

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		2024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23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23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2日												
	結果が得られた日	4月24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2日												
	結果が得られた日	4月24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23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23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	2024年度 結果																
	採取日	採取時刻			2024年4月2日																
		天気			晴																
		気温	°C		18.8																
		水温	°C		16.7																
		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																

※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															
	採取日	採取時刻			2024年4月2日															
		天候			晴															
		気温	°C		18.2															
		水温	°C		16.7															
		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															

※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

