

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	点検日	4月19日	5月26日	6月20日										
	点検結果	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19日	5月26日	6月20日										
	点検結果	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										
	採取日	4月5日	5月9日	6月13日										
	結果が得られた日	4月24日	5月22日	6月26日										
	水質検査結果	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										
	採取日	4月5日	5月9日	6月13日										
	結果が得られた日	4月24日	5月22日	6月26日										
	水質検査結果	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19日	5月26日	6月20日										
	点検結果	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19日	5月26日	6月20日										
	点検結果	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	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										
		天候			曇	曇	曇										
		気温	°C		16.4	20.5	18.9										
		水温	°C		11.1	15.7	15.5										
		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	-	14.7	14.6	15.2										

※注1) ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準(平成11年12月環告第68号)

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															
	採取日																				
	採取時刻			10:30	10:40	10:15															
	天候			晴	曇	曇															
	気温	℃		22.1	21.5	19.0															
	水温	℃		12.6	15.7	16.7															
	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℃)															
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															
31	浮遊物質(SS)	(1回/月) mg/L	60	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	-	-															
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															
41	磷含有量	(1回/年) mg/L	16 (※8)	0.009 未満	-	-															
42	ダイオキシン類 ^{注1)}	(1回/年) pg-TEQ/L	10	-	-	-															

注1) ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準(平成11年12月環告第68号)