

施設名	月津最終処分場													
施設住所	小松市月津町ほ58番地他43筆		2023年度											
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
埋立てた廃棄物種類及び数量(トン)			0.0											
擁壁の点検	点検日	4月25日												
	点検結果	異常なし												
	破損する恐れが認められた場合の処置	処置を講じた日	—											
		処置の内容	—											
遮水工の点検	点検日	4月25日												
	点検結果	異常なし												
	機能低下が認められた場合の処理	処置を講じた日	—											
		処置の内容	—											
周縁地下水の水質 (上流、下流井戸)	採取した場所	観測井戸												
	採取日	4月4日												
	結果が得られた日	4月25日												
	水質検査結果	異常なし												
	水質悪化が認められた場合の処置	処置を講じた日	—											
		処置の内容	—											
放流水の水質	採取した場所	施設排水口												
	採取日	4月4日												
	結果が得られた日	4月25日												
	水質検査結果	異常なし												
	水質悪化が認められた場合の処置	処置を講じた日	—											
		処置の内容	—											
調整池の点検	点検日		各当施設無し											
	点検結果													
	破損する恐れが認められた場合の処置	処置を講じた日												
		処置の内容												
浸出液処理施設の点検	点検日	4月25日												
	点検結果	異常なし												
	機能に異常が認められた場合の処置	処置を講じた日	—											
		処置の内容	—											
配管等の防凍処置の点検	点検日	4月25日												
	点検結果	異常なし												
	機能に異常が認められた場合の処置	処置を講じた日	—											
		処置の内容	—											
残余の埋立容量測定	測定日		埋立完了により各当無し											
	測定値													

## 水質分析結果

事業所: 月津最終処分場  
採取場所: 東側観測井戸 上流井戸No.7

No.	項目		単位	基準値	2023年度 結果															
	採取日	採取時刻			2023年4月4日															
		天候			晴															
		気温	°C		17.5															
		水温	°C		16.1															
		判定			○															
1	アルキル水銀	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満															
2	総水銀	(1回/年)	mg/L	0.0005	0.0005未満															
3	カドミウム	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満															
4	鉛	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満															
5	六価クロム	(1回/年)	mg/L	0.05	0.04未満															
6	砒素	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満															
7	全シアン	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.01未満															
8	ポリ塩化ビフェニル	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満															
9	トリクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満															
10	テトラクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.0005未満															
11	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満															
12	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満															
13	1,2-ジクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.004	0.0004未満															
14	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.002未満															
15	1,2-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.04	0.004未満															
16	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	1	0.0005未満															
17	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満															
18	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満															
19	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満															
20	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満															
21	チオベンカルブ	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満															
22	ベンゼン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満															
23	セレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.002未満															
24	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.05	0.005未満															
25	クロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満															
26	ダイオキシン類 <sup>注1)</sup>	(1回/年)	pg-TEQ/L	1	-															
27	電気伝導率	(1回/月)	mS/m	-	13															

※注1) 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

水質分析結果

事業所: 月津最終処分場  
 採取場所: 西側観測井戸 下流井戸No.3

No.	項目		単位	基準値	2023年度 結果															
	採取日	採取時刻			2023年4月4日															
		天候			晴															
		気温	°C		17.5															
		水温	°C		16.5															
		判定			○															
1	アルキル水銀	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満															
2	総水銀	(1回/年)	mg/L	0.0005	0.0005未満															
3	カドミウム	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満															
4	鉛	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満															
5	六価クロム	(1回/年)	mg/L	0.05	0.04未満															
6	砒素	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満															
7	全シアン	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.01未満															
8	ポリ塩化ビフェニル	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満															
9	トリクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満															
10	テトラクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.0005未満															
11	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満															
12	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満															
13	1,2-ジクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.004	0.0004未満															
14	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.002未満															
15	1,2-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.04	0.004未満															
16	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	1	0.0005未満															
17	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満															
18	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満															
19	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満															
20	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満															
21	チオベンカルブ	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満															
22	ベンゼン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満															
23	セレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.002未満															
24	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.05	0.005未満															
25	クロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満															
26	ダイオキシン類 <sup>注1)</sup>	(1回/年)	pg-TEQ/L	1	-															
27	電気伝導率	(1回/月)	mS/m	-	14.7															

※注1) 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

### 水質分析結果

事業所: 月津最終処分場  
採取場所: 放流水

No.	項目	単位	基準値 ※日間平均	2023年度 結果																			
				採取日	採取時刻	天気	気温	水温	判定														
				2023年4月4日	10:40	晴	17.8	14.1	○														
1	アルキル水銀化合物	(1回/年) mg/L	検出されないこと	0.0005未滿																			
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(1回/年) mg/L	0.005	0.0005未滿																			
3	カドミウム及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.03	0.001未滿																			
4	鉛及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.1	0.005未滿																			
5	有機燐化合物	(1回/年) mg/L	1	0.1未滿																			
6	六価クロム化合物	(1回/年) mg/L	0.5	0.04未滿																			
7	砒素及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.1	0.005未滿																			
8	シアン化合物	(1回/年) mg/L	1	0.1未滿																			
9	ポリ塩化ビフェニル	(1回/年) mg/L	0.003	0.0005未滿																			
10	トリクロロエチレン	(1回/年) mg/L	0.1	0.002未滿																			
11	テトラクロロエチレン	(1回/年) mg/L	0.1	0.0005未滿																			
12	ジクロロメタン	(1回/年) mg/L	0.2	0.002未滿																			
13	四塩化炭素	(1回/年) mg/L	0.02	0.0002未滿																			
14	1,2-ジクロロエタン	(1回/年) mg/L	0.04	0.0004未滿																			
15	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年) mg/L	1	0.002未滿																			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	(1回/年) mg/L	0.4	0.002未滿																			
17	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年) mg/L	3	0.0005未滿																			
18	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年) mg/L	0.06	0.0006未滿																			
19	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年) mg/L	0.02	0.0002未滿																			
20	チウラム	(1回/年) mg/L	0.06	0.0006未滿																			
21	シマジン	(1回/年) mg/L	0.03	0.0003未滿																			
22	チオベンカルブ	(1回/年) mg/L	0.2	0.002未滿																			
23	ベンゼン	(1回/年) mg/L	0.1	0.001未滿																			
24	セレン及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.1	0.002未滿																			
25	1,4-ジオキサン	(1回/年) mg/L	0.5	0.005																			
26	ほう素及びその化合物	(1回/年) mg/L	50	0.4																			
27	ふっ素及びその化合物	(1回/年) mg/L	15	1																			
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	(1回/年) mg/L	200	1.3																			
	水素イオン濃度(pH)	(1回/月) -	5.8~8.6	7.2(17°C)																			
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	(1回/月) mg/L	60	2.1																			
31	浮遊物質(SS)	(1回/月) mg/L	60	1未滿																			
32	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	(1回/年) mg/L	5	0.5未滿																			
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	(1回/年) mg/L	30	0.5未滿																			
33	フェノール類含有量	(1回/年) mg/L	5	0.05未滿																			
34	銅含有量	(1回/年) mg/L	3	0.05未滿																			
35	亜鉛含有量	(1回/年) mg/L	2	0.05未滿																			
36	溶解性鉄含有量	(1回/年) mg/L	10	0.1未滿																			
37	溶解性マンガン含有量	(1回/年) mg/L	10	0.1未滿																			
38	クロム含有量	(1回/年) mg/L	2	0.1未滿																			
39	大腸菌群数	(1回/年) 個/cm <sup>3</sup>	※3,000	50未滿																			
40	窒素含有量	(1回/月) mg/L	120 (※60)	3.3																			
41	燐含有量	(1回/年) mg/L	16 (※8)	0.007																			
42	ダイオキシン類 <sup>注1)</sup>	(1回/年) pg-TEQ/L	10	-																			

※注1) 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