

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)京都ダイハツ販売株式会社 五条カドノ店 建替工事	
■ 建設地・地域区分	京都市右京区西京極東大丸町5、6-1、6-2,7の一部、8	6地域
■ 地域・地区	工業地域, 準防火地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2021年5月	予定
■ 敷地面積	4777.33	m ²
■ 建築面積	1985.61	m ²
■ 延床面積	2,540.19	m ²
■ 建物用途名	事務所,自動車販売店舗,自動車修理工場,自動車車庫 事務所,物販店,工場,	
■ 階数	地上2F,地下0F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	50	人(想定値)
■ 年間使用時間	1,960	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2019年12月11日	実施設計段階
■ 作成者	神宮字 可明	
■ 確認日	2019年12月12日	
■ 確認者	足立 文雄	
■ 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	860.55	m ²	事務所	860.55	m ²	
学校	0.00	m ²	官公庁		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	
物販店	360.71	m ²	大学・専門学校		m ²	
			デパート・スーパー		m ²	
			その他物販	360.71	m ²	
飲食店		m ²	劇場・ホール		m ²	
集会所	0.00	m ²		展示施設		m ²
				スポーツ施設		m ²
工場	1318.93	m ²	うち省エネ計画対象面積	703.54	m ²	
病院		m ²				
ホテル		m ²				
非住宅 小計	2,540.19	m ²	専用部		m ²	
集合住宅	0.00	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	
■ 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