

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							
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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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				
	採取日			12:50	12:00	10:15	12:35	11:40	11:55				
	採取時刻			晴	曇	晴	曇	晴	晴				
	天候			18.8	17.5	17.2	24.7	32.0	29.3				
	気温	℃		16.7	16.2	16.6	16.3	16.7	17.2				
	水温	℃		○	○	○	○	○	○				
	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 ^{注1)}	(1回/年)	pg-TEQ/L	1	-	-	-	-	-	-			
27	電気伝導率	(1回/月)	mS/m	-	12.9	13	12.8	12.7	12.7	12.6			

※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				
	採取日			12:15	10:05	9:55	12:10	11:15	11:30				
	採取時刻												
	天候			晴	雨	晴	曇	晴	晴				
	気温	℃		18.2	15.9	18.2	24.0	29.5	27.6				
	水温	℃		16.7	16.1	16.5	16.0	17.1	16.8				
	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 ^{注1)}	(1回/年) pg-TEQ/L	1	-	-	-	-	-	-				
27	電気伝導率	(1回/月) mS/m	-	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.5				

※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						
	採取日			9:45	10:20	15:10	10:35	10:15	10:10						
	採取時刻														
	天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴						
	気温	°C		15.8	16.7	27.5	27.0	29.0	28.3						
	水温	°C		13.6	18.1	19.5	21.2	26.0	24.8						
	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	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-						
3	カドミウム及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.03	0.001未満	-	-	-	-	-						
4	鉛及びその化合物	(1回/年) mg/L	0.1	0.005未満	-	-	-	-	-						
5	有機燐化合物	(1回/年) mg/L	1	0.1未満	-	-	-	-	-						
6	六価クロム化合物	(1回/年) mg/L	0.5	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	-	-	-	-	-						
8	シアン化合物	(1回/年) mg/L	1	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	-	-	-	-	-						
10	トリクロロエチレン	(1回/年) mg/L	0.1	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	-	-	-	-	-						
12	ジクロロメタン	(1回/年) mg/L	0.2	0.002未満	-	-	-	-	-						
13	四塩化炭素	(1回/年) mg/L	0.02	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	-	-	-	-	-						
15	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年) mg/L	1	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	-	-	-	-	-						
17	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年) mg/L	3	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	-	-	-	-	-						
19	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年) mg/L	0.02	0.0002未満	-	-	-	-	-						
20	チウラム	(1回/年) mg/L	0.06	0.0006未満	-	-	-	-	-						
21	シマジン	(1回/年) mg/L	0.03	0.0003未満	-	-	-	-	-						
22	チオベンカルブ	(1回/年) mg/L	0.2	0.002未満	-	-	-	-	-						
23	ベンゼン	(1回/年) mg/L	0.1	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	-	-	-	-	-						
25	1,4-ジオキサン	(1回/年) mg/L	0.5	0.008	-	-	-	-	-						
26	ほう素及びその化合物	(1回/年) mg/L	50	0.3	-	-	-	-	-						
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						
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	-	-	-	-	-						
	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)						
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						
31	浮遊物質(SS)	(1回/月) mg/L	60	6	9	6	5	1未満	1未満						
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	-	-	-	-	-						
	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	-	-	-	-	-						
33	フェノール類含有量	(1回/年) mg/L	5	0.05未満	-	-	-	-	-						
34	銅含有量	(1回/年) mg/L	3	0.05未満	-	-	-	-	-						
35	亜鉛含有量	(1回/年) mg/L	2	0.05未満	-	-	-	-	-						
36	溶解性鉄含有量	(1回/年) mg/L	10	0.1未満	-	-	-	-	-						
37	溶解性マンガン含有量	(1回/年) mg/L	10	0.1未満	-	-	-	-	-						
38	クロム含有量	(1回/年) mg/L	2	0.1未満	-	-	-	-	-						
39	大腸菌群数	(1回/年) 個/cm ³	※3,000	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						
41	燐含有量	(1回/年) mg/L	16(※8)	0.006	-	-	-	-	-						
42	ダイオキシン類 ^{注1)}	(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