

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	ダイハツ工業株式会社 京都工場 塗装・組立工場(京都リファイン)	
■ 建設地・地域区分	京都府乙訓郡大山崎町字下植野小字北細池1番地	5地域
■ 地域・地区	工業地域、法第22条地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2023年8月	予定
■ 敷地面積	173182.63 m ²	
■ 建築面積	21960.27 m ²	
■ 延床面積	46,426.04 m ²	
■ 建物用途名	工場 工場	
■ 階数	地上5F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	505 人(想定値)	
■ 年間使用時間	3,960 時間/年(想定値)	
② 評価の実施		
■ 評価の実施	2019年4月22日	実施設計段階
■ 作成者	大林組 児玉 克史	
■ 確認日	2019年4月24日	
■ 確認者	大林組 児玉 克史	
■ 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	
		官公庁	
学校	0.00 m ²	幼稚園・保育園	
		小・中学校(北海道)	
		小・中学校(北海道以外)	
		高校	
		大学・専門学校	
物販店	0.00 m ²	デパート・スーパー	
		その他物販	
飲食店			
集会所	0.00 m ²	劇場・ホール	
		展示施設	
		スポーツ施設	
工場	46426.04 m ²	うち省エネ計画対象面積	67.49 m ²
病院			
ホテル			
非住宅 小計	46,426.04 m ²		
集合住宅	0.00 m ²	専用部	
		共用部	
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