一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

<u>令和5年度</u>

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

埋め立てた廃棄物の種類	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
焼却灰		83. 66	83. 30	89. 08	82. 12	87. 48	81. 99	85. 64	87. 09	94. 07	78.80	73. 29	79. 59
不燃残渣	トン	54. 67	48.60	55. 75	46. 71	48.71	49. 14	48. 59	44. 33	55. 58	48. 93	38. 72	49. 38
覆土		48.96	36. 67	40.09	35. 49	37. 93	35. 33	37. 59	16.40	18. 57	15.89	14. 58	16. 34

2 施設の点検

点検事項		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立る一般廃棄物の流出 を防止するための擁壁等	点検結果	異常無し											
1014 1 7 1 4 1 10	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
損壊するおそれが ある場合の措置	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保有水等の埋立地からの浸出 を防止するための遮水工	点検結果	異常無し											
* ! - ~ * ! + B ! ! ! T - + 7	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
遮水工の遮水効果が低下する おそれがあると認められた場合	講じた措置の内容	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
浸出液処理設備に流入する保有水 等の水量及び水質を調整すること ができる耐水構造の調整池	点検結果	異常無し											
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
調整池が損壊するおそれ があると認められた場合	講じた措置の内容	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
浸出液処理設備の機能の状態	点検結果	異常無し											
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
浸出液設備の機能に 異常が認められた場合	講じた措置の内容	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-

3 残余の埋立容量

令和6年3月31日現在	29,470.71m ³

※最終覆土を含む

5 水質検査結果 地下水

令和5年度

採取場所	採	取年月日	4月21日	5月18日	6月19日	6月15日	7月18日	8月21日	9月19日	10月25日	11月20日	12月20日	1月22日	2月15日	3月11日
上流(観測井No.1)	結	果取得日	5月18日	6月14日	8月22日	7月12日	8月10日	9月14日	10月16日	11月22日	12月18日	1月11日	2月6日	3月11日	3月27日
試料の種類	単位	基準値													
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					0.0005未満								
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
カドミウム	${\rm mg/L}$	0.01以下	0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	
鉛	${\rm mg/L}$	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	
六価クロム	${\rm mg/L}$	0.05以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	
砒素	${\rm mg/L}$	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	
全シアン	${\rm mg/L}$	検出されないこと	0.1未満				0.1未満				0.1未満			0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	
テトラクロロエチレン	${\rm mg/L}$	0.01以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
ジクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.02以下					0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下					0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下					0.002未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.004未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下					0.0005未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下					0.0006未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
チウラム	mg/L	0.006以下					0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003以下					0.0003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下					0.002未満								
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								
セレン	mg/L	0.01以下					0.005未満								
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
電気伝導率	mS/m	_	16.3	16.1		16.6	16.8	15.1	15.9	13.9	14.9	15.3	13.4	16.7	16.3
塩化物イオン	mg/L	_	9	9		8	9	8	10	6	8	9	5	11	7
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.5										

[※]基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。

6 水質検査結果 地下水

令和5年度

採取場所	採	取年月日	4月21日	5月18日	6月19日	6月15日	7月18日	8月21日	9月19日	10月25日	11月20日	12月20日	1月22日	2月15日	3月11日
下流(観測井No.2)	結	果取得日	5月18日	6月14日	8月22日	7月12日	8月10日	9月14日	10月16日	11月22日	12月18日	1月11日	2月6日	3月11日	3月27日
試料の種類	単位	基準値													
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					0.0005未満								
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満			0.005未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満				0.1未満				0.1未満			0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	${\rm mg/L}$	0.004以下					0.0004未満								
1, 1-ジクロロエチレン	${\rm mg/L}$	0.1以下					0.002未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン	${\rm mg/L}$	0.04以下					0.004未満								
1, 1, 1-トリクロロエタン	${\rm mg/L}$	1以下					0.0005未満								
1, 1, 2-トリクロロエタン	${\rm mg/L}$	0.006以下					0.0006未満								
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
チウラム	${\rm mg/L}$	0.006以下					0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003以下					0.0003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下					0.002未満								
ベンゼン	${\rm mg/L}$	0.01以下					0.001未満								
セレン	${\rm mg/L}$	0.01以下					0.005未満								
1.4-ジオキサン	${\rm mg/L}$	0.05以下					0.005未満								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
電気伝導率	mS/m	-	25.7	26.1		26	26.6	26.5	26.9	27.9	28.4	29.1	26.3	33.4	35
塩化物イオン	mg/L	-	38	37		37	36	39	42	44	44	47	44	49	63
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.18										

[※]基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。

令和5年度

採取場所	捋	 『取年月日	4月21日	5月18日	6月19日	6月15日	7月18日	8月21日	9月19日	10月25日	11月20日	12月20日	1月22日	2月15日	3月11日
		三十八日 吉果取得日	5月18日	6月14日	8月22日	7月12日	8月10日	9月14日	10月16日	11月22日	12月18日	1月11日	2月6日	3月11日	3月27日
試料の種類	単位	基準値	077101	07]111	0712214	77]12日	077101	071111	1077101	117,122,11	12771011	17]1112	27,1011	07,111	07,127
水素イオン濃度	mg/L	5.8~8.6	7.7	7.8		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
(PH) 化学的酸素要求量	mg/L	25以下	1	1未満		 1未満	 1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	1	1
(COD) 生物化学的酸素要求量	+										•		-		
(BOD) ノルマルヘキサン抽出物質量	mg/L	25以下	1	1未満		1未満 ———	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満
(鉱物油) /ハマハヘキサン抽出物質量	mg/L	3以下		1未満							1未満				
(動植物油) 浮遊物質量	mg/L	15以下		1未満							1未満				
(SS)	mg/L	60以下	1未満	8		1未満	1未満	1.1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/mL	3,000以下		30未満							30未満				
フェノール類含有量 (Ph)	mg/L	0.5以下		0.05未満							0.05未満				
ふっ素化合物含有量 (F)	mg/L	8以下		0.15未満							0.15未満				
シアン含有量 (CN)	mg/L	検出されないこと		0.1未満							0.1未満				
有機リン含有量 (0-P)	mg/L	検出されないこと		0.1未満							0.1未満				
アルキル水銀含有量 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと		0.0005未満							0.0005未満				
PCB含有量	mg/L	検出されないこと		0.0005未満							0.0005未満				
総水銀含有量 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下		0.0005未満							0.0005未満				
カドミウム含有量 (Cd)	mg/L	0.01以下		0.005未満							0.005未満				
鉛含有量	mg/L	0.1以下		0.05未満							0.05未満				
(Pb) ひ素含有量	mg/L	0.05以下		0.005未満							0.005未満				
(As) 6価クロム含有量	mg/L	0.05以下		0.05未満							0.05未満				
(Cr(6)) クロム含有量	mg/L			0.02未満							0.02未満				
(Cr) 亜鉛含有量		2以下		0.02不凋							0.02不凋				
(Zn) 銅含有量	mg/L														
(Cu) 溶解性マンガン含有量	mg/L	3以下		0.02未満							0.02未満				
(s-Mn) 溶解性鉄含有量	mg/L	10以下		0.04							0.1				
(s-Fe) 総窒素含有量	mg/L	10以下 120以下		0.05							0.05未満				
(T-N)	mg/L	(日平均60以	1.5	1.5		1.3	1.2	1.1	1.1	1.7	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2
総りん含有量 (T-P)	mg/L	16以下 (日平均8以下)	0.16	0.1		0.13	0.14	0.12	0.12	0.14	0.06	0.12	0.12	0.12	0.09
セレン	mg/L	0.1以下		0.005未満							0.005未満				
1.1-シ゛クロロエチレン	mg/L	1以下		0.002未満							0.002未満				
シ゛クロロメタン	mg/L	0.2以下		0.002未満							0.002未満				
シスー1. 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	0.4以下		0.004未満							0.004未満				
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		0.0005未満							0.0005未満				
四塩化炭素	mg/L	0.02以下		0.0002未満							0.0002未満				
1. 2-シ゛クロロエタン	mg/L	0.04以下		0.0004未満							0.0004未満				
ベンゼン	mg/L	0.1以下		0.001未満							0.001未満				
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下		0.001未満							0.001未満				
1. 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		0.0002未満							0.0002未満				
1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/L	0.02以下		0.0002末満							0.0002未満				
1.1.2ートリクロロエクン テトラクロロエチレン	+			0.0005未満											
	mg/L	0.1以下									0.0005未満				
チウラム	mg/L	0.06以下		0.001未満							0.001未満				
シマジン	mg/L	0.03以下		0.001未満							0.001未満				
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		0.001未満							0.001未満				
ほう素	mg/L	10以下		0.1未満							0.1未満				
1.4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		0.005未満							0.005未満				
アンモニア等	mg/L	100以下		0.9							0.7				
ダイオキシン類	pg- TEQ/L	10以下			0.000021										
※基準値は、「一般	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ᄉ ᄅ ᄱ ᄱ ᄉ ᄺ	1 T 1 C +++	京安地の	ᆸᄵᄼᇚᄼᆚ	B 1 - 15 7 ++	生しの甘	半ナウムフ	ル人 / nカ 4		- 4八田 六 1	三十少人位		ッドΓ トボ ノ ͺͿͺ	ナンン本

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和五十二年総理府・厚生省令第一号)」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令(平成十二年総理府・厚生省令第二号)」並びに「排水基準を定める省令(昭和四十六年総理府令第三十五号)」による。