

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	2017年度												
埋立てた廃棄物種類及び数量(トン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁の点検	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
破損する恐れが認められた場合の処置	点検日	4月19日	5月26日	6月20日	7月18日	8月29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							
	処置を講じた日	—	—	—	—	—							
	処置の内容	—	—	—	—	—							
遮水工の点検	4月19日	5月26日	6月20日	7月18日	8月29日								
機能低下が認められた場合の処理	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	処置を講じた日	—	—	—	—	—							
	処置の内容	—	—	—	—	—							
	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							
周縁地下水の水質 (上流、下流井戸)	採取日	4月5日	5月9日	6月13日	7月4日	8月9日							
	結果が得られた日	4月24日	5月22日	6月26日	7月24日	8月25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							
	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	—	—	—	—	—						
	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							
放流水の水質	採取日	4月5日	5月9日	6月13日	7月4日	8月9日							
	結果が得られた日	4月24日	5月22日	6月26日	7月24日	8月25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							
	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										
破損する恐れが認められた場合の処置	点検結果	各当施設無し											
	処置を講じた日	各当施設無し											
	処置の内容	各当施設無し											
	浸出液処理施設の点検	4月19日	5月26日	6月20日	7月18日	8月29日							
機能に異常が認められた場合の処置	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	処置を講じた日	—	—	—	—	—							
	処置の内容	—	—	—	—	—							
	配管等の防凍処置の点検	4月19日	5月26日	6月20日	7月18日	8月29日							
機能に異常が認められた場合の処置	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	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	埋立完了により各当無し												

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	結果												
	採取日	採取時刻			2017年4月5日	2017年5月9日	2017年6月13日	2017年7月4日	2017年8月9日								
		天候			曇	曇	曇	雨	晴								
		気温	°C		16.4	20.5	18.9	24.2	29.3								
		水温	°C		11.1	15.7	15.5	15.8	16.4								
		判定			○	○	○	○	○								
1	アルキル水銀	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.0005 未滿	-	-	-	-								
2	総水銀	(1回/年)	mg/L	0.0005	0.0005 未滿	-	-	-	-								
3	カドミウム	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003 未滿	-	-	-	-								
4	鉛	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005 未滿	-	-	-	-								
5	六価クロム	(1回/年)	mg/L	0.05	0.04 未滿	-	-	-	-								
6	砒素	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005 未滿	-	-	-	-								
7	全シアン	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.01 未滿	-	-	-	-								
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 未滿	-	-	-	-								
9	トリクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001 未滿	-	-	-	-								
10	テトラクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.0005 未滿	-	-	-	-								
11	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002 未滿	-	-	-	-								
12	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002 未滿	-	-	-	-								
13	1,2-ジクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.004	0.0004 未滿	-	-	-	-								
14	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.002 未滿	-	-	-	-								
15	1,2-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.04	0.004 未滿	-	-	-	-								
16	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	1	0.0005 未滿	-	-	-	-								
17	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006 未滿	-	-	-	-								
18	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002 未滿	-	-	-	-								
19	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006 未滿	-	-	-	-								
20	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003 未滿	-	-	-	-								
21	チオベンカルブ	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002 未滿	-	-	-	-								
22	ベンゼン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001 未滿	-	-	-	-								
23	セレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.002 未滿	-	-	-	-								
24	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.05	0.005 未滿	-	-	-	-								
25	クロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002 未滿	-	-	-	-								
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	-	14.7	14.6	15.2	14.5	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: 西側観測井戸 下流井戸No.3

No.	項目		単位	基準値	結果												
	採取日	採取時刻			2017年4月5日	2017年5月9日	2017年6月13日	2017年7月4日	2017年8月9日								
		天候			曇	曇	曇	雨	晴								
		気温	°C		14.2	18.8	18.2	24.8	28.2								
		水温	°C		16.2	15.8	15.2	15.8	15.9								
		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	-	16.5	16.5	17.0	16.2	15.8								

※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	結果														
				2017年4月5日	2017年5月9日	2017年6月13日	2017年7月4日	2017年8月9日										
	採取日																	
	採取時刻			10:30	10:40	10:15	11:20	10:45										
	天候			晴	曇	曇	雨	晴										
	気温	℃		22.1	21.5	19.0	25.8	29.3										
	水温	℃		12.6	15.7	16.7	20.8	24.4										
	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	0.006 未満	-	-	-	-										
26	ほう素及びその化合物	(1回/年) mg/L	50	0.4 未満	-	-	-	-										
27	ふっ素及びその化合物	(1回/年) mg/L	15	0.8 未満	-	-	-	-										
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	1.6 未満	-	-	-	-										
29	水素イオン濃度(pH)	(1回/月)	5.8~8.6	7.1(19℃)	7.2(21℃)	7.1(20℃)	7.2(22℃)	7.4(25℃)										
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	(1回/月) mg/L	60	3.6 未満	3.2 未満	4.6 未満	6.0 未満	4.2 未満										
31	浮遊物質(SS)	(1回/月) mg/L	60	1 未満	1 未満	1 未満	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)	3.6 未満	4.2 未満	5.3 未満	4.8 未満	4.7 未満										
41	磷含有量	(1回/年) mg/L	16 (※8)	0.009 未満	-	-	-	-										
42	ダイオキシン類 ^{※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