# 1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

単位:トン

埋め立てた一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
不燃ごみ	17.135	12.270	9.760	8.195	8.170	17.050	24.565	12.075	15.560	13.220	73.980	270.685	482.665

#### 2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロに基づく資料

点検月日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19日
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

## 3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

ĺ	点検月日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19日
ſ	遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

## 4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料

#### ○地下水(上部)

					_									
分析項目等	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	_	_	4月21日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日
結果の得られた日	_	_	5月16日	6月7日	6月27日	8月2日	9月12日	10月21日	11月11日	12月5日	1月13日	1月31日	3月9日	3月22日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	12.1	14.0	16.3	20.5	21.8	18.5	19.2	16.8	14.8	11.8	10.3	10.3
カドミウム	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.01以下				$\geq$		検出されず						
全シアン	$\mathrm{mg}/\varrho$	検出されないこと						検出されず						
鉛	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.01以下						検出されず						
六価クロム	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.05以下	/					検出されず		/	/	/	/	/
ヒ素	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.01以下				$\overline{}$		0.014	/	/	/			/
総水銀	$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	0.0005以下						検出されず						
アルキル水銀	$\mathrm{mg}/\varrho$	検出されないこと				$\overline{}$		検出されず						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	$\mathrm{mg}/\varrho$	検出されないこと				$\overline{}$		検出されず						
トリクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.03以下				$\overline{}$		検出されず						
テトラクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.01以下				$\overline{}$		検出されず						
四塩化炭素	$mg/\ell$	0.002以下				$\overline{}$		検出されず						//
ジクロロメタン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.02以下				$\overline{}$		検出されず		//	//			
1・2-ジクロロエタン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.004以下	/					検出されず	/	/	/	/	/	/
1・1・1-トリクロロエタン	$\mathrm{mg}/\varrho$	1以下						検出されず		/	/			/
1・1・2-トリクロロエタン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.006以下						検出されず						
1・1-ジクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.02以下	/					検出されず		/	/	/	/	/
シス-1・2-ジクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.04以下	/					検出されず		/	/	/	/	/
1・3-ジクロロプロペン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.002以下	/					検出されず		/	/	/	/	/
チウラム	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.006以下				$\overline{}$		検出されず		/	/			/
シマジン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.003以下						検出されず						
チオベンカルブ	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.02以下						検出されず						
ベンゼン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.01以下						検出されず						
セレン	$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	0.01以下						検出されず						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	$\mathrm{mg}/\varrho$	10以下				$\overline{}$		検出されず						
ふっ素	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.8以下				$\overline{}$		0.09						
ほう素	mg/Q	1以下				$\overline{}$		検出されず						
1・4-ジオキサン	mg/Q	0.05以下				$\overline{}$		検出されず						
クロロエチレン	mg/Q	0.002以下				$\overline{}$		検出されず						
電気伝導率	mS/m	_	14.0	15.3	20.9	13.4	12.4	14.8	13.7	18.6	15.1	12.1	11.8	12.2
塩化物イオン	mg/Q	_	9.8	9.4	3.1	9.6	9.3	10.0	9.9	11	11	11.0	10	11
過マンガン酸カリウム消費量	mg/Q	_						26						
ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ	1以下		$\overline{}$		$\overline{}$		<b>※</b> 0.10	//		$\overline{}$		//	//

※結果の得られた日:10月18日

# ○地下水(下部)

○地下水(下部)														
分析項目等	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	_	_	4月21日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日
結果の得られた日	_	_	5月16日	6月7日	6月27日	8月2日	9月12日	10月21日	11月11日	12月5日	1月13日	1月31日	3月9日	3月22日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	14.6	17.5	18.6	24.6	23.8	34.3	24.8	22.6	19.9	16.6	14.5	14.3
カドミウム	mg/Q	0.01以下						検出されず	•					
全シアン	mg/Q	検出されないこと						検出されず	•					
鉛	mg/Q	0.01以下						検出されず	•					
六価クロム	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.05以下						検出されず	•					
ヒ素	mg/Q	0.01以下						検出されず	•					
総水銀	mg/Q	0.0005以下						検出されず	•					
アルキル水銀	mg/Q	検出されないこと						検出されず	•					
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/Q	検出されないこと	/					検出されず	,	/				
トリクロロエチレン	mg/Q	0.03以下						検出されず						
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01以下						検出されず						
四塩化炭素	mg/Q	0.002以下						検出されず						
ジクロロメタン	mg/@	0.02以下						検出されず						
1・2-ジクロロエタン	mg/@	0.004以下						検出されず						
1・1・1-トリクロロエタン	mg/Q	1以下						検出されず		//				
1・1・2-トリクロロエタン	mg/@	0.006以下						検出されず						
1・1-ジクロロエチレン	mg/Q	0.02以下						検出されず		//				
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04以下		/				検出されず			//			/
1・3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.002以下						検出されず		//				
チウラム	mg/Q	0.006以下						検出されず						/
シマジン	mg/Q	0.003以下						検出されず						/
チオベンカルブ	mg/Q	0.02以下						検出されず						
ベンゼン	mg/Q	0.01以下					$\overline{}$	検出されず						/
セレン	mg/Q	0.01以下					$\overline{}$	検出されず						/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/Q	10以下		/		/		0.08		$\overline{}$	$\overline{}$			/
ふっ素	mg/Q	0.8以下		/		/		0.2		$\overline{}$	$\overline{}$			/
ほう素	mg/Q	1以下		/		/		検出されず		$\overline{}$	$\overline{}$			/
1・4-ジオキサン	mg/Q	0.05以下		/		/		検出されず		$\overline{}$	$\overline{}$			/
クロロエチレン	mg/Q	0.002以下						検出されず			//			$\overline{}$
電気伝導率	mS/m	_	21.0	21.3	20.9	20.5	18.6	21.0	19.8	18.8	20.1	22.6	22.8	23.3
塩化物イオン	mg/Q	_	3.3	3.2	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0
過マンガン酸カリウム消費量	mg/Q	_						2						
ダイオキシン類	pg-TEQ/@	1以下		$\overline{}$		$\overline{}$		<b>%</b> 0.0069		$\overline{}$	$\backslash$			$\overline{}$
※ 付用の得された E . 10 E 10 E			_	_	_	_	_	1	$\overline{}$	_				_

※結果の得られた日:10月18日

# ○放流水

読売の好き点も日   -	○放流水														
読書の呼込れた日	分析項目等	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
本産   で   一   10.8   21.5   25.0   28.2   29.0   28.8   24.5   23.0   29.3   16.2   16.0   16.2   16.0   28.4   28.4   28.4   29.5   29.0   28.8   24.5   23.0   29.3   16.2   16.0   16.0   29.0   28.8   28.8   28.8   28.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8   29.8	採取日	-	_	4月21日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日
本語   中で   日本	結果の得られた日	_	_	5月16日	6月7日	6月27日	8月2日	9月12日	10月21日	11月11日	12月5日	1月13日	1月31日	3月9日	3月22日
100mの対象を表表のの		$^{\circ}$ C	_	19.8	21.5	25.0	28.2	29.0	28.8	24.5		20.3			
で学の販売要求金配COO	水素イオン濃度(pH)	_	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.8	7.5	7.6	7.9	7.9	7.7	7.8	8	7.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q	60以下	3.0	0.7	0.7	1.1	1.2	0.6	0.5未満	0.5未満	11.0	0.5未満	13	0.5未満
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	化学的酸素要求量(COD)	mg/Q	90以下	3.6	2.0	1.8	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	7.0	1.9	8.0	1.8
第2 全産金融		mg/Q	60以下	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満
25 全級機能機能機能   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	質含有量(鉱油類)	mg/Q	5以下						検出されず	•					
無知	ノルマルヘキサン抽出物質 含有量(動植物油脂類)	mg/Q	30以下						検出されず	•					
### mc/ 2以下	フェノール類	mg/ℓ	5以下						検出されず	•					
高解性数   mc/s   10以下	銅	mg/Q	3以下						検出されず	•					
前解性マンガン	亜鉛	mg/Q	2以下						検出されず	•					
************************************	溶解性鉄	mg/Q	10以下	/					0.26		/			/	
大陽爾群数 程/m 3,000以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	溶解性マンガン	mg/Q	10以下						検出されず						
会室素(T-N) mg/0 120以下 0.20 0.20 0.21 0.20 0.14 0.18 0.32 0.16 0.29 0.15 0.18 0.32	全クロム	mg/Q	2以下						検出されず						
全の人 mx/0 16以下 0.022 かけっかん mx/0 0.1以下	大腸菌群数	個/me	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドジウム及びその化合物 mc/e 0.1以下 検出されず 検出されず 検出されず 検出されず 精機化合物 mc/e 0.1以下 検出されず かかっかん mc/e 0.05以下 検出されず 検出されず 検出されず かかっかん mc/e 0.05以下 検出されず 検出されず かけっかん mc/e (************************************	全窒素(T-N)	mg/Q	120以下	0.20	0.20	0.21	0.20	0.14	0.18	0.32	0.16	0.29	0.15	0.18	0.52
シアン化合物     mc/l     1以下     検出されず       有機構化合物     mc/l     0.1以下     検出されず       お及びその化合物     mc/l     0.5以下     検出されず       と素及びその化合物     mc/l     0.005以下     検出されず       資本水水県     mc/l     0.005以下     検出されず       アルキル水県     mc/l     0.005以下     検出されず       カプロロエチレン     mc/l     0.02以下     検出されず       カプロロエチレン     mc/l     0.02以下     検出されず       カプロロエタン     mc/l     0.02以下     検出されず       カプロロエタン     mc/l     0.04以下     検出されず       カーンクロロエタン     mc/l     0.04以下     検出されず       カーンクロエタン     mc/l     0.04以下     検出されず       カーンクロエタン     mc/l     0.04以下     検出されず       カーンクロエタン     mc/l     0.04以下     検出されず       カーンクロエアレン     mc/l     0.02以下     検出されず       カーンクロエアレン     mc/l     0.02以下     検出されず       カーンクロエアレン     mc/l     0.02以下     検出されず       カーンクレン     mc/l     0.03以下     検出されず	全りん	mg/Q	16以下						0.023						
有機関化合物 m/6 1以下 機出されず 機出されず 機出されず を	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.1以下			$\overline{}$	/		検出されず		//	//		/	$\overline{}$
第及びその化合物 ms/6 0.1以下 検出されず が	シアン化合物	mg/Q	1以下				/		検出されず		//	//		/	$\overline{}$
大傷クロム化合物	有機燐化合物	mg/Q	1以下	$\overline{}$		$\backslash$	$\overline{}$		検出されず		//	//		$\overline{}$	$\overline{}$
	鉛及びその化合物	mg/0	0.1以下				/		検出されず		/	//		/	$\overline{}$
上来及びその化合物   me/0	六価クロム化合物	mg/Q	0.5以下	$\overline{}$	$\overline{}$		/	$\overline{}$		$\overline{}$	$\backslash$	$\overline{}$		/	$\overline{}$
総水銀   ms/e   0.005以下   検出されず   校出されず   校出がす   校出されず   校知されず   校知され							$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	/	/		$\overline{}$	$\overline{}$
アルキル水銀 mg/8 検出されずいこと 検出されず (利用のエタン mg/8 0.02以下 検出されず (利用のエタン mg/8 0.04以下 (利用のエタン mg/8 0.06以下 (利用のエタン mg/8 1以下 (利用されず (利用で (利用で (利用で (利用で (利用で (利用で (利用で (利用で							/	$\overline{}$		$\overline{}$	/	//			$\overline{}$
#UME/EUT = = - N (PCB)							/	$\overline{}$		$\overline{}$	/	//			$\overline{}$
ドリクロロエチレン   mm/e   0.1以下   検出されず   検出されず   検出されず   検出されず   が   かっま及びその化合物   mm/e   0.1以下   検出されず   検出されず   検出されず   検出されず   かっま及びその化合物   mm/e   0.1以下   検出されず   検出されず   検出されず     かっま及びその化合物   mm/e   0.06以下   検出されず							/	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
デトラクロロエチレン     mg/0     0.1以下     検出されず       ジクロロメタン     mg/0     0.04以下     検出されず       1・2・ジクロロエタン     mg/0     0.04以下     検出されず       1・1・1・ドリクロロエタン     mg/0     0.06以下     検出されず       1・1・2・ドリクロロエチレン     mg/0     1以下     検出されず       シスー・2・ジクロロエチレン     mg/0     0.4以下     検出されず       シスー・2・ジクロロブロペン     mg/0     0.02以下     検出されず       チウラム     mg/0     0.06以下     検出されず       シージン     mg/0     0.03以下     検出されず       サイベンカルブ     mg/0     0.1以下     検出されず       センン及びその化合物     mg/0     0.1以下     検出されず       アンモニア、アンモニウム     mg/0     0.1以下     検出されず       アンモニア、アンモニウム     mg/0     0.1以下     検出されず       ルー教及びその化合物     mg/0     0.5以下     0.22       1:3素及びその化合物     mg/0     0.5以下     検出されず       ルージオキャン     mg/0     0.5以下     検出されず							$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
四塩化炭素 mg/6 0.02以下 検出されず 検出されず が							$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
ジクロロメタン   mg/0   0.2以下   検出されず   検出されず   (担されず   (しまれず   (							/	$\overline{}$		$\overline{}$	/	/			$\overline{}$
1・2・ジクロロエタン mg/e							/	$\overline{}$		$\overline{}$		//			
1・1・1・トリクロロエタン 10.06以下 検出されず   1・1・2・トリクロロエチレン 10.06以下 検出されず   1・1・ジクロロエチレン 10.06以下 検出されず   シス・1・2・ジクロロエチレン 10.02以下 検出されず   1・3・ジクロロプロペン 10.02以下 検出されず   サウラム 10.03以下 検出されず   シマジン 10.03以下 検出されず   サオペンカルブ 10.02以下 検出されず   ボンゼン 10.00以下 検出されず   セレン及びその化合物 10.0以下 検出されず   ボンモア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 10.0以下 検出されず   かっ素及びその化合物 10.0以下 0.12以下   1・4・ジオキサン 10.0以下 0.5以下   検出されず 0.5以下 検出されず							$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	/	$\overline{}$			
1・1・2・トリクロロエタン mg/0 0.06以下 検出されず   1・1・ジクロロエチレン mg/0 1以下 検出されず   シス・1・2・ジクロロエチレン mg/0 0.4以下 検出されず   1・3・ジクロロプロペン mg/0 0.02以下 検出されず   チウラム mg/0 0.03以下 検出されず   シマジン mg/0 0.2以下 検出されず   インゼン mg/0 0.1以下 検出されず   セレン及びその化合物 mg/0 0.1以下 検出されず   アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/0 200以下 検出されず   ふっ素及びその化合物 mg/0 15以下 0.22   ほう素及びその化合物 mg/0 0.5以下 検出されず   1・4・ジオキサン mg/0 0.5以下 検出されず					$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			
1・1-ジクロロエチレン mg/le 1以下   シス-1・2-ジクロロエチレン mg/le 0.4以下   1・3-ジクロロプロペン mg/le 0.02以下   サウラム mg/le 0.06以下   シマジン mg/le 0.03以下   サオペンカルブ mg/le 0.2以下   ペンゼン mg/le 0.1以下   セレン及びその化合物 mg/le 0.1以下   アンモニア、アンモニウム 化合物 mg/le 200以下   なっ素及びその化合物 mg/le 15以下   ほう素及びその化合物 mg/le 50以下   1・4ージオキサン mg/le 0.5以下   検出されず   の.14   検出されず   検出されず   検出されず   検出されず   検出されず   の.22   の.14   検出されず   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
シス-1・2-ジクロロエチレン   mg/e   0.4以下   検出されず     1・3-ジクロロブロペン   mg/e   0.02以下   検出されず     チウラム   mg/e   0.06以下   検出されず     シマジン   mg/e   0.03以下   検出されず     チオベンカルブ   mg/e   0.1以下   検出されず     ベンゼン   mg/e   0.1以下   検出されず     セレン及びその化合物   mg/e   0.1以下   検出されず     かっ素及びその化合物   mg/e   200以下   検出されず     ふっ素及びその化合物   mg/e   50以下   0.14     1・4ージオキサン   mg/e   0.5以下   検出されず								$\overline{}$		$\overline{}$		/			
1・3・ジクロロプロペン mg/0 0.02以下 検出されず   チウラム mg/0 0.06以下 検出されず   シマジン mg/0 0.03以下 検出されず   チオペンカルブ mg/0 0.2以下 検出されず   ペンゼン mg/0 0.1以下 検出されず   セレン及びその化合物 mg/0 0.1以下 検出されず   アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/0 200以下   かっ素及びその化合物 mg/0 15以下 0.22   ほう素及びその化合物 mg/0 0.5以下 検出されず   1・4ージオキサン mg/0 0.5以下 検出されず								$\overline{}$		$\overline{}$	//	/			
チウラム mg/l 0.06以下 検出されず   シマジン mg/l 0.03以下 検出されず   チオベンカルブ mg/l 0.2以下 検出されず   ペンゼン mg/l 0.1以下 検出されず   セレン及びその化合物 mg/l 0.1以下 検出されず   アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/l 200以下 検出されず   ふっ素及びその化合物 mg/l 15以下 0.22   ほう素及びその化合物 mg/l 50以下 0.14   1・4ージオキサン mg/l 0.5以下 検出されず					$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	•	$\overline{}$					
シマジン mg/e 0.03以下 検出されず   チオペンカルブ mg/e 0.2以下 検出されず   ペンゼン mg/e 0.1以下 検出されず   セレン及びその化合物 mg/e 0.1以下 検出されず   アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/e 200以下 検出されず   ふっ素及びその化合物 mg/e 15以下 0.22   ほう素及びその化合物 mg/e 50以下 0.14   1・4ージオキサン mg/e 0.5以下 検出されず								$\overline{}$		$\overline{}$					
チオベンカルブ mg/e 0.2以下 検出されず   ベンゼン mg/e 0.1以下 検出されず   セレン及びその化合物 mg/e 0.1以下 検出されず   アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/e 200以下   ふっ素及びその化合物 mg/e 15以下 0.22   ほう素及びその化合物 mg/e 50以下 0.14   1・4ージオキサン mg/e 0.5以下 検出されず	·							$\overline{}$		$\overline{}$					
ペンゼン mg/e 0.1以下 検出されず   セレン及びその化合物 mg/e 0.1以下 検出されず   アンモニウム 化合物・亜硝酸化合物 mg/e 200以下   かつ素及びその化合物 mg/e 15以下 0.22   ほう素及びその化合物 mg/e 50以下 0.14   1・4ージオキサン mg/e 0.5以下 検出されず	シマジン	mg/Q	0.03以下						検出されず	•					
セレン及びその化合物 mg/e 0.1以下   アンモニア、アンモニウム 化合物・亜硝酸化合物 mg/e 200以下   化合物・亜硝酸化合物 mg/e 15以下   かっ素及びその化合物 mg/e 50以下   ほう素及びその化合物 mg/e 50以下   1・4・ジオキサン mg/e 0.5以下   検出されず 検出されず								$\overline{}$		$\overline{}$					
アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/le 200以下 検出されず   ふっ素及びその化合物 mg/le 15以下 0.22   ほう素及びその化合物 mg/le 50以下 0.14   1・4ージオキサン mg/le 0.5以下 検出されず		mg/Q						$\overline{}$		$\overline{}$					
化合物、亜硝酸化合物 mg/e 200以下   ふっ素及びその化合物 mg/e 15以下   ほう素及びその化合物 mg/e 50以下   1・4-ジオキサン mg/e 0.5以下   検出されず		mg/Q	0.1以下					$\overline{}$		$\overline{}$					
ほう素及びその化合物		mg/Q	200以下						検出されず	·					
1・4-ジオキサン mg/0 0.5以下 検出されず	ふっ素及びその化合物	$\mathrm{mg}/\varrho$	15以下						0.22						
	ほう素及びその化合物	mg/Q	50以下						0.14						
ダイオキシン類 pe-TEO/8 10以下 ※6 00089	1・4-ジオキサン	mg/Q	0.5以下						検出されず						
	ダイオキシン類	pg-TEQ/@	10以下						<b>%</b> 0.00089						

※結果の得られた日:10月18日

- 5. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料 該当なし
- 6. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号へに基づく資料

				-									
ſ	点検月日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19日
	調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

#### 7. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

点検月日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19日
浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

- 8. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料 該当なし
- 9. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

測定年月日	令和5年3月31日
残余埋立量	22,322 m³