

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										

奥池処分場

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	7月30日	無	11月29日	無	4月1日	無	7月30日	無	11月29日	無	3月28日	無
	4月5日	無	8月5日	無	12月6日	無	4月5日	無	8月5日	無	12月6日	無		
	4月9日	無	8月18日	無	12月13日	無	4月9日	無	8月18日	無	12月13日	無		
	4月20日	無	8月25日	無	12月22日	無	4月20日	無	8月25日	無	12月22日	無		
	4月26日	無	9月1日	無	12月29日	無	4月26日	無	9月1日	無	12月29日	無		
	5月3日	無	9月7日	無	1月4日	無	5月3日	無	9月7日	無	1月4日	無		
	5月17日	無	9月20日	無	1月14日	無	5月17日	無	9月20日	無	1月14日	無		
	5月24日	無	9月23日	無	1月26日	無	5月24日	無	9月23日	無	1月26日	無		
	6月7日	無	10月7日	無	2月2日	無	6月7日	無	10月7日	無	2月2日	無		
	6月15日	無	10月11日	無	2月8日	無	6月15日	無	10月11日	無	2月8日	無		
	6月21日	無	10月18日	無	2月17日	無	6月21日	無	10月18日	無	2月17日	無		
	6月29日	無	10月25日	無	2月25日	無	6月29日	無	10月25日	無	2月25日	無		
	7月7日	無	11月1日	無	3月3日	無	7月7日	無	11月1日	無	3月3日	無	遮水工	
	7月13日	無	11月8日	無	3月7日	無	7月13日	無	11月8日	無	3月7日	無	点検日	異常の有無
	7月23日	無	11月22日	無	3月17日	無	7月23日	無	11月22日	無	3月17日	無	3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	30	30	31	29	34	33	34	33	29	33	32
塩化物イオン	mg/l		55	55	56	58	51	67	51	66	63	61	65	65
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	-	-	-	-	-	-
トリ塩化ビフェニル	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	-	-	-	-	0.057*	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月8日	3月7日
測定結果が得られた年月日			4月12日	5月17日	6月14日	7月14日	8月11日	9月21日	10月12日	11月10日	12月13日	1月18日	2月16日	3月15日

*：採取年月日：令和3年8月2日、測定結果が得られた年月日：令和3年9月21日

奥池処分場

周縁地下水の検査結果（令和3年度）

測定場所：観測井 NO2

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	17	19	16	19	16	15	16	17	15	20	19
塩化物イオン	mg/l		18	14	21	14	22	10	8.2	9.8	10	11	22	21
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	-	-	-	-	-	-
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			4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月8日	3月7日
測定結果が得られた年月日			4月12日	5月17日	6月14日	7月14日	8月11日	9月21日	10月12日	11月10日	12月13日	1月18日	2月16日	3月15日

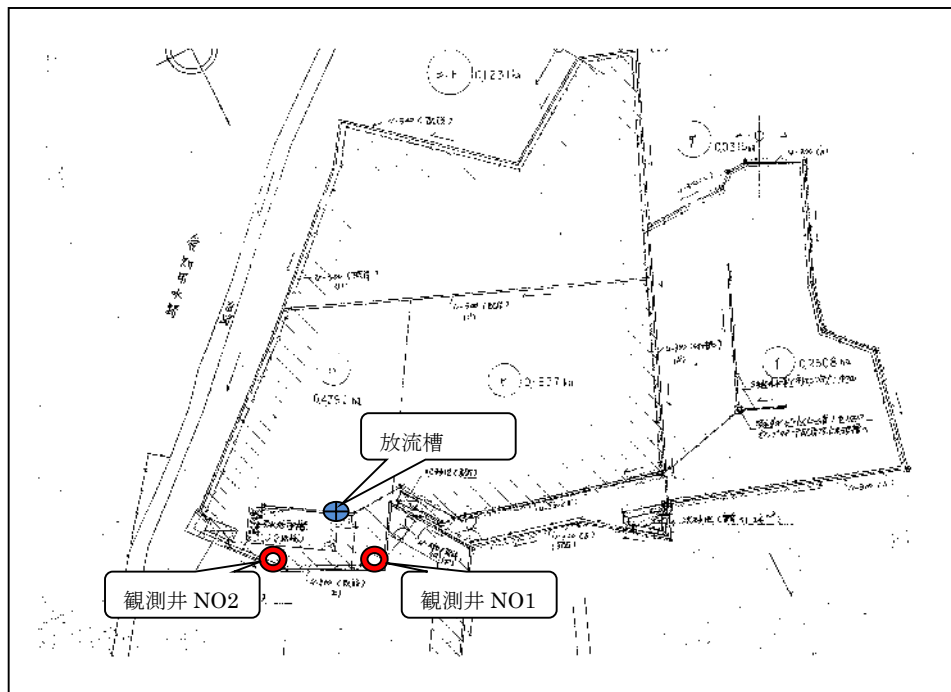
*：採取年月日：令和3年8月2日、測定結果が得られた年月日：令和3年9月21日

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
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	6.9	6.8	7.4	6.9	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.1	7.4
生物学的酸素要求量	mg/l	60	1	1.1	2.2	1.3	3.6	2.5	1.6	3.1	1.0	1.8	0.6	1.4
化学的酸素要求量	mg/l	90	2.8	0.7	6.5	3.1	8.2	8.2	7.5	7.4	4.9	6.7	0.8	3.7
浮遊物質	mg/l	60	10	8	6	12	1	2	3	2	6	4	6	6
ノルマ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	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガ含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
カドミ含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/l	120(60)	8.3	2.7	17	6.7	13	22	18	20	11	31	1.8	9.8
磷含有量	mg/l	16(8)	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	個/l	3,000	-	-	-	-	-	<30	-	-	-	-	-	-
カドミル及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
有機磷化合物	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	-	-	-	-	-	-
ボリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロイソ	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
テトラクロロイソ	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-ジクロロイソ	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロイソ	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロイソ	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロイソ	mg/l	3	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-	-
チベンチル	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	-	-	-	-	-	-	0.013*	-	-	-	-	-
採取年月日			4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月8日	3月7日
測定結果が得られた年月日			4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月16日	9月21日	10月15日	11月15日	12月16日	1月21日	2月21日	3月18日

*：採取年月日：令和3年10月4日、測定結果が得られた年月日：令和3年11月4日