

奥池処分場

一般廃棄物の処理実績（平成30年度）

（単位:t）

廃棄物の種類	平成30年						平成31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30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2日	無	7月30日	無	12月10日	無	4月2日	無	7月30日	無	12月10日	無		
	4月12日	無	8月9日	無	12月19日	無	4月12日	無	8月9日	無	12月19日	無	原則として毎週、 月、木 点検	
	4月19日	無	8月17日	無	12月26日	無	4月19日	無	8月17日	無	12月26日	無		
	4月26日	無	8月28日	無	1月4日	無	4月26日	無	8月28日	無	1月4日	無		
	5月2日	無	9月5日	無	1月8日	無	5月2日	無	9月5日	無	1月8日	無		
	5月14日	無	9月10日	無	1月16日	無	5月14日	無	9月10日	無	1月16日	無		
	5月15日	無	9月18日	無	1月25日	無	5月15日	無	9月18日	無	1月25日	無		
	5月25日	無	9月26日	無	2月1日	無	5月25日	無	9月26日	無	2月1日	無		
	6月5日	無	10月8日	無	2月12日	無	6月5日	無	10月8日	無	2月12日	無		
	6月11日	無	10月16日	無	2月22日	無	6月11日	無	10月16日	無	2月22日	無		
	6月13日	無	10月30日	無	2月27日	無	6月13日	無	10月30日	無	2月27日	無		
	6月29日	無	11月5日	無	3月6日	無	6月29日	無	11月5日	無	3月6日	無		
	7月3日	無	11月13日	無	3月15日	無	7月3日	無	11月13日	無	3月15日	無		
	7月10日	無	11月15日	無	3月19日	無	7月10日	無	11月15日	無	3月19日	無		
	7月17日	無	11月27日	無			7月17日	無	11月27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（平成30年度）

奥池処分場

測定場所：観測井 NO1

項目	単位	環境基準	平成30年									平成31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		39	36	36	35	38	32	34	35	35	27	29	28
塩化物イオン	mg/l		72	62	60	65	63	50	56	50	39	46	46	44
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	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンソール	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月13日	5月17日	6月14日	7月18日	8月30日	9月21日	10月18日	11月20日	12月20日	1月23日	2月14日	3月14日
測定結果が得られた年月日			4月21日	5月25日	6月28日	7月26日	9月7日	10月1日	10月26日	11月28日	1月7日	1月30日	2月22日	3月22日

(注) ダイオキシン類の採取年月日：平成年月日、測定結果が得られた年月日：平成年月日

周縁地下水の検査結果（平成30年度）

奥池処分場

測定場所：観測井 NO2

項目	単位	環境基準	平成30年									平成31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	16	15	15	16	15	16	15	15	15
塩化物イオン	mg/l		13	14	12	10	8.3	9.2	12	8.0	8.8	8.7	10	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	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND以下	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロフェン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロフェン	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-ジクロロエタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月13日	5月17日	6月14日	7月18日	8月30日	9月21日	10月18日	11月20日	12月20日	1月23日	2月14日	3月14日
測定結果が得られた年月日			4月21日	5月25日	6月28日	7月26日	9月7日	10月1日	10月26日	11月28日	1月7日	1月30日	2月22日	3月22日

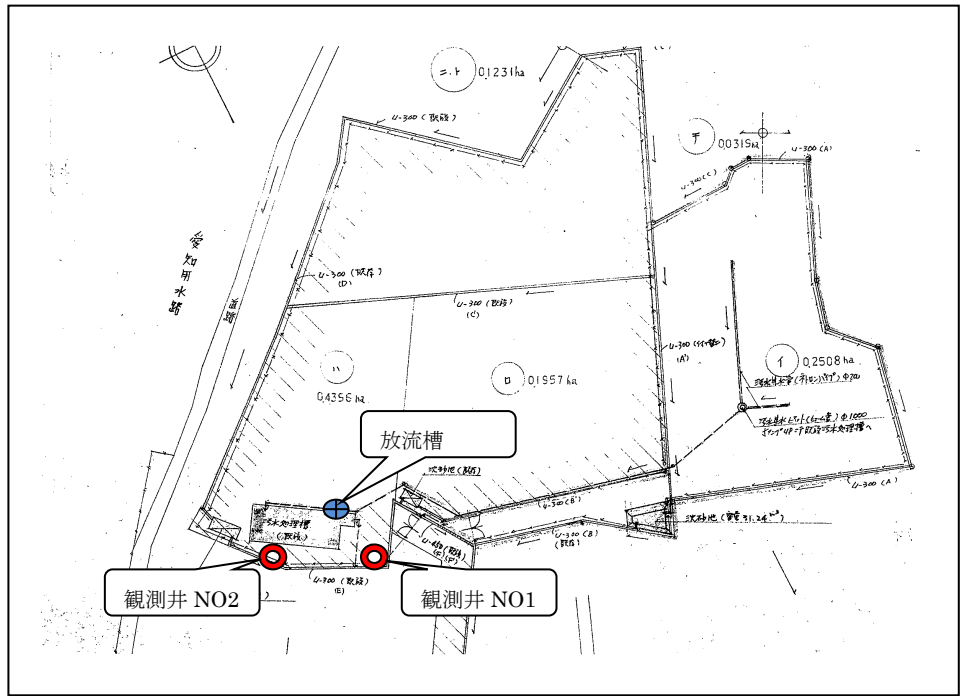
(注) ダイオキシン類の採取年月日：平成年月日、測定結果が得られた年月日：平成年月日

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30年度)

項目	単位	維持管理基準	平成30年									平成31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	7.4	7.8	7.2	7.2	7.0	6.9	7.3	7.0	7.2	7.7	6.9	7.8
生物学的酸素要求量	mg/l	60	1.9	1.9	1.0	1.3	0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	2.1	<0.5	0.9
化学的酸素要求量	mg/l	90	4.4	4.4	3.3	3.0	2.6	<0.5	1.8	1.3	1.1	4.1	<0.5	3.3
浮遊物質	mg/l	60	6	8	7	9	9	10	4	7	5	1	12	13
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	5	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
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)	9.3	6.8	5.8	3.5	3.6	1.0	2.8	1.5	0.8	4.1	1.6	4.6
燐含有量	mg/l	16(8)	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
トリクロロイレン	mg/l	0.3	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
テトラクロロイレン	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-ジクロロイレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロイレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロイレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロイレン	mg/l	3	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロイレン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
チラム	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	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l	10	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-
(窒素換算値)	mg/l	200	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
採取年月日			4月16日	5月17日	6月14日	7月18日	8月30日	9月21日	10月18日	11月20日	12月20日	1月23日	2月14日	3月29日
測定結果が得られた年月日			4月26日	5月28日	6月28日	7月27日	9月10日	10月5日	10月29日	11月30日	1月7日	2月1日	2月25日	4月11日

(注)ダイオキシン類の採取年月日:平成30年11月20日、測定結果が得られた年月日:平成31年1月11日