

奥池処分場

一般廃棄物の処理実績（令和2年度）

（単位:t）

廃棄物の種類	令和2年						令和3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2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	8月10日	無	12月9日	無	4月1日	無	8月10日	無	12月9日	無		
	4月16日	無	8月21日	無	12月25日	無	4月16日	無	8月21日	無	12月25日	無		
	4月22日	無	8月25日	無	1月7日	無	4月22日	無	8月25日	無	1月7日	無		
	4月30日	無	8月31日	無	1月11日	無	4月30日	無	8月31日	無	1月11日	無		
	5月5日	無	9月2日	無	1月25日	無	5月5日	無	9月2日	無	1月25日	無		
	5月13日	無	9月10日	無	2月5日	無	5月13日	無	9月10日	無	2月5日	無		
	5月28日	無	9月21日	無	2月15日	無	5月28日	無	9月21日	無	2月15日	無		
	6月5日	無	9月29日	無	2月26日	無	6月5日	無	9月29日	無	2月26日	無		
	6月11日	無	10月7日	無	3月10日	無	6月11日	無	10月7日	無	3月10日	無		
	6月29日	無	10月15日	無	3月19日	無	6月29日	無	10月15日	無	3月19日	無		
	7月1日	無	10月30日	無	3月29日	無	7月1日	無	10月30日	無	3月29日	無		
	7月10日	無	11月5日	無			7月10日	無	11月5日	無				
	7月21日	無	11月16日	無			7月21日	無	11月16日	無				
	7月31日	無	11月25日	無			7月31日	無	11月25日	無				
8月4日	無	12月2日	無			8月4日	無	12月2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	

項目	単位	基準	令和2年									令和3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		32	32	32	33	34	33	35	33	31	31	31	31
塩化物イオン	mg/l		60	63	61	63	66	56	64	65	64	60	57	57
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	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	ND	-	-	-	-	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	0.083 (注)	-	-	-	-	-
採取年月日			4月16日	5月11日	6月8日	7月6日	8月11日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月12日	2月8日	3月1日
測定結果が得られた年月日			4月24日	5月18日	6月15日	7月13日	8月21日	9月14日	10月26日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月8日

注：採取年月日 9月7日、測定結果が得られた日 10月19日

奥池処分場

周縁地下水の検査結果（令和2年度）

測定場所：観測井 NO2

項目	単位	基準	令和2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		15	17	19	19	18	17	16	16	15	17	20	20
塩化物イオン	mg/l		11	14	18	19	15	12	8.4	8.4	8.4	16	21	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	-	-	-	-	-
チオラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-
チベンカルブ	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	-	-	-	-	-	0.030 (注)	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月16日	5月11日	6月8日	7月6日	8月11日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月12日	2月8日	3月1日
測定結果が得られた年月日			4月24日	5月18日	6月15日	7月13日	8月21日	9月14日	10月26日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月8日

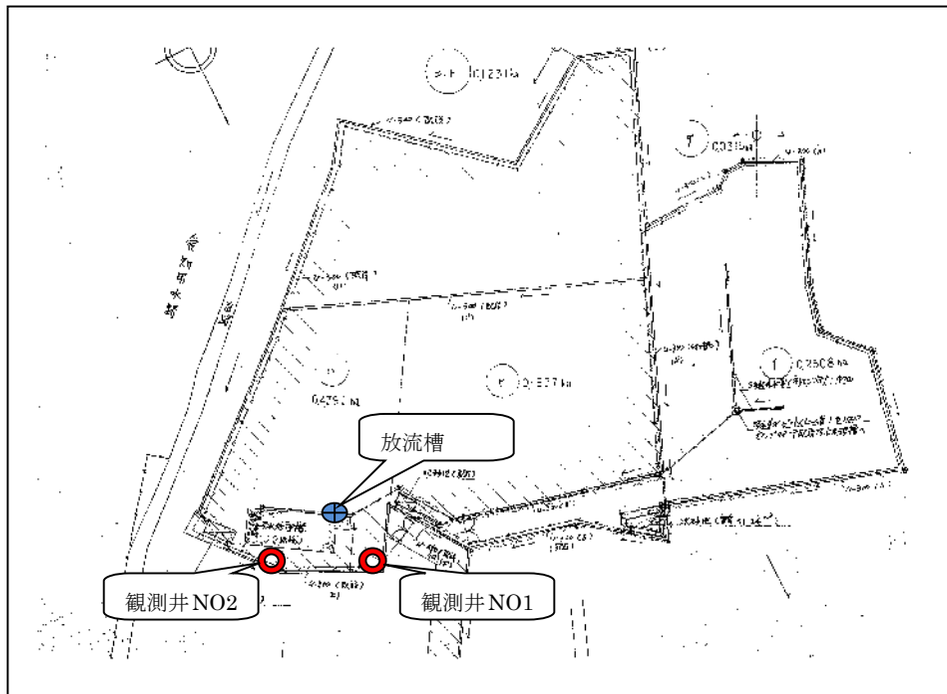
注：採取年月日 9月7日、測定結果が得られた日 10月19日

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2年度)

項目	単位	維持管理基準	令和2年									令和3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	7.1	7.2	7.4	7.6	7.2	7.0	6.8	6.8	6.8	7.1	7.4	7.0
生物学的酸素要求量	mg/l	60	1.8	1.8	1.2	1.0	2.7	1.0	< 0.5	1.0	0.5	1.3	1.7	0.8
化学的酸素要求量	mg/l	90	5.7	2.6	3.5	6.9	5.6	2.5	0.9	0.6	0.5	2.6	5.7	0.8
浮遊物質量	mg/l	60	9	12	3	5	6	8	8	10	11	3	5	14
ルルハキ抽出物質含有量	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	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
カドミウム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/l	120(60)	10	7.7	4.3	6.6	15	3.4	0.5	2.7	1.4	12	25	2.4
リン含有量	mg/l	16(8)	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	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	-	-	-	-	-	-
トリクロロイソフレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
テトラクロロイソフレン	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-ジクロロイソフレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロイソフレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロイソフレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロイソフレン	mg/l	3	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロイソフレン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-
チオベンザルブ	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-ジオキササン	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l	50	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
(窒素換算値)	mg/l	200	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l		-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-
亜硝酸化合物	mg/l		-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
硝酸化合物	mg/l		-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	-	-	0.00016 (注)	-	-	-	-
採取年月日			4月16日	5月11日	6月8日	7月6日	8月11日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月12日	2月8日	3月1日
測定結果が得られた年月日			4月27日	5月25日	6月18日	7月17日	8月21日	9月14日	10月21日	11月18日	12月17日	1月21日	2月18日	3月15日

注：採取年月日 11月9日、測定結果が得られた日 12月17日