■ 竣工年(予定/竣工)	2022年1月		予定
■ 敷地面積	2514.07	m ²	
■ 建築面積	1849.17	m ²	
■ 延床面積	8,966.18	m ²	
■ 建物用途名	ホテル		
	ホテル,		
■ 階数	地上6F、地下1F		
■ 構造	S造		
■ 平均居住人員	700	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	2019年9月19日	実施設計段階
■ 作成者	畠山 大輔	
■ 確認日	2019年9月20日	
■ 確認者	下岡 浩	
■ 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		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		m ²			
ホテル	8966.18	m ²			
非住宅 小計	8,966.18	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	
■ ホテルの延床面積のうち、宿泊部分の床面積の比率	0.634
■ 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