

項目：地下水 場内

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	R5 4月6日	5月11日	6月15日	7月18日	8月10日	9月4日	10月12日	11月14日	12月8日	R6 1月12日	2月8日	3月8日
天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
電気伝導率 (ms/m)	590	570	480	150	280	150	370	440	480	520	500	320
水素イオン濃度 PH												
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/l)												
化学的酸素要求量 COD (mg/l)												
浮遊物質 SS (mg/l)												
窒素 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)								検出せず				
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物 (mg/l)								<0.0005				
カドミウム及びその化合物 (mg/l)								<0.0003				
鉛及びその化合物 (mg/l)								<0.005				
六価クロム化合物 (mg/l)								<0.01				
砒素及びその化合物 (mg/l)								<0.005				
シアン化合物 (mg/l)								検出せず				
PCB (mg/l)								検出せず				
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1. 2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1. 1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
1. 2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005				
1. 1. 2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				
1. 3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002				
チウラム (mg/l)								<0.0006				
シマジン (mg/l)								<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002				
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン及びその化合物 (mg/l)								<0.002				
1. 4-ジオキサン (mg/l)								<0.005				
有機リン化合物 (mg/l)												
ほう素及びその化合物 (mg/l)												
ふっ素及びその化合物 (mg/l)												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
n-Hex (鉱油類含有量) (mg/l)												
n-Hex (動植物油脂類含有量) (mg/l)												
フェノール類含有量 (mg/l)												
銅含有量 (mg/l)												
亜鉛含有量 (mg/l)												
溶解性鉄含有量 (mg/l)												
溶解性マンガン含有量 (mg/l)												
クロム含有量 (mg/l)												
大腸菌群数 (個/cm3)												
リン含有量 (mg/l)												
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)								0.015				
塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002				

検査結果

項目：地下水 場外

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	R5 4月6日	5月11日	6月15日	7月7日	8月10日	9月4日	10月12日	11月14日	12月8日	R6 1月12日	2月8日	3月8日
天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
電気伝導率 (ms/m)	21	26	24	26	23	21	22	22	25	23	21	11
水素イオン濃度 PH												
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/l)												
化学的酸素要求量 COD (mg/l)												
浮遊物質 SS (mg/l)												
窒素 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)								検出せず				
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物 (mg/l)								<0.0005				
カドミウム及びその化合物 (mg/l)								<0.0003				
鉛及びその化合物 (mg/l)								<0.005				
六価クロム化合物 (mg/l)								<0.01				
砒素及びその化合物 (mg/l)								0.006				
シアン化合物 (mg/l)								検出せず				
PCB (mg/l)								検出せず				
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1. 2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1. 1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
1. 2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005				
1. 1. 2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				
1. 3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002				
チウラム (mg/l)								<0.0006				
シマジン (mg/l)								<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002				
ベンゼン (mg/l)												
セレン及びその化合物 (mg/l)								<0.002				
1. 4-ジオキサン (mg/l)								<0.005				
有機リン化合物 (mg/l)												
ほう素及びその化合物 (mg/l)												
ふっ素及びその化合物 (mg/l)												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
n-Hex (鉱油類含有量) (mg/l)												
n-Hex (動植物油脂類含有量) (mg/l)												
フェノール類含有量 (mg/l)												
銅含有量 (mg/l)												
亜鉛含有量 (mg/l)												
溶解性鉄含有量 (mg/l)												
溶解性マンガン含有量 (mg/l)												
クロム含有量 (mg/l)												
大腸菌群数 (個/cm3)												
リン含有量 (mg/l)												
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)								0.024				
塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002				

検査結果

③ 浸出水処理施設の施設維持管理及び機器保守点検並びに埋立月量

項目：施設維持管理

点検年月日	点検結果	措置年月日 (必要な場合)	措置の内容
令和5年4月4日	異常なし		
令和5年4月11日	異常なし		
令和5年4月18日	異常なし		
令和5年4月25日	異常なし		
令和5年5月2日	異常なし		
令和5年5月9日	異常なし		
令和5年5月16日	異常なし		
令和5年5月23日	異常なし		
令和5年5月30日	異常なし		
令和5年6月6日	異常なし		
令和5年6月13日	異常なし		
令和5年6月20日	異常なし		
令和5年6月27日	異常なし		
令和5年7月4日	異常なし		
令和5年7月11日	異常なし		
令和5年7月18日	異常なし		
令和5年7月25日	異常なし		
令和5年8月1日	異常なし		
令和5年8月8日	異常なし		
令和5年8月15日	異常なし		
令和5年8月22日	異常なし		
令和5年8月29日	異常なし		
令和5年9月5日	異常なし		
令和5年9月12日	異常なし		
令和5年9月19日	異常なし		
令和5年9月26日	異常なし		
令和5年10月3日	異常なし		
令和5年10月10日	異常なし		
令和5年10月17日	異常なし		
令和5年10月24日	異常なし		
令和5年10月31日	異常なし		
令和5年11月7日	異常なし		
令和5年11月14日	異常なし		
令和5年11月21日	異常なし		
令和5年11月28日	異常なし		
令和5年12月5日	異常なし		
令和5年12月12日	異常なし		
令和5年12月19日	異常なし		
令和5年12月26日	異常なし		
令和6年1月2日	異常なし		
令和6年1月9日	異常なし		
令和6年1月16日	異常なし		
令和6年1月23日	異常なし		
令和6年1月30日	異常なし		
令和6年2月6日	異常なし		
令和6年2月13日	異常なし		
令和6年2月20日	異常なし		
令和6年2月27日	異常なし		
令和6年3月5日	異常なし		
令和6年3月12日	異常なし		
令和6年3月19日	異常なし		
令和6年3月26日	異常なし		

項目：機器保守点検

点検年月日	点検結果	措置年月日 (必要な場合)	措置の内容
令和5年4月14日	脱窒槽攪拌機停止 調整ポンプ絶縁抵抗値低下		
令和5年5月12日	脱窒槽攪拌機停止 調整ポンプ絶縁抵抗値低下		
令和5年6月19日	脱窒槽攪拌機停止 調整ポンプ絶縁抵抗値低下		
令和5年7月31日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和5年8月28日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和5年9月22日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和5年10月23日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和5年11月13日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和5年12月25日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和6年1月19日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和6年2月9日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		
令和6年3月8日	脱窒槽攪拌機停止 モニタリング井戸ポンプ停止		

項目：埋立月量

埋立月	埋立量	措置年月日 (必要な場合)	措置の内容
令和5年4月	t		
令和5年5月	7 t		
令和5年6月	t		
令和5年7月	t		
令和5年8月	t		
令和5年9月	t		
令和5年10月	t		
令和5年11月	t		
令和5年12月	2 t		
令和6年1月	t		
令和6年2月	t		
令和6年3月	7 t		
合計	16 t		