施設名	月津最終処分場		1										
施設住所		地 他43筆						2025	在 度				
点検項目	小松市月津町ほ58番地他43筆		4月	5月	6月	7月	8月	9月	- / / /				
	物種類及び数量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
雅壁の点検		点検日	4月25日	5月29日	6月27日	7月31日	8月28日	9月30日					
ルエジが以		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	<u> </u>	点検日	4月25日	5月29日	6月27日	7月31日	8月28日	9月30日					
Z=71.12		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	処置を講じた日	—	—	—	—	—	—					
	た場合の処理	処置の内容	_	_	_	_	_						
周縁地下水の		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					
(上流、下流井戸)	† <i>F</i>)	採取日	4月1日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日					
		抹取口 結果が得られた日	4月1日	5月23日	6月23日	7月1日	8月28日	9月9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					
	1.55 = 1.18== 1.1 > 1.	処置を講じた日	共市なし	共市なし	共市なし	英帝なし 一	共市なし	共市なし					
	水質悪化が認められ た場合の処置	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		+	+		
双机小切外具	Į.	採取日	4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日					
		括果が得られた日	4月1日	5月13日		7月1日	8月28日	9月9日					
		水質検査結果	異常なし	異常なし	6月23日 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	共市なし	共市なし		英帝なし 一	共市なし	共市なし					
		処置を辨した日			_								
田乾沙の上や			_	_	_	_	_	_					
調整池の点検	ŧ.	点検日 点検結果											
		処置を講じた日	-					各当施	設無し				
	破損する恐れが認め られた場合の処置	処置の内容											
浸出液処理施		点検日	4月25日	5月29日	6月27日	7月31日	8月28日	9月30日	1	1			
皮山水处垤派	説設の点快	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					
	144 AL 1 - ER 244 1 S-ER 11 >	処置を講じた日	共市なし	共市なし	共市なし	英帝なし 一	共市なし	共市なし					
	機能に異常が認めら れた場合の処置	処置を講じた日	_	_	_	_	_	_		1	1		
 配管等の防凍		処理の内容	— 4月25日	— 5月29日	— 6月27日	一 7月31日	8月28日	9月30日			+	+	
出る日マツツス	だ巨の点状	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					
	操作に用きだって、	処置を講じた日	共吊なし 一	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし					
	機能に異常が認めら れた場合の処置	処置の内容	_	_	_	_	_	<u> </u>			1		
 残余の埋立容		測定日	_	_	_		_						1
スポの垤並谷	1里/门比	測定値	1					埋立完了に。	より各当無し				
		別化旭	I										

水質分析結果

事業所: 採取場所:

月津最終処分場 東側観測井戸 上流井戸No.7

	項目		単位	基準値	2025年度 結果											
	採取日				2025年4月1日	2025年5月8日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月9日						
	採取時刻				13:50	11:55	12:00	11:35	13:55	13:10						
No.	天候				素	晴	雨	晴	去	晴						
110.	気温		°C		13.2	18.2	16.8	31.4	32.0	29.5						
	水温		°C		16.2	16.5	16.3	16.8	17.7	17.2						
	判定				0	0	0	0	0	0						
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	-	-	=	-	-						
	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	=	-	-	=	-	1						
27	電気伝導率	(1回/月)	mS/m	-	13	13.3	12.7	13.1	13.0	12.8						

※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: 採取場所:

月津最終処分場 西側観測井戸 下流井戸No.3

	項目		単位	基準値	2025年度 結果											
	採取日				2025年4月1日	2025年5月8日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月9日						
	採取時刻				14:25	12:25	12:30	12:05	13:20	12:25						
No.	天候				雨	晴	雨	晴	县	晴						
110.	気温		°C		12.3	18.5	16.7	27.8	30.6	28.2						
	水温		°C		16.0	16.1	16.2	17.0	17.2	17.0						
	判定				0	0	0	0	0	0						
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	-	-	-	ı	1						
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	-	-	-	ı	1						
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	-	-	-	ı	1						
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	-	14.3	14.2	13.8	14.4	14.4	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

項目		単位	基準値 ※日間平均						2025	年度 結果	
採取日	採取日 採取時刻			2025年4月1日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月9日		
				10:15	10:05	10:20	10:05	10:30	10:30		
No. 天候				雲	晴	雨	雲	晴	晴		
気温		°C		10.2	21.7	17.7	28.3	33.7	32.1		
水温		°C		10.5	14.3	16.7	22.3	24.8	25.5		
判定				0	0	0	0	0	0		
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	_	_	_	_	_		
。水銀及びアルキル水銀その他の水		IIIg/ L	採曲されないこと	0.0003木両	_	_	_	_			
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	-	-	-	1	-		
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 0.005未満	-	_	_	-	-		
7 砒素及びその化合物 8 シアン化合物	(1回/年)	mg/L	0.1	0.005未満 0.1未満	_		_		_		
9 ポリ塩化ビフェニル	(1回/年)	mg/L mg/L	0.003	0.0005未満	_	_	_		_		
10 トリクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003末満	_	_	_	_	_		
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	-	_	_	1	-		
15 1,1-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	1	0.002未満	-	_	-	ı	-		
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 22 チオベンカルブ	(1回/年)	mg/L	0.03 0.2	0.0003未満 0.002未満	_	_	_		-		
23 ベンゼン	(1回/年)	mg/L mg/L	0.2	0.002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	0.005未満	_	_	_	_	_		
26 ほう素及びその化合物	(1回/年)	mg/L	50	0.5	-	-	-	_	-		
27 ふっ素及びその化合物	(1回/年)	mg/L	15	2.7	1.1	2.4	1.5	2.9	1.7		
28	(1回/年)	mg/L	200	1.6	-	-	-	-	-		
水素イオン濃度(pH)	(1回/月)	_	5.8~8.6	6.8(15°C)	6.4(24°C)	7.1(19°C)	7.3(26°C)	7.0(21°C)	7.2(26°C)		
30 生物化学的酸素要求量(BOD)	(1回/月)	mg/L	60	2.8	5	5.8	3.6	6.9	4.1		
31 浮遊物質量(SS)	(1回/月)	mg/L	60	2	7	1未満	1未満	36	4		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		mg/L	5	0.5未満	-	-	-	-	-		
32 // 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 大腸菌数	(1回/年)	CFU/mL	×800	50未満	_	_	_	_	_		
40 窒素含有量	(1回/年)	mg/L	120 (%60)	4.0	3.8	4.6	4.6	5.3	5.3		
41	(1回/月)	mg/L mg/L	16 (※8)	0.011	3.0	4.0	4.0	5.5	-		
41 解 3 有 里 42 ダイオキシン類 ^{注1)}	(1回/年)	mg/L pg=TEQ/L	10 (3/8)	0.011	_	_	_		_		
42 タイオキシン類**** ※注1) ダイオキシン類対策特						_	_				