

令和6年11月

汚 泥 処 理 状 況 一 覧 表

生汚泥				余剰汚泥			濃縮タンク		汚泥受槽					脱 水 機															脱水ケーキ			脱離液			凝集剤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
日														No. 1 (ロータリースペイル)								No. 2 (ロータリースペイル)							運転 時間 合計 h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	引拔 量 m3	濃 度 %	DS量 kg	引拔 量 m3	濃 度 %	DS量 m3	引拔 量 m3	DS量 kg	引拔 量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗 浮 遊 物 %	有機 比 %	運転 時間 h	汚泥 流量 m3/h	高分子 流量 m3/h	無機 流量 リットル /h	高分子 添加率 %	無機 添加率 %	供給 汚泥 DS量 kg	ろ過 速度 kgDS/ hr/m2	運転 時間 h	汚泥 流量 m3/h	高分子 流量 m3/h	無機 流量 リットル /h	高分子 添加率 %	無機 添加率 %	供給 汚泥 DS量 kg		ろ過 速度 kgDS/ hr/m2	搬出 重量 kg	含水 率 %	DS量 kg	濃度 mg/l	DS量 kg	回収 率 %	品番	高分子		無機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																						濃度 %	濃度 %		濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %