

奥池処分場

一般廃棄物の処理実績（平成31・令和元年度）

（単位:t）

廃棄物の種類	平成31年	令和元年						令和2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31・令和元年度）

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	8月8日	無	12月19日	無	4月2日	無	8月8日	無	12月19日	無		
	4月18日	無	8月19日	無	12月27日	無	4月18日	無	8月19日	無	12月27日	無		
	4月30日	無	8月27日	無	1月6日	無	4月30日	無	8月27日	無	1月6日	無		
	5月2日	無	8月30日	無	1月9日	無	5月2日	無	8月30日	無	1月9日	無		
	5月7日	無	9月9日	無	1月20日	無	5月7日	無	9月9日	無	1月20日	無		
	5月15日	無	9月19日	無	1月31日	無	5月15日	無	9月19日	無	1月31日	無		
	5月21日	無	9月25日	無	2月5日	無	5月21日	無	9月25日	無	2月5日	無		
	6月4日	無	10月8日	無	2月13日	無	6月4日	無	10月8日	無	2月13日	無		
	6月13日	無	10月15日	無	2月26日	無	6月13日	無	10月15日	無	2月26日	無		
	6月21日	無	10月28日	無	3月6日	無	6月21日	無	10月28日	無	3月6日	無		
	6月24日	無	11月4日	無	3月19日	無	6月24日	無	11月4日	無	3月19日	無		
	7月5日	無	11月11日	無	3月26日	無	7月5日	無	11月11日	無	3月26日	無		
	7月10日	無	11月14日	無			7月10日	無	11月14日	無				
	7月18日	無	11月27日	無			7月18日	無	11月27日	無				
7月26日	無	12月5日	無			7月26日	無	12月5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	平成31年	令和元年								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		29	29	28	29	30	31	34	32	33	33	32	32
塩化物イオン	mg/l		44	41	43	42	54	32	59	59	62	63	62	59
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロエチレン	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	-	0.082 (注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月18日	5月21日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月17日	11月18日	12月18日	1月17日	2月17日	3月19日
測定結果が得られた年月日			5月8日	5月29日	6月27日	7月29日	8月26日	9月25日	10月25日	11月25日	12月26日	1月27日	2月28日	3月26日

(注) ダイオキシン類の採取年月日：令和1年5月21日、測定結果が得られた年月日：令和1年6月20日

奥池処分場

周縁地下水の検査結果（平成31・令和元年度）

測定場所：観測井 NO2

項目	単位	基準	平成31年	令和元年								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		16	16	18	14	15	16	15	15	16	17	15	15
塩化物イオン	mg/l		11	10	16	8.3	9.2	11	9.6	10	10	14	8.0	8.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	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	-	0.027 (注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月18日	5月21日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月17日	11月18日	12月18日	1月17日	2月18日	3月19日
測定結果が得られた年月日			5月8日	5月29日	6月27日	7月29日	8月26日	9月25日	10月25日	11月25日	12月26日	1月27日	2月26日	3月26日

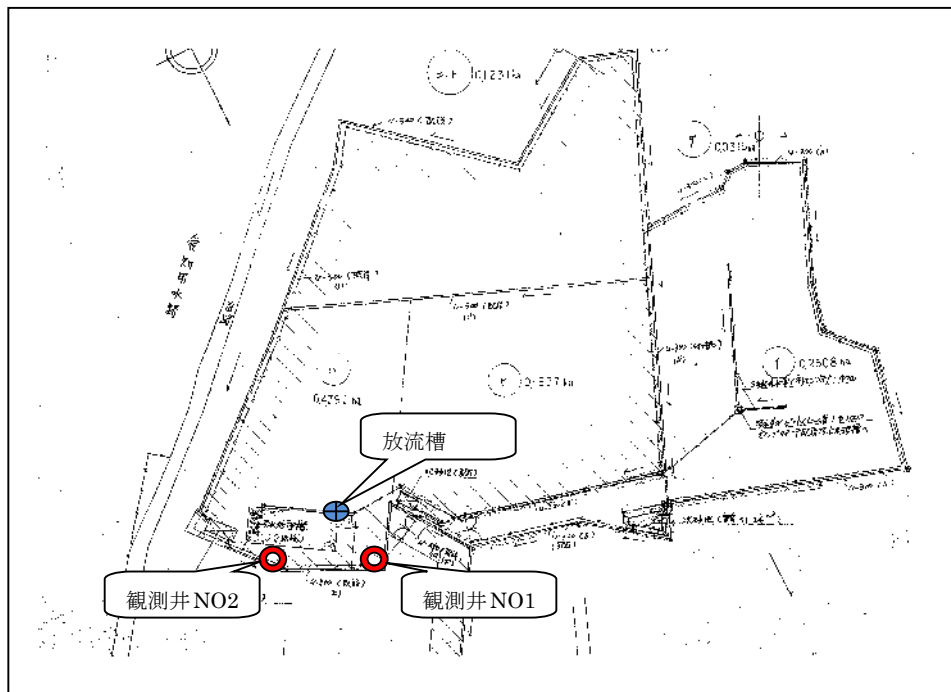
(注) ダイオキシン類の採取年月日：令和1年5月21日、測定結果が得られた年月日：令和1年6月20日

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31・令和元年度)

項目	単位	維持管理基準	平成31年	令和元年								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
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	6.8	7.2	7.7	7.0	6.8	7.4	6.8	7.6	7.2	7.4	6.7	7.3
生物学的酸素要求量	mg/l	60	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.4	0.9	0.7	1.5	0.7
化学的酸素要求量	mg/l	90	1.1	2.6	2.7	1.4	1.1	4.8	1.4	5.5	2.8	3.4	0.5	4.3
浮遊物質	mg/l	60	7	25	3	8	14	3	18	4	6	5	4	8
ノルマル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	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/l	5	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/l	10	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガ含有量	mg/l	10	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
ケム含有量	mg/l	2	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/l	3,000	—	—	—	—	—	<30	—	—	—	—	—	—
窒素含有量	mg/l	120(60)	2.3	6.0	4.0	4.2	5.5	10	2.4	10	4.2	4.1	0.8	3
燐含有量	mg/l	16(8)	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—
六価ケム化合物	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	—	—	—	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—
トリクロロフェン	mg/l	0.3	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
(窒素換算値)	mg/l	200	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	—	—	—	—	—	—	—	0.00029 (注)	—	—	—	—
採取年月日			4月24日	5月21日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月17日	11月18日	12月18日	1月17日	2月18日	3月19日
測定結果が得られた年月日			5月9日	5月30日	6月27日	7月29日	8月28日	10月1日	10月28日	11月28日	12月26日	1月27日	2月28日	3月30日

(注) ダイオキシン類の採取年月日：令和1年11月18日、測定結果が得られた年月日：令和1年12月25日