

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	新設特別支援学校(井手地区)	
■ 建設地・地域区分	京都府綴喜郡井手町大字井手小字大塚他地内	5地域
■ 地域・地区	地区計画区域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2020年12月	予定
■ 敷地面積	21635.92 m ²	/
■ 建築面積	5960.69 m ²	/
■ 延床面積	14,096.43 m ²	/
■ 建物用途名	学校 学校,	
■ 階数	地上4F	
■ 構造	RC造	
■ 平均居住人員	350	人(想定値)
■ 年間使用時間	2,000	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2018年10月10日	実施設計段階
■ 作成者	(株)大建設計 松岡	
■ 確認日	2018年10月10日	
■ 確認者	(株)大建設計 松岡	
■ 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	14,096.43 m ²	幼稚園・保育園	m ²
		小・中学校(北海道)	m ²
		小・中学校(北海道以外)	14096.43 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	0.00 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	m ²		
非住宅 小計	14,096.43 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	
■ 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