

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	林ベニヤ産業株式会社舞鶴発電所木材工業株式会社チップ加工施設等建築工事(定産フィーダ・燃料貯留棟)	
■ 建設地・地域区分	京都府舞鶴市大字平小字島崎989の一部、大字平小ヒノ口11	5地域
■ 地域・地区	都市計画区域内(市街化区域)、指定なし	
■ 竣工年(予定/竣工)	2019年7月	予定
■ 敷地面積	38625.12	m ²
■ 建築面積	3081.70	m ²
■ 延床面積	3,046.10	m ²
■ 建物用途名	作業場 工場,	
■ 階数	地上1F	
■ 構造	S造	
■ 平均居住人員	3	人(想定値)
■ 年間使用時間	8,760	時間/年(想定値)

② 評価の実施

■ 評価の実施	2018年8月	
■ 作成者	松岡秀直	
■ 確認日	2018年8月	
■ 確認者	松岡秀直	
■ 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	0.00	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)		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		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	3046.10	m ²	うち省エネ計画対象面積	3046.10	m ²
病院		m ²			
ホテル		m ²			
非住宅 小計	3,046.10	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