

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v4.01)
 ■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	(仮称)村本建設(株)研究所・研修センター施設	
■ 建設地・地域区分	京都府木津川市相楽台三丁目1-2,1-8	6 地域
■ 地域・地区	準工業地域、指定無	
■ 竣工年(予定/竣工)	2024年8月	予定
■ 敷地面積	5,670.77	m ²
■ 建築面積	2,234.23	m ²
■ 延床面積	3,304.61	m ²
■ 建物用途名	研究所、寄宿舎 事務所、集合住宅	
■ 階数	地上2F	
■ 構造	RC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	2023年2月6日	実施設計段階
■ 作成者	島	
■ 確認日	202●年●月●日	
■ 確認者	〇〇〇	
■ 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	2,875.95	m ²	事務所	2,875.95	m ²
学校	0.00	m ²	官公庁		m ²
物販店	0.00	m ²	幼稚園・保育園		m ²
飲食店		m ²	小・中学校(北海道)		m ²
集会所	0.00	m ²	小・中学校(北海道以外)		m ²
工場		m ²	高校		m ²
病院		m ²	大学・専門学校		m ²
ホテル		m ²	デパート・スーパー		m ²
非住宅 小計	2,875.95	m ²	その他物販		m ²
集合住宅	428.66	m ²	劇場・ホール		m ²
			展示施設		m ²
			スポーツ施設		m ²
			うち省エネ計画対象面積		m ²
			専用部	239.99	m ²
			共用部	188.67	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	0.56