

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6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5日	無	7月19日	無	11月12日	無	4月5日	無	7月19日	無	11月12日	無	3月3日	無
	4月12日	無	7月25日	無	11月22日	無	4月12日	無	7月25日	無	11月22日	無	3月14日	無
	4月19日	無	8月1日	無	11月26日	無	4月19日	無	8月1日	無	11月26日	無	3月21日	無
	4月26日	無	8月9日	無	12月5日	無	4月26日	無	8月9日	無	12月5日	無	3月28日	無
	5月3日	無	8月15日	無	12月13日	無	5月3日	無	8月15日	無	12月13日	無		
	5月10日	無	8月22日	無	12月20日	無	5月10日	無	8月22日	無	12月20日	無		
	5月17日	無	9月6日	無	12月27日	無	5月17日	無	9月6日	無	12月27日	無		
	5月24日	無	9月12日	無	1月9日	無	5月24日	無	9月12日	無	1月9日	無		
	5月31日	無	9月20日	無	1月16日	無	5月31日	無	9月20日	無	1月16日	無		
	6月7日	無	9月27日	無	1月24日	無	6月7日	無	9月27日	無	1月24日	無		
	6月14日	無	10月3日	無	1月31日	無	6月14日	無	10月3日	無	1月31日	無		
	6月21日	無	10月10日	無	2月7,14日	無	6月21日	無	10月10日	無	2月7日	無		
	6月28日	無	10月17日	無	2月21,25日	無	6月28日	無	10月17日	無	2月14日	無		
	7月5日	無	10月24日	無	3月3,14日	無	7月5日	無	10月24日	無	2月21日	無		
7月11日	無	11月8日	無	3月21,28日	無	7月11日	無	11月8日	無	2月25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6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		25	26	26	37	41	43	41	41	40	41	37	39
塩化物イオン	mg/l		45	46	46	76	87	85	87	90	78	83	70	83
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	mg/l	ND 以下	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロエレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエレン	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/	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-ジクロロエレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエレン	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-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-	-
オキシカルブ	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
エレン	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	-	-	-	-	0.063*	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果が得られた年月日			4月8日	5月14日	6月10日	7月8日	8月16日	9月18日	10月15日	11月12日	12月9日	1月14日	2月10日	3月10日

\*：採取年月日：令和6年8月5日、測定結果が得られた年月日：令和6年9月13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6年									令和7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		17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
塩化物イオン	mg/l		17	16	17	16	17	16	17	17	17	16	16	17
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	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/l	ND 以下	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	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/	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-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-	-
オキシカルブ	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	-	-	-	-	0.030*	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果が得られた年月日			4月8日	5月14日	6月10日	7月8日	8月16日	9月18日	10月15日	11月12日	12月9日	1月14日	2月10日	3月10日

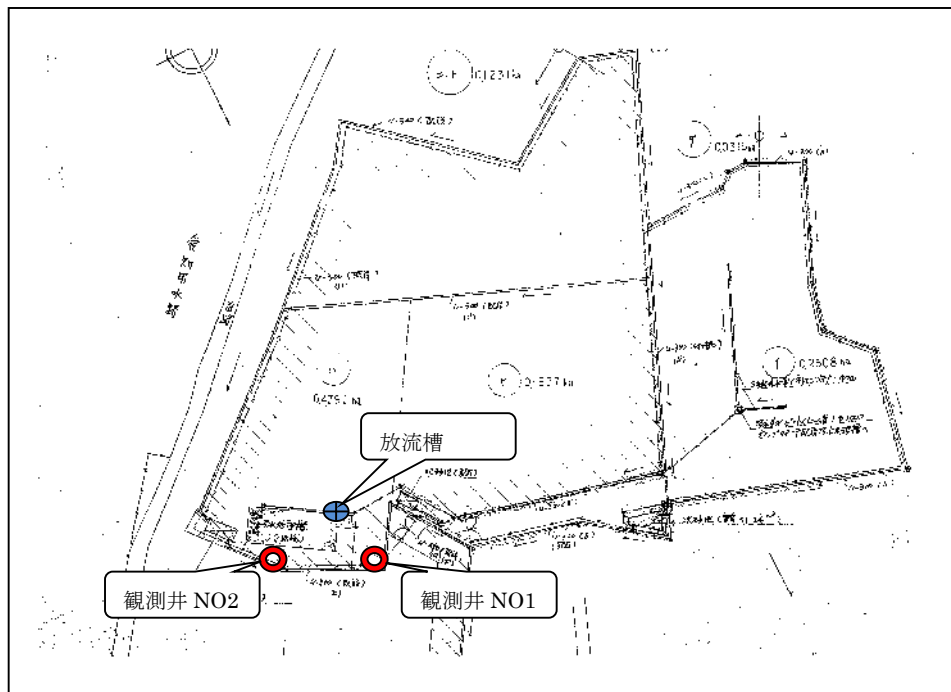
\*：採取年月日：令和6年8月5日、測定結果が得られた年月日：令和6年9月13日

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6年度）

項目	単位	維持管理基準	令和6年									令和7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	7.7	7.2	7.7	7.6	7.3	7.5	7.7	7.8	7.3	7.2	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	1.8	1.4	1.1	1.5	1.2	1.5	1.1	1.1	0.8	1.1	< 0.5	0.9
化学的酸素要求量	mg/l	90	12	6.3	6.8	6.0	3.5	6.4	2.9	6.3	2.0	2.2	0.6	1.7
浮遊物質	mg/l	60	4	5	1	6	9	4	7	4	10	10	12	9
ノル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	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガ含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
カドミウム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/l	120(60)	46	46	43	22	15	21	11	9.2	5.2	7.2	2.5	5.4
燐含有量	mg/l	16(8)	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	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	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
(窒素換算値)	mg/l	200	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	-	0.047	-	-	-	-	-
採取年月日			4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果が得られた年月日			4月11日	5月17日	6月13日	7月11日	8月16日	9月18日	10月21日	11月15日	12月12日	1月16日	2月14日	3月13日

\*：採取年月日：令和6年10月7日、測定結果が得られた年月日：令和6年11月15日