### 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について (令和6年度 第1最終処分場)

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に基づき、一般廃棄物の最終処分場である第1最終処分場の維持管理に関する情報を公表いたします。

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び量 ■規則 第4条の5の2第1項第4号 イ 関係

区分	月 単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	t													
	t					埋	立	終	了					
	t													

2. 擁壁等の点検 ■省令 第1条第2項第7号 関係

項目	1回目	2回目		※是正措置(実施した場合記入)
点 検 日	4月17日	10月23日	実施日	
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容	

3. 調整池の点検 ■省令 第1条第2項第13号 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)					
点 検 日	4月17日	10月23日	実施日					
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容					

4. 遮水工の点検 ■省令 第1条第2項第9号 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)					
点 検 日	4月17日	10月23日	実施日					
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容					

- 5. 水質検査の結果
  - ①放流水検査結果 ■省令 第1条第2項第14号 ハ 関係 別紙のとおり「別紙1〕
  - ②地下水検査結果 ■省令 第1条第2項第10号 関係 上流側・下流側地下水 別紙のとおり「別紙2〕
- 6. 浸出液処理設備の点検 ■省令 第1条第2項第14号 ロ 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)					
点 検 日	4月17日	10月23日	実施日					
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容					

7. 導水管等の凍結防止措置の状況の点検 ■省令 第1条第2項第14号の2 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)					
点 検 日	4月17日	10月23日	実施日					
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容					

8. 残余の埋立容量に関する事項 ■省令 第1条第2項第19号 関係 埋立終了

## [別紙1] 第1最終処分場(放流水)

項目		其淮	隹値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		<b>45</b> +	- III	-		5月15日						11月13日						
測分	E結果取得日		_	-	5月1日		6月28日			10月17日					3月10日			
	水温	_	_	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	16.7	20.1	21.9	25.8	29.8	27.5	24	17.5	7.5	7.8	7.2	10.5		
番号	号 国-県								結 果									
-	PH	5.8~			8.5	7.6	7.9	7.7	7.8	8.2	8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1		
2	COD	60	20	$mg/\ell$	1.5	2.3	2.1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.5	1.5	3	1.5	2	1.8		
	BOD		20		1.0未満				1.3	1.0未満	1.1			1.0未満		1.0未満		
	SS	60	30				1.4	1.0未満			1.1	4.5	5			1.0未満		
5	全窒素含有量		60	mg/Q	2.3	1.4	1.9	1.2	1.6	1.3	1.9	1.1	1.4	1.4	1.1	1.5		
	項目(省令別	表第	(1)	関係		基準値国-県			単位		測定結果							
	L 採耳	ĎЯ				四 - 宗							5月	15日				
	測定結身		- □ □											3目				
	水		, j   I-						$^{\circ}$ C					0.1				
6	アルキル水銀含有				検出	されない	こと		mg/Q					れない				
	水銀及びアルキル水錐					0.0005			$mg/\ell$					5 未満				
_	カドミウム及びその		化合物	物		0.01			${\rm mg}/\ell$					未満				
	鉛及びその化合物	IJ.				0.1			mg/Q					未満				
	有機リン化合物					1			mg/0					未満				
	六価クロム化合物 砒素及びその化合	Holon				0.5			mg/Q					未満				
	研索及いての化合 シアン化合物	1499				0.1			mg/0					<u>未満</u> 未満				
	ポリ塩化ビフェニル					0.003		mg/0 mg/0						<u>水阀</u> 5 未満				
	トリクロロエチレン					0.3		mg/ℓ			0.003 未満							
	テトラクロロエチレン	~			0.1			mg/Q			0.01 未満							
	ジクロロメタン				0.2			mg/Q			0.02 未満							
	四塩化炭素				0.02			mg/Q			0.002 未満							
	1.2-ジクロロエタン				0.04			mg/Q			0.004 未満							
	1.1-ジクロロエチレ				0.2			mg/0			0.02 未満							
	シス-1.2-ジクロロコ		ン			0.4		mg/Q				0.04 未満 0.3 未満						
	1.1.2-トリクロロエタ					3 0.06		mg/0 mg/0			0.3 不個							
23	1.3-ジクロロプロペ	ペン			0.06			mg/Q			0.002 未満							
25	チウラム	•			0.02			mg/Q			0.006 未満							
26	シマジン				0.03			mg/ℓ			0.003 未満							
27	チオペンカルブ				0.2			mg/Q			0.02 未満							
	ベンゼン				0.1			mg/Q			0.01 未満							
	セレン及びその化					0.1			mg/Q		0.01 未満							
0.1	ほう素及びその化	· / H/m				50			mg/0		1							
31	ふっ素及びその化 アンモニア、アンモ 亜硝酸化合物及び	- 二つか - 二つウ /	ムルイ	<b>全物</b>		15			mg/Q		0.8 未満							
32	亜硝酸化合物及び	- 一 / 3	化合	·物		200			$mg/\ell$		1 未満							
33	n-ヘキサン摘出物	質(鉱	(物)			5 1			${\rm mg}/{\rm \ell}$		0.5 未満							
	n-ヘキサン摘出物		加植物	m)		30 5			mg/Q		0.5 未満							
	フェノール類含有	量				5 1			mg/Q					未満				
	銅含有量					3			mg/Q					未満土港				
	<ul><li>37 亜鉛含有量</li><li>38 溶解性鉄含有量</li></ul>				10			mg/ℓ mg/ℓ					<u>未満</u> 未満					
	38   溶解性鉄営有量 39   溶解性マンガン含有量			10 10				mg/Q					<u> 不俩</u> .1					
	39 俗所性マンカン 3 有 里 40 クロム含有量			2				mg/l					<u>-1</u> 未満					
	41 大腸菌群数			3,000個			ilig/セ 個/ciii					(	0					
42	42 リン含有量				8		mg/Q			0.1 未満								
	43 硝酸性及び亜硝酸性窒素				10			${\rm mg}/{\rm \ell}$		1 未満								
44	1.4ジオキサン	_				0.05			mg/Q					未満				
	採り		<u>目</u>								8月16日							
45	測定結り					10			— TEO /	r				20日				
	ダイオキ	ィンノ犭	枳			10		l t	g-TEQ/l	L			0.00	0028				

#### 【検査項目等の説明】

- ・ P H (水素イオン濃度) :ピーエイチまたはペーハーと呼ぶ。溶液中の水素イオン濃度を示す尺度で、通常水素指数pHで表され、pH 値が小さいほど酸性が強く、pH値が大きいほどアルカリ性が強い。
- ・ COD(化学的酸素要求量):水中の有機物を酸化剤によって酸化するのに消費される酸素量のことである。CODが高ければ、水中の汚染物質の量も多いことを示す。
- ・BOD(生物化学的酸素要求量):水中の微生物の増殖あるいは呼吸作用により、消費される酸素量のことである。BODが高ければ、水中の腐敗物質が多いことを意味する。
- ・SS(懸濁物質または浮遊物質): 水中に分散している固形物で、粒径2mm以下のものをいう。高くなると光の透過を妨害し、植物の光合成に障害を与える。
- ・ 全 室 素 含 有 量 : 窒素を含む化合物の総称。植物は窒素を肥料として摂取するが、窒素過多になるとかえって悪影響を与える。

# [別紙2] 第1最終処分場(上流側・下流側地下水水質分析)

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	項目	基準値	単位	1/1	0/,	071	• / ,	 測	ļ		<u>  11//</u> 果	12/1	1/1	27,	0/1	
水上	採取日			4日17日	5月15日	6月12日 7月10日 8月7日 9月11日 10月9日						12月11日	1月15日	2日12日	<b>※</b> 1	
測流	測定結果取得日		_			6月28日					12月2日				<b>※</b> 1	
定側	水温		$^{\circ}$ C	17.6	17.9	22.7	26.0	30.2	28.6	22.4	17	9	5.5	7.2	<b>※</b> 1	
結地	塩化物イオン		mg/Q	14	15	12	12	12	12	12	11	10	9.4	16	<b>※</b> 1	
果下	電気伝導度		mS/Q	20	22	22	23	22	18	18	18	18	19	22	<b>※</b> 1	
水下	採取日	_	-			6月12日									3月12日	
測流	測定結果取得日	_				6月28日					12月2日				3月27日	
定側	水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16.4	16.1	16.9	17.0	19.6	21.7	20.4	20	18	17.8	7.2	16.9	
結地	塩化物イオン		mg/Q	4.5	5.1	4.1	3.4	3.2	4.5	3.4	3.7	3.5	3.5	8.5	4.7	
果下	電気伝導度		mS/Q	7.2	7.6	7.7	6.9	7.2	7.1	7.8	7.3	8	7.6	7.6	7.6	
項目		基準			 ·位			l	 ]]定結果			ļ	ļ	 ]]定結果	l	
	採取日	25-	- 115	_	1-1-4	-		5月15日					9月11日			
	測定結果取得日		_					6月3日					0月17日			
番号	水温	_	=	૧	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			17.9					21.7			
	カドミウム及びその化合物	0.0	1		:/Q		0	.001 未	満			0.	.0003未	満		
	シアン化合物	検出され	ないこと		:/Q			出された					出された			
	鉛及びその化合物	0.0			:/0			.001 未					.001 未			
	六価クロム化合物	0.0	5		:/0	0.01 未満					0.01 未満					
	砒素及びその化合物	0.0	1	mg	:/0	0.001 未満					0.001 未満					
	総水銀	0.00	05	mg/0 0.0005 未満					0.0005 未満							
7	アルキル水銀	検出され	ないこと	mg/Q 検出されない					検出されない							
8	ポリ塩化ビフェニル	検出され	ないこと	mg	:/0		検	出された	۲V /			検	出された	۲V ۱		
9	ジクロロメタン	0.0	2	mg	:/0		0	.002 未	満			0	.002 未	満		
10	四塩化炭素	0.00	02	mg	:/0		0.	0002 未	:満		0.0002 未満					
11	1.2-ジクロロエタン	0.00	04	mg	mg/0 0.0004 未満						0.	0004 未	:満			
12	クロロエチレン	0.00	02	mg/0 0.0002 未満				:満			0.	0002 末	:満			
13	1.1-ジクロロエチレン	0.0	2	mg	:/0	0.002 未満						0	.002 未	満		
14	1.2-ジクロロエチレン	0.0	4	mg	:/0		0	.004 未	満			0	.004 未	満		
15	1.1.1-トリクロロエタン	1		mg	:/0	0.1 未満					0.1 未満					
16	1.1.2-トリクロロエタン	0.00	06	mg	:/0	0.0006 未満					0.0006 未満					
17	トリクロロエチレン				:/0	0.003 未満					0.003 未満					
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/Q					.001 未			0.001 未満						
	1.3-ジクロロプロペン	0.00			:/0	0.0002 未満					0.0002 未満					
	チウラム	0.00			:/0	0.0006 未満					0.0006 未満					
	シマジン	0.00			:/0	0.0003 未満					0.0003 未満					
22	チオペンカルブ	0.0			:/0	0.002 未満							.002 未			
23	ベンゼン	0.0			:/0			.001 未					.001 未			
24	セレン及びその化合物	0.0	)1	mg	:/0		0	.001 未	(両			0	.001 未	倘		
25	亜硝酸性窒素及び硝酸 性窒素	10 mg			:/0	1.0未満					3.6					
26	フッ素化合物	0.0	3	mg	:/0	0.08 未満					0.20					
27	ホウ素	1		mg	mg/0 0.1					0.1未満						
28	1.4-ジオキサン	0.0	5	mg	:/0	0.005 未満				0.005 未満						
29	過マンガン酸カリウム消費 量			mg	:/0		0.1 未満				0.1 未満					
	<del></del>	_	_	_	_			8月16日	]		8月16日					
30	測定結果取得日	_   _		_	11月20日					11月20日						
	ダイオキシン類	1		pg-T	EQ/L			0.029			0.31					
											ており	キサム				

### ※1ポンプ修繕のため、測定しておりません。

#### 【検査項目等の説明】

・ 塩 化 物 イ オ ン :水中の塩分を示したもの。人畜のし尿や生活排水などに含まれており、水質の変化を知る目安となる。塩化物イオン は自然界にある程度は必ず含まれており、また地域や地質等によって差がある。

・ 電 気 伝 導 度 :電気の流れやすさを表す物質定数。水は優れた溶媒としての性質を持っており、さまざまな不純物を溶かし込み、これらを多く含むことで伝導度は高くなる。この伝導度を測ることで、水質の汚れの目安とすることができる。