表 7.5.19 2022 年生活污水納管處理甲烷排放不確定性

活動資料和排放係數	不確定性 (%)	說明	
污水處理廠			
Ai:全國公共污水處理廠污水進流 BOD 量			
Ai:全國公共污水處理廠污水放流 BOD 量	10.00	引用國家層級資訊系統的統計資料設定資料,依 2006 IPCC 指南建議不確定性 10%。	
進流水 BOD 濃度			
放流水 BOD 濃度			
EF:甲烷排放係數	20.00	引用環境部 (2020) 及日本清冊採用值設定 20%。	
活動強度不確定性計算結果	20.00		
排放係數不確定性計算結果	20.00		
排放量不確定性計算結果	28.28		
污水處理後排入開放水體			
Ai:全國公共污水處理廠污水放流 BOD 量	10.00	引用國家層級資訊系統的統計資料設定資料,依 2006 IPCC 指南建議不確定性 10%。	
排入開放水體 BOD 濃度			
Bo: 最大甲烷產生量	30.00	以 2006 IPCC 指南預設值 30% 計算。	
MCF: 甲烷修正係數	30.00	以 2006 IPCC 指南預設值 30% 計算。	
活動強度不確定性計算結果	14.14		
排放係數不確定性計算結果	42.43		
排放量不確定性計算結果	44.72		