# 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	12.485	11.815	11.735	8.685	8.765	9.915	9.700	21.155	12.540	10.590	11.790		

#### 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21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月12日	3月 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							

## 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

点検月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月12日	3月 日
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							

## 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)

〇地下水(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19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13日	12月11日	1月15日	2月12日	月日
結果の得られた日	_	_	5月8日	6月4日	7月10日	7月29日	9月10日	9月27日	11月15日	12月2日	12月25日	2月6日	3月3日	月日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	14.7	15.1	17.7	21.0	22.9	23.0	21.2	18.7	15.5	12.0	10.7	
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	mg/Q	0.05以下	/						検出されず					
ヒ素	mg/Q	0.01以下							0.008				/	
総水銀	mg/Q	0.0005以下							検出されず	/				
アルキル水銀	mg/0	検出されないこと							検出されず					
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/0	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/Q	0.02以下						//	検出されず	//				
1・2-ジクロロエタン	mg/Q	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/Q	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/0	0.002以下							検出されず					
チウラム	mg/0	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							検出されず	//				
セレン	mg/Q	0.01以下							検出されず	//				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/Q	10以下				$\overline{}$		$\overline{}$	0.12	//	//			
ふっ素	mg/Q	0.8以下	/						0.12	$\backslash \backslash$	//			$\overline{}$
ほう素	mg/Q	1以下	/						検出されず	$\backslash \backslash$	//			
1・4-ジオキサン	mg/0	0.05以下	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	検出されず		//	$\overline{}$	$\overline{}$	
クロロエチレン	mg/0	0.002以下	$\overline{}$						検出されず	//	//			
電気伝導率	mS/m	_	14.7	14.8	14.3	15.2	13.8	12.4	17.3	16.5	18.2	18.7	20.0	
塩化物イオン	mg/0	_	9.3	9.5	9.0	8.0	8.4	8.4	42.0	9.3	10.0	11.0	10.0	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/0	_							42					
ダイオキシン類	pg-TEQ/@	1以下	$\overline{}$					$\overline{}$	<b>※</b> 0.053	$\backslash \backslash$	$\overline{}$			$\overline{}$
				$\overline{}$							_			$\overline{}$

※結果の得られた日:11月19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	+12	- 本子胆	4月19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13日	12月11日	1月15日	2月12日	月日
結果の得られた日	_	_	5月8日	6月4日	7月10日	7月29日	9月10日	9月27日	11月15日	12月2日	12月25日	2月6日	3月3日	月日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.0	17.2	21.0	24.0	25.2	27.2	23.5	24.8	18.8	15.7	14.0	
カドミウム	mg/0	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	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.01以下							検出されず					
総水銀	$\mathrm{mg}/\varrho$	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							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							検出されず		/			
トリクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.03以下							検出されず		//			
テトラクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.01以下							検出されず		//			
四塩化炭素	$\mathrm{mg}/\varrho$	0.002以下							検出されず		/			
ジクロロメタン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.02以下							検出されず		/			
1・2-ジクロロエタン	mg/Q	0.004以下							検出されず		/			
1・1・1-トリクロロエタン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	1以下	/	/		/	/		検出されず		/		/	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/Q	0.006以下							検出されず		/			/
1・1-ジクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.02以下			/	/		/	検出されず		/	/		/
シス-1・2-ジクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.04以下			/	/		/	検出されず		/	/		/
1・3-ジクロロプロペン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.002以下							検出されず		/			/
チウラム	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.006以下			/	/		/	検出されず		/	/		/
シマジン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.003以下			/	/		/	検出されず		/	/		/
チオベンカルブ	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.02以下			/	/		/	検出されず		/	/		/
ベンゼン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.01以下	/		/	/	/	/	検出されず		/	/		/
セレン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.01以下			/	/	/	/	検出されず		/	/		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	${\rm mg}/{\rm \ell}$	10以下		/	/	/	/	/	0.33		/	/	/	/
ふっ素	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.8以下		/	/	/	/	/	0.16		/	/	/	/
ほう素	${\rm mg}/{\rm \ell}$	1以下			/	/	/	/	検出されず		/	/	/	/
1・4-ジオキサン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.05以下			/	/	/	/	検出されず		/	/	/	/
クロロエチレン	mg/Q	0.002以下							検出されず					
電気伝導率	mS/m		15.8	18.0	15.1	12.8	13.5	13.8	14.8	15.8	16.7	17.2	17.6	
塩化物イオン	$\mathrm{mg}/\varrho$	_	1.9	2.0	1.9	1.7	1.8	1.9	2.2	1.9	2.0	2.1	2.3	
過マンガン酸カリウム消費量	$\mathrm{mg}/\varrho$	_							1.1					
ダイオキシン類	pg-TEQ/@	1以下							<b>※</b> 0.0021					

※結果の得られた日:11月19日

# ○放流水

○放流水														
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	1	_	4月19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13日	12月11日	1月15日	2月12日	月
結果の得られた日	_	_	5月8日	6月4日	7月10日	7月29日	9月10日	9月27日	11月15日	12月2日	12月25日	2月6日	3月3日	月
水温	$^{\circ}$	_	20.0	19.8	22.8	25.1	27.8	31.0	28.0	25.3	19.6	15.1	13.0	L
水素イオン濃度(pH)	_	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.1	7.4	7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q	60以下	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5未満	0.6	1.1	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	
化学的酸素要求量(COD)	mg/Q	90以下	2.7	2.1	2.5	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	2.2	1.9	1.7	
浮遊物質量(SS)	${\rm mg}/{\rm \ell}$	60以下	1未満	1未満	3	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1	
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類)	mg/Q	5以下							検出されず					
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					
フェノール類	mg/Q	5以下							検出されず					
銅	mg/Q	3以下							検出されず					
亜鉛	mg/Q	2以下							検出されず					
溶解性鉄	mg/Q	10以下	/			$\overline{}$			0.1	$\overline{}$	$\overline{}$			
溶解性マンガン	mg/Q	10以下				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0.02					
全クロム	mg/Q	2以下	$\overline{}$	$\overline{}$	\	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	検出されず	$\overline{}$		\	\	$\overline{}$
大腸菌群数	個/me	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\vdash$
全窒素(T-N)	mg/Q	120以下	0.67	0.39	0.50	0.20	0.56	0.77	0.66	0.43	0.42	0.30	0.32	
全りん	mg/Q	16以下							0.014					
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.1以下	$\overline{}$						検出されず	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
シアン化合物	mg/0	1以下	/						検出されず	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
有機燐化合物	mg/@	1以下	$\overline{}$						検出されず	$\overline{}$	$\overline{}$			
鉛及びその化合物	mg/@	0.1以下	/						検出されず	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
			$\overline{}$											
六価クロム化合物	mg/0	0.5以下							検出されず	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
ヒ素及びその化合物	mg/0	0.1以下							検出されず					
総水銀	mg/0	0.005以下	$\overline{}$						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	$\overline{}$	$\overline{}$			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/Q	0.003以下							検出されず					
トリクロロエチレン	mg/0	0.1以下							検出されず					
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.1以下							検出されず					
四塩化炭素	mg/Q	0.02以下							検出されず					
ジクロロメタン	mg/Q	0.2以下							検出されず					
1・2-ジクロロエタン	mg/Q	0.04以下							検出されず					
1・1・1-トリクロロエタン	mg/Q	3以下							検出されず					
1・1・2-トリクロロエタン	mg/Q	0.06以下							検出されず					
1・1-ジクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\varrho$	1以下							検出されず					
シス-1・2-ジクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.4以下							検出されず					
1・3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.02以下							検出されず					
チウラム	mg/Q	0.06以下							検出されず					
シマジン	mg/Q	0.03以下							検出されず					
チオベンカルブ	mg/Q	0.2以下	$\backslash$	/	$\overline{}$	/	/	/	検出されず			_	$\overline{}$	
ベンゼン	mg/Q	0.1以下	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$			検出されず	$\overline{}$				$\overline{}$
セレン及びその化合物	mg/Q	0.1以下	$\overline{}$						検出されず					$\overline{}$
アンモニア、アンモニウム	mg/Q	200以下	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0.41		$\overline{}$			$\overline{}$
化合物、亜硝酸化合物 ふっ素及びその化合物	mg/@	15以下							0.13					$\overline{}$
ほう素及びその化合物	mg/@	50以下	$\overline{}$						0.22		$\overline{}$			$\overline{}$
1・4-ジオキサン	mg/@	0.5以下	$\overline{}$						(0.22 検出されず					$\overline{}$
ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ	10以下		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	<b>※</b> 0.0014	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$

※結果の得られた日:11月19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

点検月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月12日	3月 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							

## 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21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月12日	3月 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							

- 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7年2月28日
残余埋立量	21,842 m³