

奥池処分場

一般廃棄物の処理実績（令和7年度）

（単位:t）

廃棄物の種類	令和7年						令和8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7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4日	無	7月25日	無	11月28日	無	4月4日	無	7月25日	無	11月28日	無	3月20日	無
	4月11日	無	8月1日	無	12月5日	無	4月11日	無	8月1日	無	12月5日	無	3月27日	無
	4月17日	無	8月13日	無	12月11日	無	4月17日	無	8月13日	無	12月11日	無		
	4月24日	無	8月18日	無	12月18日	無	4月24日	無	8月18日	無	12月18日	無		
	5月2日	無	8月26日	無	12月25日	無	5月2日	無	8月26日	無	12月25日	無		
	5月9日	無	9月5日	無	1月8日	無	5月9日	無	9月5日	無	1月8日	無		
	5月15日	無	9月12日	無	1月16日	無	5月15日	無	9月12日	無	1月16日	無		
	5月20日	無	9月19日	無	1月23日	無	5月20日	無	9月19日	無	1月23日	無		
	6月5日	無	9月25日	無	1月29日	無	6月5日	無	9月25日	無	1月29日	無		
	6月11日	無	10月3日	無	2月6日	無	6月11日	無	10月3日	無	2月6日	無		
	6月20日	無	10月10日	無	2月13日	無	6月20日	無	10月10日	無	2月13日	無		
	6月27日	無	10月17日	無	2月19日	無	6月27日	無	10月17日	無	2月19日	無		
	7月3日	無	10月24日	無	2月26日	無	7月3日	無	10月24日	無	2月26日	無		
	7月11日	無	11月14日	無	3月5,13日	無	7月11日	無	11月14日	無	3月5日	無		
7月15日	無	11月21日	無	3月20,27日	無	7月15日	無	11月21日	無	3月13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7年度）

奥池処分場

測定場所：観測井 NO1

項目	単位	基準	令和7年									令和8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		37	35	37	37	40	40	40	39	36	36	35	34
塩化物イオン	mg/l		77	67	75	72	76	74	83	80	72	73	63	69
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	-	-	-	-	-	-
トリ塩化ビフェニル	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/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	-	-	-	-	0.062*	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月8日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月2日	10月8日	11月4日	12月5日	1月6日	2月6日	3月10日
測定結果が得られた年月日			4月15日	5月30日	6月19日	7月22日	8月27日	9月18日	10月27日	11月19日	12月22日	1月21日	2月24日	3月25日

\*：採取年月日：令和7年8月8日、測定結果が得られた年月日：令和7年9月4日

奥池処分場

周縁地下水の検査結果（令和7年度）

測定場所：観測井 NO2

項目	単位	基準	令和7年									令和8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		16	17	17	16	17	17	17	18	16	17	17	18
塩化物イオン	mg/l		12	16	13	14	15	16	16	16	13	15	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.057*	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月8日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月2日	10月8日	11月4日	12月5日	1月6日	2月6日	3月10日
測定結果が得られた年月日			4月15日	5月30日	6月19日	7月22日	8月27日	9月18日	10月27日	11月19日	12月22日	1月21日	2月24日	3月25日

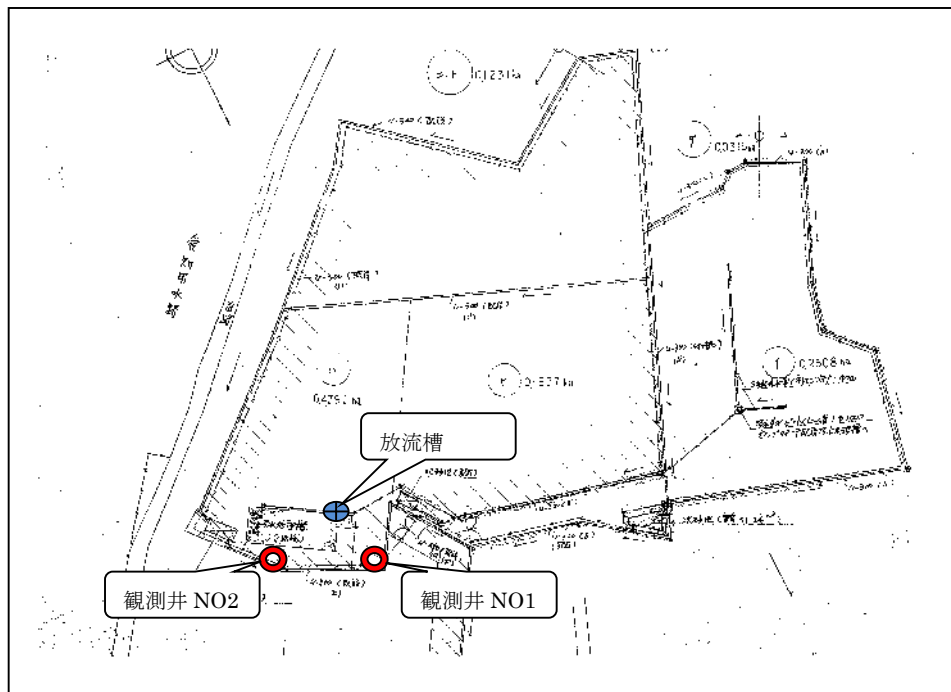
\*：採取年月日：令和7年8月8日、測定結果が得られた年月日：令和7年9月4日

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7年度）

項目	単位	維持管理基準	令和7年									令和8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	7.5	7.4	7.2	7.6	7.7	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4
生物学的酸素要求量	mg/l	60	<0.5	1.3	3.0	1.5	1.8	1.7	0.7	0.9	<0.5	1.4	1.1	<0.5
化学的酸素要求量	mg/l	90	0.9	6.1	1.9	5.5	3.3	3.8	1.2	3.6	0.7	2.0	4.1	2.5
浮遊物質	mg/l	60	9	6	6	6	1	3	12	11	4	6	7	6
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	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
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)	3.5	31	7.9	35	15	10	3.2	5.4	0.8	3.0	11	6.2
燐含有量	mg/l	16(8)	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
大腸菌数	CFU/ml	800	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
(窒素換算値)	mg/l	200	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	-	-	-
採取年月日			4月8日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月2日	10月8日	11月4日	12月5日	1月6日	2月6日	3月10日
測定結果が得られた年月日			4月18日	5月30日	6月19日	7月22日	8月27日	9月18日	10月27日	11月19日	12月22日	1月21日	2月24日	3月25日

\*：採取年月日：令和7年10月8日、測定結果が得られた年月日：令和7年10月31日