奥池処分場

## 一般廃棄物の処理実績(令和3年度)

(単位:t)

廃棄物の種類	令和3年										令和4年		合計
光 未 物 の 住 規	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	7届出済	み								

奥池処分場

# 施設の点検結果(令和3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	
	4月1日	無	7月30日	無	11月29日	無	4月1日	無	7月30日	無	11月29日	無	3月28日	無	
	4月5日	無	8月5日	無	12月6日	無	4月5日	無	8月5日	無	12月6日	無			
	4月9日	無	8月18日	無	12月13日	無	4月9日	無	8月18日	無	12月13日	無			
	4月20日	無	8月25日	無	12月22日	無	4月20日	無	8月25日	無	12月22日	無			
	4月26日	無	9月1日	無	12月29日	無	4月26日	無	9月1日	無	12月29日	無			
	5月3日	無	9月7日	無	1月4日	無	5月3日	無	9月7日	無	1月4日	無			
点検結果	5月17日	無	9月20日	無	1月14日	無	5月17日	無	9月20日	無	1月14日	無			
	5月24日	無	9月23日	無	1月26日	無	5月24日	無	9月23日	無	1月26日	無			
	6月7日	無	10月7日	無	2月2日	無	6月7日	無	10月7日	無	2月2日	無			
	6月15日	無	10月11日	無	2月8日	無	6月15日	無	10月11日	無	2月8日	無			
	6月21日	無	10月18日	無	2月17日	無	6月21日	無	10月18日	無	2月17日	無			
	6月29日	無	10月25日	無	2月25日	無	6月29日	無	10月25日	無	2月25日	無			
	7月7日	無	11月1日	無	3月3日	無	7月7日	無	11月1日	無	3月3日	無	遮フ	水工	
	7月13日	無	11月8日	無	3月7日	無	7月13日	無	11月8日	無	3月7日	無	点検日	異常の有無	
	7月23日	無	11月22日	無	3月17日	無	7月23日	無	11月22日	無	3月17日	無	3月28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	L					なし				なし		

### 周縁地下水の検査結果(令和3年度)

	w /-	<b>+</b>	令和3年										令和4年	
項 目	単位	基 準	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		30	30	30	31	29	34	33	34	33	29	33	32
塩化物イオン	mg/l		55	55	56	58	51	67	51	66	63	61	65	65
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	_	-	-	<0.0005	-	-	-	-	_	-
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
カト゛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	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	ı	ı	-
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	-	-	-	-	-	-
シ゛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	-		-	-	Ī	_
1. 2ージクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-		<0.004	-	-	-	-	-	-
1. 1. 1ートリクロロエタン	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	-	_	-	_	-	_
チウラム	mg/l	0.006 以下	-	-	_	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマシ゛ン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	_	-	-
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	_	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	_	-	-	-	<0.001	-	_	-	1	İ	_
セレン	mg/l	0.01 以下	-	_	-	-	-	<0.002	-	_	-	-	1	_
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	-	_	-	-	-	<0.0002	-	_	-	-	1	_
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	_	-	-	-	<0.005	-	_	-	-	1	_
ダイオキシン類	pg— TEQ/l	1以下	-	-	-	_	0. 057*	_	_	-	-	-	-	-
採取年月日	•		4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月8日	3月7日
測定結果が得られた年月日			4月12日	5月17日	6月14日	7月14日	8月11日	9月21日	10月12日	11月10日	12月13日	1月18日	2月16日	3月15日

\*:採取年月日:令和3年8月2日、測定結果が得られた年月日:令和3年9月21日

### 周縁地下水の検査結果(令和3年度)

測定場所: 観測井 NO2

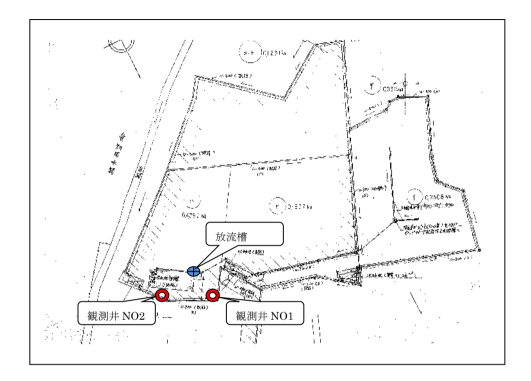
百 日	.w. / i	++ ^#-	令和3年									令和4年			
項 目	単位	基準	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月	
電気伝導率	ms/m		18	17	19	16	19	16	15	16	17	15	20	19	
塩化物イオン	mg/l		18	14	21	14	22	10	8. 2	9.8	10	11	22	21	
アルキル水銀	mg/l	ND	ı	-	-	_	_	<0.0005	-	_	_	-	ı	I	
総水銀	mg/l	0.0005以下	ı	_	-	-	-	<0.0005	-	-	-	_	ı	1	
カト゛ミウム	mg/l	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	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	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	-	-	_	-	-	-	
シ゛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ージクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	1	_	_	_	_	<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	_	-	_	_	_	_	
チウラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	
シマシ゛ン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	<0.0003	_	-	-	-	_	_	
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/l	0.02 以下	ı	_	-	_	-	<0.002	_	_	_	-	1	I	
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	ı	_	-	_	-	<0.001	_	_	_	-	1	I	
セレン	mg/l	0.01 以下		-	-	-	_	<0.002	_	_	-	_	-	l	
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	1	
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下		-	-	-	_	<0.005	_	_	-	_	-	l	
ダイオキシン類	pg— TEQ/l	1 以下	-	-	-	_	0.026*	_	-	_	-	-	-	_	
採取年月日		_	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月8日	3月7日	
測定結果が得られた年	<u>———</u> 手月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月14日	8月11日	9月21日	10月12日	11月10日	12月13日	1月18日	2月16日	3月15日	

<sup>\*:</sup>採取年月日:令和3年8月2日、測定結果が得られた年月日:令和3年9月21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

### 地下水採取位置及び放流水採取位置



放流水の検査結果 (令和3年度)

項目	単位	維持管	令和3年									令和4年			
項目	平 1型	理基準	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	J	5.8~ 8.6	6. 9	6.8	7. 4	6.9	7. 5	7. 5	7.6	7. 5	7.7	7. 5	7. 1	7.4	
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	1	1. 1	2. 2	1. 3	3. 6	2. 5	1.6	3. 1	1.0	1.8	0, 6	1.4	
化学的酸素要求量	mg/l	90	2.8	0. 7	6. 5	3. 1	8. 2	8. 2	7.5	7. 4	4.9	6. 7	0.8	3. 7	
字游物質量 字游物質量	mg/l	60	10	8	6	12	1	2	3	2	6	4	6	6	
ノルマルト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	_	_	_	_	_	0.8	_	-	-	_	_	-	
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	_	_	_	_	_	0. 2	_	_	_	_	_	_	
加含有量	mg/l	2	_	_	_	_	_	<0.04	_	_	_	_	_	_	
窒素含有量	mg/l	120(60)	8.3	2. 7	17	6. 7	13	22	18	20	11	31	1.8	9.8	
至系召有軍   燐含有量	mg/l	16(8)	-		-	-	-	0.03	-	_	-	-	1.0	-	
大腸菌群数	個/1	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 六価クレム化合物	mg/l mg/l	0.1						<0.02 <0.04	_	_		_	_		
	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	-	_	_	ı	ı	<0.0005	-	-	_	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	_	_	_	_	-	<0.0005	-	-	_	-	-	_	
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l	0.1			-		_	<0.002 <0.001	-	_		-	-	-	
シ、クロロメタン	mg/l mg/l	0.1	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_		
四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	_	_	_	<0.002	-	-	_	-	-	_	
1. 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	_			ı	ı	<0.004	_	-		_	_	-	
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	1	_	-	-	1	ı	<0.02	_	-	ı	_	_	ı	
シスー1.2ーシ゛クロロエチレン 1.1.1ートリクロロエタン	mg/l	0.4	-				-	<0.04 <0.001	_	-	_	_	_		
1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/l mg/l	0.06	_	_	_	_	_	<0.001	_	_		_	_		
1. 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	
チウラム	mg/l	0.06	-	_	_	ı	ı	<0.006	-	-	_	-	-	-	
シマシ゛ン	mg/l	0.03	_	_	_	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	
チオヘ゛ンカルフ゛ ヘ゛ンセ゛ン	mg/l mg/l	0.2	-	_				<0.02 <0.01	_ _	-		_ _	-		
セルン及びその化合物	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	-	_	_	_	_	0.4	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	_	_	_	-	-	0. 1	-	-	-	-	-	-	
(窒素換算値)	mg/l	200	_	-	-	_	-	20	-	-	_	-	-	_	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l		-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	
重硝酸化合物 硝酸化合物	mg/l			-	_	_	_	<0.02 20	_	_		_	_		
ダイオキシン類	mg/l pg-TEQ/l	10	_	_	_	_	_	- -	0.013*	_	_	_	_	_	
採取年月日	10 114/1	1 10	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月8日	3月7日	
測定結果が得られた年月日			4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月16日	9月21日	10月15日	11月15日	12月16日	1月21日	2月21日	3月18日	
			-/, 10 1	- /	/	. ,, 10	- /	- /			/ +		-/	- /, 10 14	

<sup>\*:</sup>採取年月日:令和3年10月4日、測定結果が得られた年月日:令和3年11月4日