奥池処分場

# 一般廃棄物の処理実績(令和5年度)

(単位:t)

廃棄物の種類	令和5年										令和6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5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3日	無	8月1日	無	11月30日	無	4月3日	無	8月1日	無	11月30日	無	3月22日	無	
	4月11日	無	8月7日	無	12月8日	無	4月11日	無	8月7日	無	12月8日	無	3月28日	無	
	4月20日	無	8月18日	無	12月14日	無	4月20日	無	8月18日	無	12月14日	無			
	5月3日	無	8月30日	無	12月22日	無	5月3日	無	8月30日	無	12月22日	無			
	5月15日	無	9月8日	無	12月28日	無	5月15日	無	9月8日	無	12月28日	無			
	5月22日	無	9月13日	無	1月9日	無	5月22日	無	9月13日	無	1月9日	無			
点検結果	5月31日	無	9月22日	無	1月19日	無	5月31日	無	9月22日	無	1月19日	無			
	6月6日	無	9月29日	無	1月24日	無	6月6日	無	9月29日	無	1月24日	無			
	6月13日	無	10月2日	無	1月31日	無	6月13日	無	10月2日	無	1月31日	無			
	6月19日	無	10月10日	無	2月9日	無	6月19日	無	10月10日	無	2月9日	無			
	6月26日	無	10月17日	無	2月16日	無	6月26日	無	10月17日	無	2月16日	無			
	7月7日	無	10月24日	無	2月22日	無	7月7日	無	10月24日	無	2月22日	無			
	7月14日	無	11月8日	無	2月26日	無	7月14日	無	11月8日	無	2月26日	無			
	7月20日	無	11月15日	無	3月4,15日	無	7月20日	無	11月15日	無	3月4日	無			
	7月28日	無	11月22日	無	3月22,28日	無	7月28日	無	11月22日	無	3月15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	l	

### 周縁地下水の検査結果(令和5年度)

<del>-</del>	224 /T	+ :#	令和5年		令和6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		33	30	31	32	32	33	31	34	33	28	23	24
塩化物イオン	mg/l		67	55	60	64	58	66	66	68	65	48	40	37
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	-	-	ı	-	=	< 0.005	-	-	-	-	=	-
全シアン	mg/l	ND以下	-	_	ı	_	_	< 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	-	-	ı	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	_
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	_	1	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
シ゛クロロメタン	mg/l	0.02以下	-	_	ı	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	_
四塩化炭素	mg/	0.002 以下	-	-	ı	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	_
1. 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-
1. 1ージ 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	-	-	-	-	-	-
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*	-	_	-	-	-	_	-
採取年月日		•	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日
測定結果が得られた年	月日		4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月18日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月13日	3月11日

\*:採取年月日:令和5年8月7日、測定結果が得られた年月日:令和5年9月29日

### 周縁地下水の検査結果(令和5年度)

測定場所: 観測井 NO2

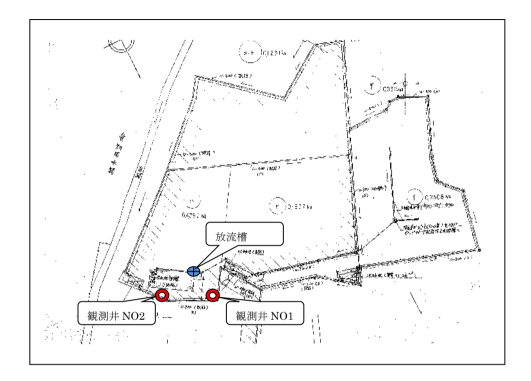
項目	24 /T	++ >#-	令和5年										令和6年	
項 目	単位	基準	4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m		欠測	19	17	18	18	18	19	17	15	16	17	18
塩化物イオン	mg/l		欠測	20	20	18	20	19	20	19	17	18	20	19
アルキル水銀	mg/l	ND		_		_	_	< 0.0005	-	_	-	-	ı	
総水銀	mg/l	0.0005以下	採	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	_	ı	-
カト゛ミウム	mg/l	0.003以下		-	_	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	水	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05 以下	不	-	=	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
 砒素	mg/l	0.01 以下	可可	-	-	-	-	< 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	一 た	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	め	-	-	-	-	< 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-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	_	-	< 0.004	-	-	-	-	ı	ı
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	-	-	-	-	ı	ı
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
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, 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. 026	-		-	-	-	-	-
採取年月日			_	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日
測定結果が得られた年	<b>手月日</b>		-	5月15日	6月12日	7月10日	8月18日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月13日	3月11日

<sup>\*:</sup>採取年月日:令和5年8月7日、測定結果が得られた年月日:令和5年9月29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5年度)

	» 1±	維持管	令和5年										令和6年	
項目	単位	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	ĺ	5.8~ 8.6	7.8	7.8	7.6	7. 7	7. 1	7.6	7. 1	7.6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7
生物化学的酸素要求量	mg/l	60	2.6	2. 1	2.3	5. 2	1.9	2.4	3.8	4.4	5. 6	5.8	7.8	6. 3
化学的酸素要求量	mg/l	90	7. 5	6. 4	5. 2	10	2. 3	4. 3	2.7	7. 0	7. 2	7. 2	7. 3	7. 0
浮遊物質量	mg/l	60	1	6	8	3	19	7	2	1	1	1	1	1
/パパパキサン抽出物質含有量	mg/l	5	_	-	-	-	-	< 1	_	_	_	_	1 	_
フェノール類含有量		5	_	_	_	_	_	< 0.025	_	_		_		_
	mg/l	3		_				0.025	_			_		_
銅有量	mg/l			_					_			_	-	_
亜鉛含有量	mg/l	2						0. 27					-	
溶解性鉄含有量	mg/l	10	_	_	-	_	-	0.1	-	-	-	-	_	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-		-	_	ı	< 0.1	-	_	_	-	Ī	-
クロム含有量	mg/l	2	-		-	-	1	< 0.04	-	_	_	-	1	-
窒素含有量	mg/l	120(60)	27	18	8. 9	33	8. 2	7.7	5.9	16	19	22	22	21
	mg/l	16(8)	-	_	-	-	-	0. 03	-	-	-	-	-	_
大腸菌群数 がいるがその化合物	個/l	3,000		_		_	_	< 30	_	_		_	_	_
シアン化合物	mg/l mg/l	0.03		_				< 0.003	_			_		_
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	_	-	_	_	ı	< 0.01	_	_	-	-	i	_
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	< 0.0005	_	_	-	-	i	_
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 mg/l	0.1		_				< 0.002 < 0.001	_					
シ、クロロメタン	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	_	-	_	_	-	< 0.004	-	_	_	-	-	-
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
シスー1.2ーシ クロロエチレン	mg/l	0.4		-		_	_	< 0.04	_	_		-	_	_
1.1.1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン	mg/l mg/l	0.06		_		-		< 0.001 < 0.006	_			_		
1. 1. 2 F777611777 1. 3-9° 7007° 0^° 7	mg/l	0.00	_	_	_	_	_	< 0.000	_	_	_	_	_	_
F05A	mg/l	0.06	-	-	-	_	-	< 0.006	-	-	-	-	-	_
シマシ゛ン	mg/l	0.03		-			ı	< 0.003	_	-	_	_	ı	_
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/l	0.2	_	-	-	-		< 0.02	-	-	-	-	-	-
^`\t'\	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
セルン及びその化合物 1,4-ジオキサン	mg/l	0.1	_				_	< 0.01 < 0.05	_ _			_	_	_
ほう素及びその化合物	mg/l mg/l	50	_	_				0.05	_			_		_
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	_	-	_	_	_	0.1	-	_	_	-	_	_
(窒素換算値)	mg/l	200	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	ı	_
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		_	-	-	_	1	< 0.02	-	-	-	-	1	_
硝酸化合物	mg/l		_	-	-		-	6.9	-	-	_	-		-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	_	_	_	-	_	_	0.071*	_	_	_	_	_
採取年月日			4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日
測定結果が得られた年月日		4月14日	5月18日	6月15日	7月13日	8月18日	9月19日	10月13日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月11日	

<sup>\*:</sup>採取年月日:令和5年10月2日、測定結果が得られた年月日:令和5年11月13日