

《資料①》 基本フローシート

搬入し尿・搬入浄化槽汚泥

受入・貯留設備		
処理能力	し尿	1kL/日
	浄化槽汚泥	22kL/日
	合計	23kL/日
搬入時間	月～金曜日及び第2,4土曜日 8:30～16:30 (上記以外の土曜日、日曜日、 祭日は搬入しない)	

脱水し渣	
し尿	kg-DS/kL
浄化槽汚泥	kg-DS/kL
夾雑物除去設備 運転時間	月～金曜日 (5日/週) 6時間/日
脱水し渣発生量	kg-DS/日 kg/日 水分60%

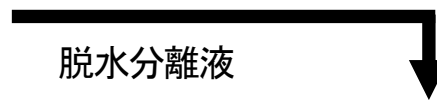


脱水し渣
場外搬出

資源化設備	
余剰汚泥	kg-DS/kL
供給汚泥	kg-DS/kL
資源化設備 運転時間	月～金曜日 (5日/週) 6時間/日
助燃剤 発生量	kg-DS/日 kg/日 (水分70%)



助燃剤
場外搬出



脱水分離液

水処理設備	
主処理方式	生物学的脱窒素処理方式
高度処理方式	必要に応じて凝集分離処理 砂ろ過処理+活性炭処理
運転時間	7日/週、24時間連続



放流設備	
放流量	69m ³ /日以下 (希釈倍率3倍以下)
運転時間	7日/週、24時間連続



公共用水域に放流