

安定型最終処分場の維持管理状況の情報

(1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	令和5年												令和6年			【単位:トン】 合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ガラスくず及び陶磁器くず	43.03	29.05	51.89	124.82	40.78	56.91	43.90	53.35	77.93	37.68	57.93	41.63	658.90			
がれき類	35.29	38.41	41.61	55.80	58.15	13.42	32.59	71.37	21.19	15.39	27.15	15.63	426.00			
廃プラスチック類	45.55	54.04	50.45	51.95	45.98	40.07	36.15	47.83	53.66	28.31	30.72	50.60	535.31			
合計	123.87	121.50	143.95	232.57	144.91	110.40	112.64	172.55	152.78	81.38	115.80	107.86	1,620.21			

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	令和5年							令和6年					
		4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月29日	3月29日	
覆土	飛散、悪臭等の恐れ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
擁壁等	損壊する恐れ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
異常時の措置	措置を行った日													
	内容													

(3) 残余の埋立容量の測定

測定を行った年月日 令和6年3月15日

測定の結果 108,858立法メートル

※この残余容量は、測量データに基づくものです。

(5) 周縁地下水の水質測定に関する事項

■ 周縁地下水（上流④）

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和5年度												基準値		
		令和5年						令和6年						基準値	法規制・協定	
		10月10日	10月10日													
カドミウム	mg/L	<0.0003													0.003	廃掃法
鉛	mg/L	<0.002													0.01	"
六価クロム	mg/L	<0.01													0.05	"
砒素	mg/L	0.007													0.01	"
総水銀	mg/L	<0.0005													0.0005	"
アルキル水銀	mg/L	不検出													検出されないこと	"
全シアン	mg/L	不検出													検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出													検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005													1	"
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001													0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005													0.01	"
ジクロロメタン	mg/L	<0.002													0.02	"
四塩化炭素	mg/L	<0.0002													0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004													0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002													0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004													0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006													0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002													0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005													0.05	"
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/L	<0.0002													0.02	"
チウラム	mg/L	<0.0006													0.006	"
シマジン	mg/L	<0.0003													0.003	"
チオベンカルブ	mg/L	<0.002													0.02	"
ベンゼン	mg/L	<0.001													0.01	"
セレン及びその化合物	mg/L	<0.002													0.01	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.000009												1	ダイオキシン特措法

■ 周縁地下水（下流②）

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和5年度																基準値	
		令和5年								令和6年								基準値	法規制・協定
		4月18日 4月28日	5月18日 5月25日	6月20日 6月30日	7月18日 7月21日	7月18日 7月28日	8月17日 8月25日	9月19日 9月29日	10月10日 10月23日	10月10日 11月6日	11月16日 11月27日	12月14日 12月25日	1月18日 1月23日	1月18日 1月26日	2月15日 2月26日	3月14日 3月25日			
カドミウム	mg/L								0.0009									0.003	廃掃法
鉛	mg/L	<0.002			<0.002				0.002					<0.002				0.01	〃
六価クロム	mg/L								<0.01									0.05	〃
砒素（※1）	mg/L								0.1									0.01	〃
総水銀	mg/L								<0.0005									0.0005	〃
アルキル水銀	mg/L								不検出									検出されないこと	〃
全シアン	mg/L								不検出									検出されないこと	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/L								不検出									検出されないこと	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.0005									1	〃
トリクロロエチレン	mg/L								<0.001									0.01	〃
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.0005									0.01	〃
ジクロロメタン	mg/L								<0.002									0.02	〃
四塩化炭素	mg/L								<0.0002									0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004									0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.002									0.1	〃
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004									0.04	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006									0.006	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002									0.002	〃
1,4-ジオキサン（※2）	mg/L	0.025	0.065	0.03		0.014	0.017	0.030	0.048		0.034	0.049		0.021	0.020	0.027		0.05	〃
塩化ビニルモノマー （クロロエチレン）	mg/L								<0.0002									0.02	〃
チウラム	mg/L								<0.0006									0.006	〃
シマジン	mg/L								<0.0003									0.003	〃
チオベンカルブ	mg/L								<0.002									0.02	〃
ベンゼン	mg/L								0.002									0.01	〃
セレン及びその化合物	mg/L								<0.002									0.01	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.000022								1	ダイオキシン特措法

（※1）砒素の検出については、自然由来によるものと考えられます。

（※2）平成29年5月9日、5月26日、6月9日に採取した周縁地下水（下流）から基準値を超える1,4-ジオキサンが検出されたことから、順次、対策を講じてきましたが、平成2年度以降は以下のとおりです。

- 令和2～4年度について、上流では前年度で検出されなかったため、3ヶ月に1回の水質検査を実施し、下流では月1回の水質検査を継続しました。
- 令和5年度について、上流では過去3年間で検出されなかったため、年1回の水質検査を実施し、下流では月1回の水質検査を継続しました。

周縁地下水3箇所の水質検査結果(令和2年度以降)

採取日	結果が得られた日	測定項目	地下水			
			上流4	下流1	下流2	
令和2年度	6月19日	7月1日	1.4-ジオキサン 水位	0.025mg/L GL-2.78m	0.047mg/L GL-2.76m	
	6月24日	7月1日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.56m		
	7月22日	8月3日	1.4-ジオキサン 水位	0.018mg/L GL-2.34m	0.034mg/L GL-2.36m	
	8月12日	8月20日	1.4-ジオキサン 水位	0.022mg/L GL-2.50m	0.039mg/L GL-2.51m	
	9月15日	9月28日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.31m	0.022mg/L GL-2.61m	
	10月14日	10月23日	1.4-ジオキサン 水位	0.022mg/L GL-2.61m	0.023mg/L GL-2.61m	
	10月14日	10月27日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.32m	0.025mg/L GL-2.62m	
	11月13日	11月25日		0.027mg/L GL-2.7m	0.017mg/L GL-2.73m	
	12月10日	12月23日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.52m	0.020mg/L GL-2.93m	
	1月19日	1月28日		0.023mg/L GL-2.11m	0.024mg/L GL-2.13m	
	2月22日	3月5日		0.035mg/L GL-2.48m	0.028mg/L GL-2.47m	
	3月16日	3月26日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.23m	0.048mg/L GL-2.73m	
	令和3年度	4月15日	4月26日	1.4-ジオキサン 水位	0.043mg/L GL-3.04m	0.021mg/L GL-3.05m
		5月18日	5月28日	1.4-ジオキサン 水位	0.048mg/L GL-3.04m	0.017mg/L GL-3.05m
		8月18日	8月27日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.30m	0.081mg/L GL-2.52m
		9月16日	9月28日	1.4-ジオキサン 水位	0.048mg/L GL-2.63m	0.006mg/L GL-2.64m
10月19日		10月27日	1.4-ジオキサン 水位	0.040mg/L GL-2.92m		
10月19日		11月1日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.49m	<0.005mg/L GL-2.94m	
11月18日		12月1日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.63m	0.049mg/L GL-3.03m	
12月21日		12月27日	1.4-ジオキサン 水位	0.045mg/L GL-2.67m	0.008mg/L GL-2.68m	
1月18日		1月25日	1.4-ジオキサン 水位	0.028mg/L GL-2.46m	<0.005mg/L GL-2.47m	
2月17日		2月25日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.18m	0.024mg/L GL-2.59m	
3月15日		3月24日	1.4-ジオキサン 水位	0.024mg/L GL-2.58m	0.014mg/L GL-2.60m	

採取日	結果が得られた日	測定項目	地下水			
			上流4	下流1	下流2	
令和4年度	4月19日	4月28日	1.4-ジオキサン 水位	0.012mg/L GL-2.93m	0.021mg/L GL-2.90m	
	5月19日	5月27日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.56m	0.013mg/L GL-2.94m	
	6月16日	6月24日	1.4-ジオキサン 水位	0.028mg/L GL-3.03m	0.043mg/L GL-3.05m	
	7月14日	7月22日	1.4-ジオキサン 水位	0.036mg/L GL-3.08m	0.038mg/L GL-3.10m	
	8月18日	8月26日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.40m	0.042mg/L GL-2.53m	
	9月15日	9月26日	1.4-ジオキサン 水位	0.036mg/L GL-2.50m	0.044mg/L GL-2.49m	
	10月18日	10月28日下流② 10月31日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-2.25m	0.034mg/L GL-2.52m	
	11月15日	11月28日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-3.72m	0.042mg/L GL-3.03m	
	12月15日	12月26日	1.4-ジオキサン 水位	0.046mg/L GL-3.00m	0.048mg/L GL-3.06m	
	1月19日	1月27日	1.4-ジオキサン 水位	0.029mg/L GL-3.36m	0.047mg/L GL-3.42m	
	2月16日	2月27日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-4.17m	0.033mg/L GL-3.56m	
	3月14日	3月27日	1.4-ジオキサン 水位	0.039mg/L GL-3.33m	0.036mg/L GL-3.38m	
	令和5年度	4月18日	4月28日	1.4-ジオキサン 水位	0.023mg/L GL-3.18m	0.025mg/L GL-3.24m
		5月18日	5月25日	1.4-ジオキサン 水位	0.023mg/L GL-3.31m	0.065mg/L GL-3.36m
		6月20日	6月30日	1.4-ジオキサン 水位	0.025mg/L GL-3.68m	0.030mg/L GL-3.72m
		7月18日	7月28日	1.4-ジオキサン 水位	0.026mg/L GL-4.12m	0.014mg/L GL-4.17m
8月17日		8月25日	1.4-ジオキサン 水位	0.026mg/L GL-3.61m	0.017mg/L GL-3.67m	
9月19日		9月29日	1.4-ジオキサン 水位	0.029mg/L GL-3.27m	0.030mg/L GL-3.33m	
10月10日		10月23日	1.4-ジオキサン 水位	<0.005mg/L GL-4.02m	0.042mg/L GL-3.34m	
11月16日		11月27日	1.4-ジオキサン 水位	0.032mg/L GL-3.32m	0.034mg/L GL-3.37m	
12月14日		12月25日	1.4-ジオキサン 水位	0.048mg/L GL-3.56m	0.049mg/L GL-3.61m	
1月18日		1月26日	1.4-ジオキサン 水位	0.030mg/L GL-4.17m	0.021mg/L GL-4.22m	
2月15日		2月26日	1.4-ジオキサン 水位	0.038mg/L GL-3.97m	0.020mg/L GL-4.03m	
3月14日		3月25日	1.4-ジオキサン 水位	0.020mg/L GL-3.86m	0.027mg/L GL-3.92m	

(6) 浸透水の水質測定に関する事項(安中3)

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和5年度												基準値	
		令和5年									令和6年				
		4月18日	5月18日	6月20日	7月18日	8月17日	9月19日	10月10日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	基準値	法規制・協定
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.0	3.8	5.9	3.8	3.5	4.2	4.3	4.3	4.1	4.4	4.0	3.6	40	廃掃法
カドミウム及びその化合物	mg/L							<0.0003						0.003	"
鉛及びその化合物	mg/L							<0.002						0.01	"
六価クロム化合物	mg/L							<0.01						0.05	"
砒素及びその化合物	mg/L							<0.005						0.01	"
水銀及びアルキル水銀及びその他の水銀化合物	mg/L							<0.0005						0.0005	"
アルキル水銀化合物	mg/L							不検出						検出されないこと	"
シアン化合物	mg/L							不検出						検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/L							不検出						検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0005						1	"
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001						0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.0005						0.01	"
ジクロロメタン	mg/L							<0.002						0.02	"
四塩化炭素	mg/L							<0.0002						0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004						0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.002						0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004						0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006						0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.0002						0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005						0.05	"
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/L							<0.0002						0.02	"
チウラム	mg/L							<0.0006						0.006	"
シマジン	mg/L							<0.0003						0.003	"
チオベンカルブ	mg/L							<0.002						0.02	"
ベンゼン	mg/L							<0.001						0.01	"
セレン及びその化合物	mg/L							<0.002						0.01	"