

 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 ■ 建設地・地域区分 ■ 地域・地区 ■ 竣工年(予定/竣工) ■ 敷地面積 ■ 建築面積 ■ 延床面積 ■ 建物用途名 ■ 階数 ■ 構造 ■ 平均居住人員 ■ 年間使用時間	京都学園大学京都太秦キャンパス工学部棟(仮称)建築計画 京都府京都市右京区山ノ内五反田町18番地 他 近隣商業地域準防火地域 2020年1月 32542.97 m ² 5941.87 m ² 24,498.02 m ²		
	6地域		
	予定		
	学校、寄宿舎		
	学校、集合住宅、		
	地上8F		
	S造		
	800 人(想定値)		
	1,600 時間/年(想定値)		
② 評価の実施			
■ 評価の実施 ■ 作成者 ■ 確認日 ■ 確認者 ■ LCCO2の計算	2018年7月31日 田原 正寛 2018年8月1日 塚本 幹夫 標準計算		
	実施設計段階		
③ 個別用途入力			
① 用途別延床面積			
事務所 学校 物販店 飲食店 集会所 工場 病院 ホテル 非住宅 小計 集合住宅	0.00 m ² 21,193.19 m ² 0.00 m ² 0.00 m ² 0.00 m ² 21,193.19 m ² 0.00 m ² 0.00 m ² 21,193.19 m ² 3,304.83 m ²	事務所 官公庁 幼稚園・保育園 小・中学校 小・中学校(北海道以外) 高校 大学・専門学校 デパート・スーパー その他物販 劇場・ホール 展示施設 スポーツ施設 うち省エネ計画対象面積 専用部 共用部	m ² m ²
	→LCCO2算定条件シート(標準計算)を入力		
	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、住戸部分の床面積の比率		
			0.43