

奥池処分場

一般廃棄物の処理実績（平成29年度）

（単位:t）

廃棄物の種類	平成29年						平成30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（平成29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	8月29日	無	1月5日	無	4月4日	無	8月29日	無	1月5日	無		
	4月13日	無	9月5日	無	1月11日	無	4月13日	無	9月5日	無	1月11日	無	原則として毎週、 月、木 点検	
	4月28日	無	9月12日	無	1月18日	無	4月28日	無	9月12日	無	1月18日	無		
	5月5日	無	9月25日	無	1月22日	無	5月5日	無	9月25日	無	1月22日	無		
	5月11日	無	10月2日	無	2月1日	無	5月11日	無	10月2日	無	2月1日	無		
	5月25日	無	10月5日	無	2月12日	無	5月25日	無	10月5日	無	2月12日	無		
	6月2日	無	10月17日	無	2月23日	無	6月2日	無	10月17日	無	2月23日	無		
	6月9日	無	10月30日	無	3月2日	無	6月9日	無	10月30日	無	3月2日	無		
	6月19日	無	11月9日	無	3月7日	無	6月19日	無	11月9日	無	3月7日	無		
	7月4日	無	11月16日	無	3月13日	無	7月4日	無	11月16日	無	3月13日	無		
	7月17日	無	11月21日	無	3月21日	無	7月17日	無	11月21日	無	3月21日	無		
	7月26日	無	12月4日	無			7月26日	無	12月4日	無				
	8月8日	無	12月13日	無			8月8日	無	12月13日	無				
	8月17日	無	12月29日	無			8月17日	無	12月29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	環境基準	平成 29 年									平成 30 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		38	38	35	39	39	37	37	39	39	40	40	40
塩化物イオン	mg/l		46	69	70	74	72	66	69	73	74	84	72	78
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003 以下	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルミル塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	個/ml	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	-	-	-	-	0.045	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月13日	5月12日	6月15日	7月14日	8月17日	9月14日	10月13日	11月22日	12月14日	1月18日	2月15日	3月15日
測定結果が得られた年月日			4月21日	5月22日	6月28日	7月21日	8月25日	9月25日	10月23日	12月4日	12月22日	1月26日	2月23日	3月23日

(注) ダイオキシン類の採取年月日：平成29年8月17日、測定結果が得られた年月日：平成29年9月25日

項目	単位	環境基準	平成29年									平成30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	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16
塩化物イオン	mg/l		14	14	15	15	15	13	13	11	10	11	9.1	10
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリ塩化ビフェニル	mg/l	ND以下	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	個/ml	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月13日	5月12日	6月15日	7月14日	8月17日	9月14日	10月13日	11月22日	12月14日	1月18日	2月15日	3月15日
測定結果が得られた年月日			4月21日	5月22日	6月28日	7月21日	8月25日	9月25日	10月23日	12月4日	12月22日	1月26日	2月23日	3月23日

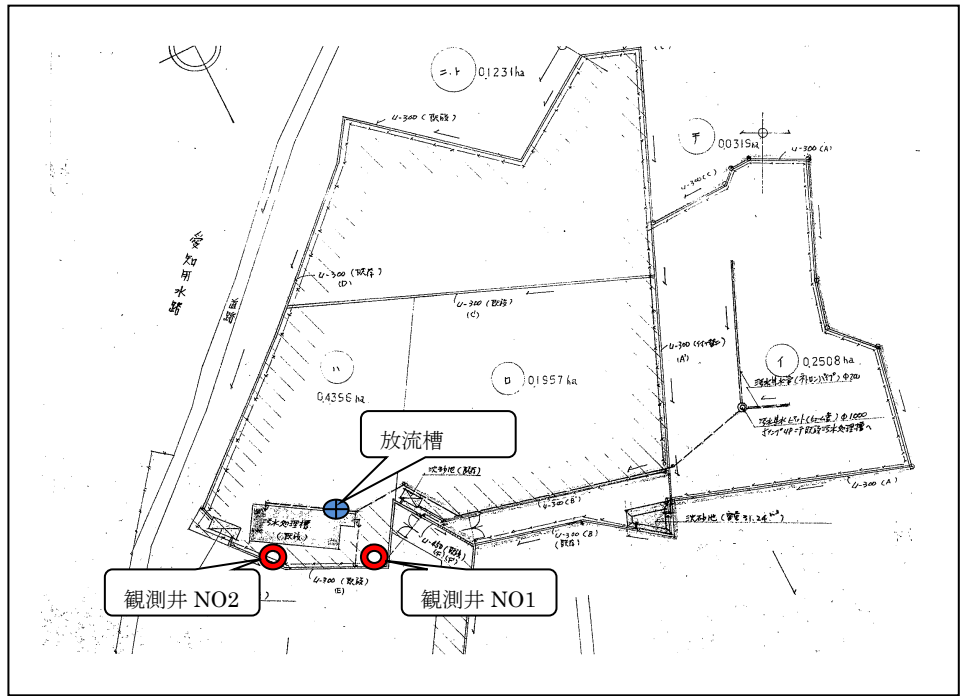
(注) ダイオキシン類の採取年月日：平成29年8月17日、測定結果が得られた年月日：平成29年9月25日

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(平成29年度)

項目	単位	維持管理基準	平成29年									平成30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	6.6	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	6.8	7.4
生物学的酸素要求量	mg/l	60	<0.5	0.6	<0.5	1.0	1.8	<0.5	2.2	0.8	1.6	1.7	<0.5	0.6
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.7	2.1	1.0	3.5	2.3	<0.5	6.8	1.0	5.0	5.0	<0.5	2.3
浮遊物質	mg/l	60	12	21	8	13	17	18	18	15	11	10	12	9
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	-	-	-	-	-	0.078	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガ含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
カド含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	個/l	3,000	-	-	-	-	-	<30	-	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/l	120(60)	5.2	3.4	2.4	5.0	3.3	2.4	8.7	2.0	8.0	9.6	1.1	2.3
燐含有量	mg/l	16(8)	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-
カドミル及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
六価カドミル化合物	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	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀化合物	mg/l	N.D	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
トリカドミル	mg/l	0.3	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
テトラカドミル	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジカドミル	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジカドミル	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジカドミル	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジカドミル	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリカドミル	mg/l	3	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリカドミル	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジカドミル	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ナフタレン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-
オキシカルボン酸	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	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	8	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-
(窒素換算値)	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	-	-	0.000024	-	-	-	-
採取年月日			4月13日	5月31日	6月15日	7月14日	8月17日	9月14日	10月13日	11月22日	12月14日	1月18日	2月15日	3月15日
測定結果が得られた年月日			4月24日	6月9日	6月28日	7月21日	8月29日	9月29日	10月23日	12月4日	12月25日	1月29日	2月26日	3月23日

(注)ダイオキシン類の採取年月日:平成29年11月22日、測定結果が得られた年月日:平成29年12月26日