

令和6年度 最終処分場の維持管理状況

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

月	リサ残渣 (t)	埋立物 (t)	処理灰 (t)	不燃物 (t)	覆土材 (t)	計 (t)
4月	0.00	60.31	167.66	142.12	99.92	470.01
5月	0.00	59.79	112.47	154.19	88.14	414.59
6月	0.00	53.86	124.80	147.87	88.16	414.69
7月	0.00	55.95	129.26	120.26	82.48	387.95
8月	0.00	37.64	177.67	158.23	100.86	474.40
9月	0.00	50.10	112.12	102.33	71.43	335.98
10月	0.00	54.82	168.15	145.08	99.37	467.42
11月	0.00	53.48	145.88	128.25	88.45	416.06
12月	0.00	41.11	110.27	87.87	64.60	303.85
1月	0.00	32.16	110.11	88.95	62.43	293.65
2月	0.00	23.67	96.62	78.03	53.55	251.87
3月	0.00	37.34	96.15	62.03	52.79	248.31
計(t)	0.00	560.23	1551.16	1415.21	952.18	4478.78

2. 定期点検に関する事項

対象	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(えん堤)	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						
遮水工	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						
調整池	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						
浸出液処理設備	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						
浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						

3. 水質検査に関する事項(一月に一回以上測定する項目)

対象 (採取場所)	項目	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
地下水 (上流側観測井戸)	採取日	—	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日
	結果の得られた月日	—	4月26日	5月23日	6月20日	7月19日	8月28日	9月20日	10月22日	11月28日	12月25日	1月22日	2月20日	3月26日
	塩化物イオン(mg/l)	—	12	13	11	9.5	10	15	13	13	9.3	9.6	11	11
	電気伝導率(mS/m)	—	8.0	8.7	8.2	8.1	8.2	9.6	6.0	9.5	8.4	8.2	8.9	8.2
地下水 (下流側観測井戸)	採取日	—	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日
	結果の得られた月日	—	4月26日	5月23日	6月20日	7月19日	8月28日	9月20日	10月22日	11月28日	12月25日	1月22日	2月20日	3月26日
	塩化物イオン(mg/l)	—	9.6	8.2	9.6	8.6	7.9	8.9	6.7	6.7	7.2	5.4	6.7	7.5
	電気伝導率(mS/m)	—	21	23	23	21	19	22	20	19	20	15	18	22
放流水 (放流水出口)	採取日	—	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日
	結果の得られた月日	—	4月26日	5月23日	6月20日	7月19日	8月28日	9月20日	10月22日	11月28日	12月25日	1月22日	2月20日	3月26日
	水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	6.7	6.8	7.4	7.3	7.5	7.1	7.6	7.3	7.6	7.3	7.0	7.1
	生物化学的酸素要求量(mg/l)	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	化学的酸素要求量(mg/l)	90以下	4.5	4.3	4.2	4.3	5.8	4.6	3.9	3.1	3.0	3.0	4.5	3.9
浮遊物質(mg/l)	60以下	1.9	2.2	2.7	<1	2.8	1.8	1.8	1.1	1.5	1.8	2.0	1.8	

4. 水質検査に関する事項(一年に一回以上測定する項目)

対象 (採取場所)			放流水 (放流水出口)		対象 (採取場所)			地下水 (上流側観測井戸)		地下水 (下流側観測井戸)	
採取月日			9月4日		採取月日			9月4日		9月4日	
結果の得られた月日			10月1日		結果の得られた月日			10月1日		10月1日	
項目	基準値	測定結果	項目	基準値	測定結果	項目	基準値	測定結果	項目	基準値	測定結果
アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	<0.0005	アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	<0.0005	アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	<0.0005	アルキル水銀化合物(mg/l)	検出されないこと	<0.0005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/l)	0.005以下	<0.0005	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/l)	0.0005以下	<0.0005	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/l)	0.0005以下	<0.0005	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/l)	0.0005以下	<0.0005
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.03以下	<0.003	カドミウムおよびその化合物(mg/l)	0.003以下	<0.0003	カドミウムおよびその化合物(mg/l)	0.003以下	<0.0003	カドミウムおよびその化合物(mg/l)	0.003以下	<0.0003
鉛及びその化合物(mg/l)	0.1以下	<0.01	鉛及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001	鉛及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001	鉛及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001
有機燐化合物(mg/l)	1以下	<0.1	六価クロム化合物(mg/l)	0.05以下	<0.001	六価クロム化合物(mg/l)	0.05以下	<0.001	六価クロム化合物(mg/l)	0.05以下	<0.001
六価クロム化合物(mg/l)	0.5以下	<0.01	砒素及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001	砒素及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001	砒素及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001
砒素及びその化合物(mg/l)	0.1以下	<0.01	シアン化合物(mg/l)	1以下	<0.1	シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	<0.1	シアン化合物(mg/l)	検出されないこと	<0.1
シアン化合物(mg/l)	1以下	<0.1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	0.003以下	<0.0005	ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	検出されないこと	<0.0005	ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	検出されないこと	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	0.003以下	<0.0005	トリクロロエチレン(mg/l)	0.1以下	<0.01	トリクロロエチレン(mg/l)	0.03以下	<0.001	トリクロロエチレン(mg/l)	0.03以下	<0.001
トリクロロエチレン(mg/l)	0.1以下	<0.01	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.1以下	<0.01	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01以下	<0.001	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01以下	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.1以下	<0.01	ジクロロメタン(mg/l)	0.2以下	<0.002	ジクロロメタン(mg/l)	0.02以下	<0.002	ジクロロメタン(mg/l)	0.02以下	<0.002
ジクロロメタン(mg/l)	0.2以下	<0.002	四塩化炭素(mg/l)	0.02以下	<0.002	四塩化炭素(mg/l)	0.002以下	<0.0002	四塩化炭素(mg/l)	0.002以下	<0.0002
四塩化炭素(mg/l)	0.02以下	<0.002	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.04以下	<0.004	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.004以下	<0.0004	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.004以下	<0.0004
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.04以下	<0.004	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	1以下	<0.1	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.1以下	<0.01	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.1以下	<0.01
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	1以下	<0.1	1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	<0.04	1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04以下	<0.004	1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04以下	<0.004
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	<0.04	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	3以下	<0.3	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1以下	<0.1	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	1以下	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	3以下	<0.3	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.06以下	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.006以下	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.006以下	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.06以下	<0.006	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.02以下	<0.002	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.002以下	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.002以下	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.02以下	<0.002	チウラム(mg/l)	0.06以下	<0.006	チウラム(mg/l)	0.006以下	<0.0006	チウラム(mg/l)	0.006以下	<0.0006
チウラム(mg/l)	0.06以下	<0.006	シマジン(mg/l)	0.03以下	<0.003	シマジン(mg/l)	0.003以下	<0.0003	シマジン(mg/l)	0.003以下	<0.0003
シマジン(mg/l)	0.03以下	<0.003	チオベンカルブ(mg/l)	0.2以下	<0.02	チオベンカルブ(mg/l)	0.02以下	<0.002	チオベンカルブ(mg/l)	0.02以下	<0.002
チオベンカルブ(mg/l)	0.2以下	<0.02	ベンゼン(mg/l)	0.1以下	<0.01	ベンゼン(mg/l)	0.01以下	<0.001	ベンゼン(mg/l)	0.01以下	<0.001
ベンゼン(mg/l)	0.1以下	<0.01	セレン及びその化合物(mg/l)	0.1以下	<0.01	セレン及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001	セレン及びその化合物(mg/l)	0.01以下	<0.001
セレン及びその化合物(mg/l)	0.1以下	<0.01	ほう素及びその化合物(mg/l)	50以下	0.2	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05以下	<0.005	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05以下	<0.005
ほう素及びその化合物(mg/l)	50以下	0.2	ふっ素及びその化合物(mg/l)	15以下	<0.1	クロロエチレン(mg/l)	0.002以下	<0.0002	クロロエチレン(mg/l)	0.002以下	<0.0002
ふっ素及びその化合物(mg/l)	15以下	<0.1	アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸性化合物及び硝酸化合物(mg/l)	200以下	10	ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	1以下	0.048	ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	1以下	0.037
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸性化合物及び硝酸化合物(mg/l)	200以下	10	1,4-ジオキサン	0.5以下	<0.05	※アルキル水銀化合物、シアン化合物、ポリ塩化ビフェニルの測定結果は、定量下限値以下です。					
1,4-ジオキサン	0.5以下	<0.05	クロロエチレン	-	<0.0002						
クロロエチレン	-	<0.0002	n-ヘキサン抽出物質 (鉱油と動植物油の総量)(mg/l)	鉱油5以下 動植物油30以下	<1						
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油と動植物油の総量)(mg/l)	鉱油5以下 動植物油30以下	<1	フェノール類含有量(mg/l)	5以下	<0.1						
フェノール類含有量(mg/l)	5以下	<0.1	銅含有量(mg/l)	3以下	<0.01						
銅含有量(mg/l)	3以下	<0.01	亜鉛含有量(mg/l)	2以下	0.02						
亜鉛含有量(mg/l)	2以下	0.02	溶解性鉄含有量(mg/l)	10以下	0.21						
溶解性鉄含有量(mg/l)	10以下	0.21	溶解性マンガン含有量(mg/l)	10以下	0.02						
溶解性マンガン含有量(mg/l)	10以下	0.02	クロム含有量(mg/l)	2以下	<0.01						
クロム含有量(mg/l)	2以下	<0.01	大腸菌群数(個/ml)	3000以下	0						
大腸菌群数(個/ml)	3000以下	0	窒素含有量(mg/l)	120以下	10						
窒素含有量(mg/l)	120以下	10	燐含有量(mg/l)	16以下	<0.05						
燐含有量(mg/l)	16以下	<0.05	ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	10以下	0.0015						
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	10以下	0.0015									

※アルキル水銀化合物の測定結果は、定量下限値以下です。