

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												
点検項目	2024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	
埋立てた廃棄物種類及び数量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
擁壁の点検	点検日	4月23日	5月30日	6月26日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25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	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23日	5月30日	6月26日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25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	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	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸					
	採取日	4月2日	5月7日	6月3日	7月2日	8月14日	9月3日	10月1日					
	結果が得られた日	4月24日	5月27日	6月26日	7月22日	8月27日	9月26日	10月28日					
	水質検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口					
	採取日	4月2日	5月7日	6月11日	7月2日	8月14日	9月3日	10月1日					
	結果が得られた日	4月24日	5月27日	6月26日	7月22日	8月27日	9月26日	10月28日					
	水質検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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23日	5月30日	6月26日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25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	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23日	5月30日	6月26日	7月26日	8月23日	9月27日	10月25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	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	2024年度 結果										
				2024年4月2日	2024年5月7日	2024年6月3日	2024年7月2日	2024年8月14日	2024年9月3日	2024年10月1日				
	採取日			12:50	12:00	10:15	12:35	11:40	11:55	9:45				
	採取時刻			晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
	天候			18.8	17.5	17.2	24.7	32.0	29.3	26.1				
	気温	°C		16.7	16.2	16.6	16.3	16.7	17.2	16.5				
	水温	°C		○	○	○	○	○	○	○				
	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	-	-	-	-	-	0.0005未満			
2	総水銀	(1回/年)	mg/L	0.0005	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満			
3	カドミウム	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満			
4	鉛	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満			
5	六価クロム	(1回/年)	mg/L	0.05	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満			
6	砒素	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0005未満			
11	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満			
12	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0002未満			
19	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満			
20	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満			
21	チオベンカルブ	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満			
22	ベンゼン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満			
23	セレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満			
24	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.05	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満			
25	クロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満			
26	ダイオキシン類 ^{注1)}	(1回/年)	pg-TEQ/L	1	-	-	-	-	-	-	0.025			
27	電気伝導率	(1回/月)	mS/m	-	12.9	13	12.8	12.7	12.7	12.6	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	2024年度 結果										
				2024年4月2日	2024年5月7日	2024年6月3日	2024年7月2日	2024年8月14日	2024年9月3日	2024年10月1日				
	採取日			12:15	10:05	9:55	12:10	11:15	11:30	9:05				
	採取時刻													
	天候			晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴				
	気温	℃		18.2	15.9	18.2	24.0	29.5	27.6	21.8				
	水温	℃		16.7	16.1	16.5	16.0	17.1	16.8	16.2				
	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	-	-	-	-	-	0.0005未満			
2	総水銀	(1回/年)	mg/L	0.0005	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満			
3	カドミウム	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満			
4	鉛	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満			
5	六価クロム	(1回/年)	mg/L	0.05	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満			
6	砒素	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0005未満			
11	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満			
12	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.0002未満			
19	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満			
20	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満			
21	チオベンカルブ	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満			
22	ベンゼン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満			
23	セレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満			
24	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.05	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満			
25	クロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満			
26	ダイオキシン類 ^{注1)}	(1回/年)	pg-TEQ/L	1	-	-	-	-	-	-	0.025			
27	電気伝導率	(1回/月)	mS/m	-	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.5	14.8			

※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	2024年度 結果										
				2024年4月2日	2024年5月7日	2024年6月11日	2024年7月2日	2024年8月14日	2024年9月3日	2024年10月1日				
	採取日			9:45	10:20	15:10	10:35	10:15	10:10	10:20				
	採取時刻													
	天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
	気温	°C		15.8	16.7	27.5	27.0	29.0	28.3	25.3				
	水温	°C		13.6	18.1	19.5	21.2	26.0	24.8	24.2				
	判定			○	○	○	○	○	○	○				
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未満	-	-	-	-	-	0.0005未満				
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未満	-	-	-	-	-	0.0005未満				
3	カドミウム及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.03	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
4	鉛及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.1	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満				
5	有機燐化合物	(1回/年) mg/L	1	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満				
6	六価クロム化合物	(1回/年) mg/L	0.5	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満				
7	砒素及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.1	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満				
8	シアン化合物	(1回/年) mg/L	1	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満				
9	ポリ塩化ビフェニル	(1回/年) mg/L	0.003	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満				
10	トリクロロエチレン	(1回/年) mg/L	0.1	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満				
11	テトラクロロエチレン	(1回/年) mg/L	0.1	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満				
12	ジクロロメタン	(1回/年) mg/L	0.2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満				
13	四塩化炭素	(1回/年) mg/L	0.02	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
14	1,2-ジクロロエタン	(1回/年) mg/L	0.04	0.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満				
15	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年) mg/L	1	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	(1回/年) mg/L	0.4	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満				
17	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年) mg/L	3	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満				
18	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年) mg/L	0.06	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満				
19	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年) mg/L	0.02	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
20	チウラム	(1回/年) mg/L	0.06	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満				
21	シマジン	(1回/年) mg/L	0.03	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満				
22	チオベンカルブ	(1回/年) mg/L	0.2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満				
23	ベンゼン	(1回/年) mg/L	0.1	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
24	セレン及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.1	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満				
25	1,4-ジオキサン	(1回/年) mg/L	0.5	0.008	-	-	-	-	-	0.016				
26	ほう素及びその化合物	(1回/年) mg/L	50	0.3	-	-	-	-	-	0.4				
27	ふっ素及びその化合物	(1回/年) mg/L	15	0.5未満	0.9	2.5	3	1.3	0.7	0.8				
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	1.1	-	-	-	-	-	1.8				
	水素イオン濃度(pH)	(1回/月) -	5.8~8.6	6.6(17°C)	6.5(21°C)	6.8(22°C)	6.3(22°C)	7.2(27°C)	6.9(26°C)	7.3(23°C)				
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	(1回/月) mg/L	60	1.3	1.6	3	3.7	1.8	2.7	1.8				
31	浮遊物質質量(SS)	(1回/月) mg/L	60	6	9	6	5	1未満	1未満	1				
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未満	-	-	-	-	-	0.5未満				
	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未満	-	-	-	-	-	0.5未満				
33	フェノール類含有量	(1回/年) mg/L	5	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満				
34	銅含有量	(1回/年) mg/L	3	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満				
35	亜鉛含有量	(1回/年) mg/L	2	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満				
36	溶解性鉄含有量	(1回/年) mg/L	10	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1				
37	溶解性マンガン含有量	(1回/年) mg/L	10	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満				
38	クロム含有量	(1回/年) mg/L	2	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満				
39	大腸菌群数	(1回/年) 個/cm ³	※3,000	50未満	-	-	-	-	-	50未満				
40	窒素含有量	(1回/月) mg/L	120(※60)	2.4	3.6	4.3	4.2	4.4	5.6	4.4				
41	燐含有量	(1回/年) mg/L	16(※8)	0.006	-	-	-	-	-	0.011				
42	ダイオキシン類 ^{注1)}	(1回/年) pg-TEQ/L	10	-	-	-	-	-	-	0.000068				

※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