

奥池処分場

一般廃棄物の処理実績（令和3年度）

（単位：t）

廃棄物の種類	令和3年						令和4年			合計			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		1月	2月	3月
一般廃棄物	埋立終了届出済み												

施設の点検結果（令和3年度）

点検場所	遮水工						調整槽、浸出液処理設備							
	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無
点検結果	4月1日	無					4月1日	無						
	4月9日	無					4月9日	無						
	4月20日	無					4月20日	無						
	4月26日	無					4月26日	無						
	必要な措置を講じた年月日とその内容	なし						なし						なし
その他	なし						なし						なし	

周縁地下水の検査結果（令和3年度）

奥池処分場

測定場所：観測井 NO1

項目	単位	基準	令和3年												令和4年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
電気伝導率	ms/m		30														
塩化物イオン	mg/l		55														
アルキル水銀	mg/l	ND	-														
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-														
カドミウム	mg/l	0.003 以下	-														
鉛	mg/l	0.01 以下	-														
六価クロム	mg/l	0.05 以下	-														
砒素	mg/l	0.01 以下	-														
全シアン	mg/l	ND	-														
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	-														
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-														
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-														
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-														
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-														
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-														
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-														
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002 以下	-														
チホルム	mg/l	0.006 以下	-														
シマジン	mg/l	0.003 以下	-														
チベンカルブ	mg/l	0.02 以下	-														
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-														
セレン	mg/l	0.01 以下	-														
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-														
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-														
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-														
採取年月日			4月5日														
測定結果が得られた年月日			4月12日														

*：採取年月日：令和 年 月 日、測定結果が得られた年月日：令和 年 月 日

項目	単位	基準	令和3年												令和4年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
電気伝導率	ms/m		18														
塩化物イオン	mg/l		18														
アルキル水銀	mg/l	ND	-														
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-														
カドミウム	mg/l	0.003 以下	-														
鉛	mg/l	0.01 以下	-														
六価クロム	mg/l	0.05 以下	-														
砒素	mg/l	0.01 以下	-														
全アン	mg/l	ND 以下	-														
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-														
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-														
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-														
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-														
四塩化炭素	mg/	0.002 以下	-														
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-														
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-														
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	-														
チウラム	mg/l	0.006 以下	-														
シマジン	mg/l	0.003 以下	-														
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	-														
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-														
セレン	mg/l	0.01 以下	-														
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-														
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-														
ダイオキシン類	pg- TEQ/l	1 以下	-														
採取年月日			4月5日														
測定結果が得られた年月日			4月12日														

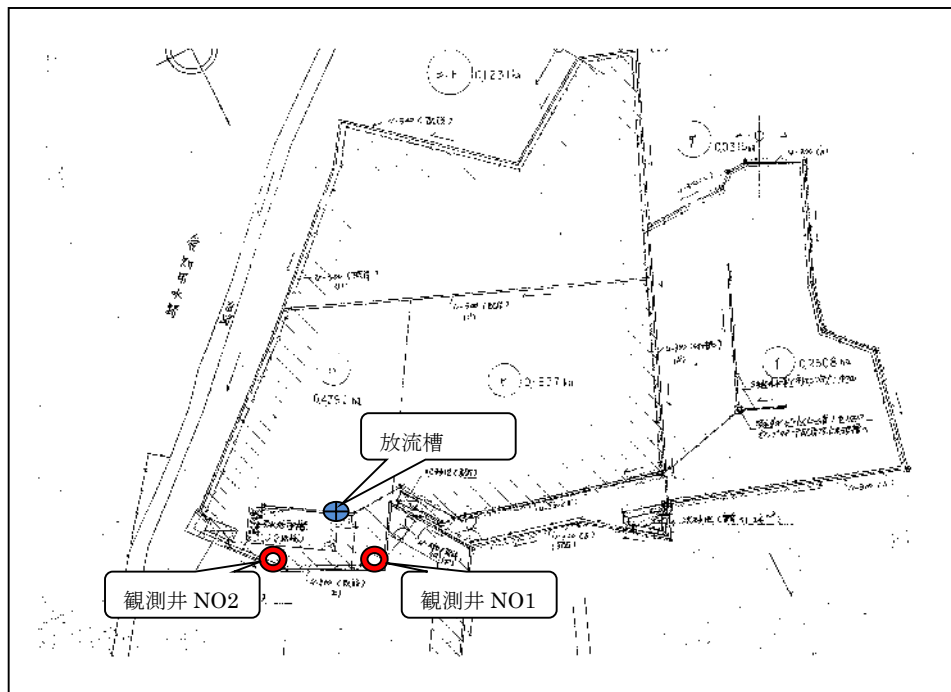
*：採取年月日：令和 年 月 日、測定結果が得られた年月日：令和 年 月 日

周縁地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

周縁地下水の悪化の有無	なし
措置を講じた年月日とその内容	なし

奥池処分場

地下水採取位置及び放流水採取位置



奥池処分場

放流水の検査結果(令和3年度)

項目	単位	維持管理基準	令和3									令和4			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	6.9												
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	1												
化学的酸素要求量	mg/l	90	2.8												
浮遊物質	mg/l	60	10												
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5	-												
フェノール類含有量	mg/l	5	-												
銅含有量	mg/l	3	-												
亜鉛含有量	mg/l	2	-												
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-												
溶解性マンガ含有量	mg/l	10	-												
クロム含有量	mg/l	2	-												
窒素含有量	mg/l	120(60)	8.3												
磷含有量	mg/l	16(8)	-												
大腸菌群数	個/l	3,000	-												
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-												
シアン化合物	mg/l	1	-												
有機磷化合物	mg/l	1	-												
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-												
六価クロム化合物	mg/l	0.5	-												
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	-												
水銀、アルキル水銀化合物、その他水銀化合物	mg/l	0.005	-												
アルキル水銀化合物	mg/l	N.D	-												
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-												
トリクロエチレン	mg/l	0.1	-												
テトラクロエチレン	mg/l	0.1	-												
ジクロメタン	mg/l	0.2	-												
四塩化炭素	mg/l	0.02	-												
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-												
酢酸	mg/l	0.06	-												
シマジン	mg/l	0.03	-												
オキシカルバ	mg/l	0.2	-												
ベンゼン	mg/l	0.1	-												
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-												
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-												
ほう素及びその化合物	mg/l	50	-												
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	-												
(窒素換算値)	mg/l	200	-												
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l		-												
亜硝酸化合物	mg/l		-												
硝酸化合物	mg/l		-												
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-												
採取年月日			4月5日												
測定結果が得られた年月日			4月15日												

*:採取年月日:令和 年 月 日、測定結果が得られた年月日:令和 年 月 日