

CASBEE®-建築(新築)

評価ソフト

バージョン CASBEE-BD_NC_2016(v4.0)

■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)グランアッシュ長岡京 新築工事	
■ 建設地・地域区分	京都市長岡京市長岡2丁目118番1、118番5	6 地域
■ 地域・地区	第1種中高層住居専用地域	
■ 竣工年(予定/竣工)	2021年10月	予定
■ 敷地面積	866.06	m ²
■ 建築面積	624.33	m ²
■ 延床面積	2,378.95	m ²
■ 建物用途名	共同住宅 集合住宅,	
■ 階数	地上5F	
■ 構造	RC造	
■ 平均居住人員	44	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	2020年11月10日	実施設計段階
■ 作成者	OKI設計 工藤貴紀	
■ 確認日	2020年11月10日	
■ 確認者	OKI設計 鳴戸元基	
■ 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
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	0.00	m ²	その他物販		m ²
集合住宅	2,378.95	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	1,702.34	m ²
			共用部	676.61	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	0.72