

奥池処分場

一般廃棄物の処理実績（令和5年度）

（単位:t）

廃棄物の種類	令和5年										令和6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											

奥池処分場

施設の点検結果（令和5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3日	無	8月1日	無			4月3日	無	8月1日	無				
	4月11日	無	8月7日	無			4月11日	無	8月7日	無				
	4月20日	無	8月18日	無			4月20日	無	8月18日	無				
	5月3日	無	8月30日	無			5月3日	無	8月30日	無				
	5月15日	無	9月8日	無			5月15日	無	9月8日	無				
	5月22日	無	9月13日	無			5月22日	無	9月13日	無				
	5月31日	無	9月22日	無			5月31日	無	9月22日	無				
	6月6日	無	9月29日	無			6月6日	無	9月29日	無				
	6月13日	無	10月2日	無			6月13日	無	10月2日	無				
	6月19日	無	10月10日	無			6月19日	無	10月10日	無				
	6月26日	無	10月17日	無			6月26日	無	10月17日	無				
	7月7日	無	10月24日	無			7月7日	無	10月24日	無				
	7月14日	無					7月14日	無						
	7月20日	無					7月20日	無						
	7月28日	無					7月28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5年度）

奥池処分場

測定場所：観測井 NO1

項目	単位	基準	令和5年										令和6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		33	30	31	32	32	33	31						
塩化物イオン	mg/l		67	55	60	64	58	66	66						
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
カドミウム	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	< 0.0003	-						
鉛	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.005	-						
六価クロム	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	< 0.01	-						
砒素	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.005	-						
全アンモニア	mg/l	ND 以下	-	-	-	-	-	< 0.1	-						
ホルミル塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.001	-						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-						
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	< 0.0002	-						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	-	-	-	< 0.0004	-						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-						
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-	-	< 0.004	-						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	< 0.0006	-						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	< 0.0002	-						
チラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	< 0.0006	-						
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	< 0.0003	-						
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-						
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.001	-						
キシレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	< 0.0002	-						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	< 0.005	-						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	-	-	-	0.027*	-	-						
採取年月日			4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日						
測定結果が得られた年月日			4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月18日	9月19日	10月10日						

*：採取年月日：令和5年8月7日、測定結果が得られた年月日：令和5年9月29日

奥池処分場

周縁地下水の検査結果（令和5年度）

測定場所：観測井 NO2

項目	単位	基準	令和5年										令和6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		欠測	19	17	18	18	18	18	19						
塩化物イオン	mg/l		欠測	20	20	18	20	19	20							
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	-	-	-	< 0.0005	-							
総水銀	mg/l	0.0005 以下	採 水 不 可 の た め	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
カドミウム	mg/l	0.003 以下		-	-	-	-	-	< 0.0003	-						
鉛	mg/l	0.01 以下		-	-	-	-	-	< 0.005	-						
六価クロム	mg/l	0.05 以下		-	-	-	-	-	< 0.01	-						
砒素	mg/l	0.01 以下		-	-	-	-	-	< 0.005	-						
全アンモニア	mg/l	ND 以下		-	-	-	-	-	< 0.1	-						
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下		-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下		-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下		-	-	-	-	-	< 0.002	-						
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下		-	-	-	-	-	< 0.0002	-						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	-	-	-	< 0.0004	-							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-	-	< 0.004	-							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	< 0.0005	-							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	< 0.0006	-							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	< 0.0002	-							
チラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	< 0.0006	-							
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	< 0.0003	-							
チオベンザルブ	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-							
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.001	-							
セレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-							
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	< 0.0002	-							
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	< 0.005	-							
ダイオキシン類	pg- TEQ/l	1 以下	-	-	-	-	0.026	-	-							
採取年月日			-	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日							
測定結果が得られた年月日			-	5月15日	6月12日	7月10日	8月18日	9月19日	10月10日							

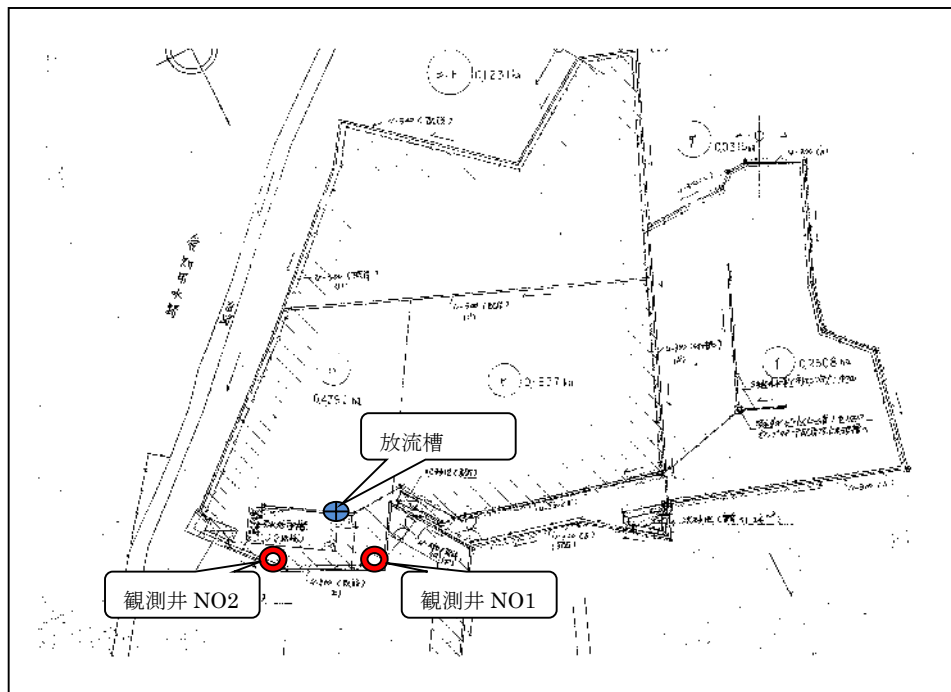
*：採取年月日：令和5年8月7日、測定結果が得られた年月日：令和5年9月29日

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5年度）

項目	単位	維持管理基準	令和5年										令和6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	
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.1	7.6	7.1						
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	2.6	2.1	2.3	5.2	1.9	2.4	3.8						
化学的酸素要求量	mg/l	90	7.5	6.4	5.2	10	2.3	4.3	2.7						
浮遊物質	mg/l	60	1	6	8	3	19	7	2						
ノマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	< 1	-						
フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	< 0.025	-						
銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	0.01	-						
亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	0.27	-						
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.1	-						
溶解性マンガ含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	< 0.1	-						
カド含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	< 0.04	-						
窒素含有量	mg/l	120(60)	27	18	8.9	33	8.2	7.7	5.9						
燐含有量	mg/l	16(8)	-	-	-	-	-	0.03	-						
大腸菌群数	個/l	3,000	-	-	-	-	-	< 30	-						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	< 0.003	-						
シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	< 0.1	-						
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	< 0.1	-						
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.02	-						
六価カドミウム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	< 0.04	-						
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.01	-						
水銀、アルキル水銀化合物、その他水銀化合物	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
アルキル水銀化合物	mg/l	N.D	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	< 0.0005	-						
トリクロロフェン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.002	-						
テトラクロロフェン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.001	-						
ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	< 0.02	-						
四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	< 0.002	-						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	< 0.004	-						
1,1-ジクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	< 0.02	-						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	< 0.04	-						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	< 0.001	-						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	< 0.006	-						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	< 0.002	-						
チホルム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	< 0.006	-						
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	< 0.003	-						
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	< 0.02	-						
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.01	-						
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.01	-						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	< 0.05	-						
ほう素及びその化合物	mg/l	50	-	-	-	-	-	0.3	-						
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	-	-	-	-	-	0.1	-						
(窒素換算値)	mg/l	200	-	-	-	-	-	6.9	-						
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l		-	-	-	-	-	< 0.05	-						
亜硝酸化合物	mg/l		-	-	-	-	-	< 0.02	-						
硝酸化合物	mg/l		-	-	-	-	-	6.9	-						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	-	-						
採取年月日			4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日						
測定結果が得られた年月日			4月14日	5月18日	6月15日	7月13日	8月18日	9月19日	10月13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