令和6年度 最終処分場の維持管理記録

施設名:一般廃棄物最終処分場

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

埋立物種類 (単位:t)	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
不燃ごみ	4,390.24	534.30	694.75	1,047.49	827.74	642.00	643.96						
粗大ごみ	95.96	19.77	16.35	17.88	14.45	14.98	12.53						
焼却灰等	1,892.14	351.78	330.39	251.69	298.24	338.97	321.07						
資源残渣	16.74	2.56	2.83	2.24	4.07	2.44	2.60						
特殊ごみ	847.74	98.25	109.38	530.69	31.93	44.88	32.61						
승 計	7,242.82	1,006.66	1,153.70	1,849.99	1,176.43	1,043.27	1,012.77						

【水質検査】

Trive Date				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水		測定結果·採取	(年月日等	別紙 1	「放流水の	水質測定	結果」に記	<u> </u>	- 7 -	, .				_,,	-7.
地下水		測定結果·採取	(年月日等	別紙 2	「周縁地下	水の水質	測定結果.	に記載							
			異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
採取場所 別紙 3	1	水質異常時の	措置を講じた年月日												
別紙 3	•	措置	措置の内容												
		71 =													
				別紙 3 「	田紀地下	ナクナダ	L 測定結果」	/ - === 							
				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	(2)	水質異常時の	措置を講じた年月日												
	٥	措置	措置の内容												
		11112													

【残余の埋立容量】 測定の頻度:年1回以上

	今年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測量年月日	令和5年10月~	1		_	_	_	_						
測量結果 m ³	629 674		_	_	_	_	_						ĺ

【点検項目】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月26日	5月30日	6月27日	7月30日	8月29日	9月26日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
調整池	点検日						9月26日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
遮水工	点検日				7月30日		9月26日						
	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						
浸出液処理設備	点検日		5月30日			8月29日							
	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						
導水管等の防凍措置の状況	点検日					8月29日							
	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						

施設名:一般廃棄物最終処分場

<u>施設名:一般廃棄物最終</u>	<u> </u>									=				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/3	5/8	6/5	7/3	8/19	9/4						
測定結	果取得日		4/16	5/23	6/19	7/18	9/2	9/13						
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
総水銀	mg/l	0.005 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
有機リン化合物	mg/l	1 以下	-	-	-	-	ı	_						
八世プロム	mg/l	0.5 以下	_	-	-	_	ı	_						
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	_	-	-	_	-	-						
シアン化合物	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003 以下	_	-	-	_	ı	_						
トリクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	ı	i	i	ı	ı	_						
四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	ı	i	i	1	ı	_						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	-	-	-	-	-	-						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	_	-	-	-	-	-						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	_	_	_	_	-	-						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	_	_	_	_	-	-						
チウラム	mg/l	0.06 以下	_	-	-	-	-	-						
シマジン	mg/l	0.03 以下	-	_	_	_	-	-						
チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	-	_	-	_	-	-						
ベンゼン	mg/l	0.1 以下	_	_	_	_	_	-						
セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
ホウ素及びその化合物	mg/l	50 以下	_	_	-	_		-						
フッ素及びその化合物	mg/l	15 以下	-	-	-	-	-	-						
アンモニア性窒素、硝酸性窒素	mg/l	200 以下												
亜硝酸性窒素	IIIg/I		-	_	_	_	-	-						
水素イオン濃度(pH)		5.8 ~ 8.6	7.1	7.8	7.1	7.1	7.4	7.7						
生物化学的酸素要求量	mg/l	60 以下	2.2	3.0	1.5	2.6	2.4	0.8						
化学的酸素要求量	mg/l	90 以下	8.2	9.4	8.6	10	9.9	11						
浮遊物質量	mg/l	60 以下	<1	<1	<1	<1	2	<1						
ノルマルヘキサン 鉱油類	mg/l	5 以下	_	_	-	-	-	-						
抽出物質動植物油脂類	mg/l	30 以下	_	-	-	-	-	-						
フェノール類	mg/l	5 以下	-	-	-	-	-	-						
銅含有量	mg/l	3 以下	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						Ļ
亜鉛含有量	mg/l	2 以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02						↓
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02						
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	-	-	-	-	_							
クロム含有量	mg/l	2 以下	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						igwdown
大腸菌群数	個/cm ³	3000 以下	0	0	0	0	0	0						
窒素含有量	mg/l	120 以下	3.7	5.1	3.6	4.2	2.1	5.8						igwdown
<u> </u>	mg/l	16 以下	0.02	0.017	0.015	0.012	0.054	0.042						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	-	-	-	-	-	-						↓
1,4-ジオキサン	mg/l		-	-	-	-	-	-			<u> </u>]		

令和6年度 地下水の水質検査結果 別紙 2

施設名:一般廃棄物最終処分場

採取場所 上流側地下	水観測井(1)	4,	月	5.	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	月	11	月	12	:月	1	月	2.	月 I	3	月
	取日										8/7	8/21	9/4	9/18											\neg	
	果取得日		4/10 4/24																							
	単位	基準値																								
アルキル水銀化合物		検出されないこと	_	l –	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_												
総水銀	mg/l	0.0005 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-												
カドミウム及びその化合物		0.003 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-												
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_												
六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_												
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_												
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_												
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_												
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-												
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_												
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_												
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	_	ı	-	-	-	ı	-	ı	_	_	_												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	ı	-	-	-	1	-	1	-	-	_												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	ı	-	-	-	1	-	1	-	-	_												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	1	ı	-	-	-	-	-	-	-												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-												
チウラム	mg/l	0.006 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-												
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	_	ı	-	-	-	-	_	-	_	_	_												
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_												
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_												
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_												
塩化物イオン	mg/l		148	170		166	152	148	170	148	148	170	148	182												
電気伝導度	mS/m		52	53	51	50	51	51	49	54	52	50	50	54												
クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_												
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_												
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	_	ı	1	ı	-	ı	-	ı	-	-	-												

令和6年度 地下水の水質検査結果 別紙 3

施設名:一般廃棄物最終処分場

採取場所 下流側地下	<u>未物取心</u> 水粗测±0		4.	B	5	B	6	月	7	月	Ω	月	a	月	10	В	11	B	12	:月	1	月	2,	B	3)	B
	<u>水既积开设</u> 取日	•/						-						9/18		/1	- ' '	/1	12	, <u>, , , </u>	<u>'</u>	/]		<i>,</i> ,	- 0,	
	果取得日													9/18											-	\vdash
XIX.TI	単位	基準値	7/10	7/ 27	J/ 1	J/ ZZ	0/12	0/ 20	77 10	1/24	0/ /	0/ 21	3/ 4	3/ 10												
アルキル水銀化合物	mg/l	<u>検出されないこと</u>	_	l –	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_											\neg	
総水銀	mg/l	0.0005 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_												
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_											\neg	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_												
六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-												
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-											\Box	
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_												
ポリ塩化ビフェニル		検出されないこと		_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_												
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_												
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-												
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-	_	ı	_	-	_	-	_	_	-	_	-												
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-	_	_												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-	_	_												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-	_	_												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	_	-												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-												
チウラム	mg/l	0.006 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-												
シマジン	mg/l	0.003 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-												
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_												
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_												
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_												
塩化物イオン	mg/l		42	42	58	49	21	21	36	14	36	50	28	54												
電気伝導度	mS/m		44	52	44	47	46	41	48	49	49	46	48	46												
クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	_	_	-	-	_	_	-	_	-		_	_												
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	_	_	-	-	_	_	-	_	-		_	-												
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_												

