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	2020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	0.0													
擁壁の点検		点検日	4月28日	5月19日													
		点検結果	異常なし	異常なし													
	破損する恐れが認め	処置を講じた日	_	_													
	られた場合の処置	処置の内容	_	_													
遮水工の点検	È	点検日	4月28日	5月19日													
		点検結果	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 (上流、下流井		採取した場所	観測井戸	観測井戸													
		採取日	4月2日	5月12日													
		結果が得られた日	4月28日	5月27日													
		水質検査結果	異常なし	異常なし													
	水質悪化が認められ	処置を講じた日	_	_													
	た場合の処置	処置の内容	_	_													
放流水の水質	Ī	採取した場所	施設排水口	施設排水口													
		採取日	4月2日	5月12日													
		結果が得られた日	4月28日	5月27日													
		水質検査結果	異常なし	異常なし													
	水質悪化が認められ	処置を講じた日	_	_													
	た場合の処置	処置の内容	_	_													
調整池の点検	È	点検日															
		点検結果		各当施設無し													
	破損する恐れが認め	処置を講じた日						L = 1/1	ERMO								
	られた場合の処置	処置の内容															
浸出液処理施	記設の点検	点検日	4月28日	5月19日													
	ルスペーエルのスツがはス	点検結果	異常なし	異常なし													
	機能に異常が認めら	処置を講じた日	_	_													
	れた場合の処置	処置の内容	_	_													
配管等の防凍	更処置の点検	点検日	4月28日	5月19日													
		点検結果	異常なし	異常なし													
	機能に異常が認めら	処置を講じた日	_	_													
	れた場合の処置	処置の内容	_	_													
残余の埋立容量測定 測定日		測定日						埋立宗アに	より各当無し								
測定値								-=/	, J J J M O								

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	結果													
	採取日				2020年4月2日	2020年5月12日												
	採取時刻			12:40	11:55													
No.	天候				曇	晴												
110.	気温		°C		14.9	25.8												
	水温		°C		15.8	17.0												
	判定				0	0												
	アルキル水銀	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	-												
	総水銀	(1回/年)	mg/L	0.0005	0.0005未満	-												
	カドミウム	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満	-												
	鉛	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-												
	六価クロム	(1回/年)	mg/L	0.05	0.04未満	-												
	砒素	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-												
	全シアン	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.01未満	-												
	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	-												
	トリクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満	-												
	テトラクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.0005未満	-												
	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満	-												
	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-												
	1,2-ジクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.004	0.0004未満	_												
	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.002未満	-												
	1,2-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.04	0.004未満	-												
	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	1	0.0005未満	-												
	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満	-												
	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-												
	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満	-												
	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満	-												
	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	-												
	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.05	0.005未満	-												
	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	-	15	15.5												

※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: 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	結果													
	採取日				2020年4月2日	2020年5月12日												
	採取時刻			12:05	11:35													
No.	天候				曇	晴												
110.	気温		°C		13.9	24.5												
	水温		°C		15.8	16.9												
	判定				0	0												
	アルキル水銀	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	-												
	総水銀	(1回/年)	mg/L	0.0005	0.0005未満	-												
	カドミウム	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満													
	鉛	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-												
	六価クロム	(1回/年)	mg/L	0.05	0.04未満													
	砒素	(1回/年)	mg/L	0.01	0.005未満	-												
	全シアン	(1回/年)	mg/L	検出されないこと	0.01未満	-												
	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	-												
	トリクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.001未満	-												
	テトラクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.01	0.0005未満	-												
	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.002未満	-												
	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-												
	1,2-ジクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.004	0.0004未満	-												
	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.002未満	-												
	1,2-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.04	0.004未満	-												
	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	1	0.0005未満	-												
	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満	-												
	1,3-ジクロロプロペン	(1回/年)	mg/L	0.002	0.0002未満	-												
	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.006	0.0006未満	-												
	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0003未満	-												
	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	-												
	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.05	0.005未満	-												
	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	- -	16.0	17.4												

※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	結果											
	採取日				2020年4月2日	2020年5月12日										
	採取時刻				10:10	9:45										
No.	天候				雨	晴										
	気温		°C		9.1	28.2										
	水温		°C		10.0	15.5										
	判定				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	-										
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	-										
_	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	-										
	ポリ塩化ビフェニル	(1回/年)	mg/L	0.003	0.0005未満	-										
	トリクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.002未満	-										
_	テトラクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.0005未満	-										
	ジクロロメタン	(1回/年)	mg/L	0.2	0.002未満	-										
	四塩化炭素	(1回/年)	mg/L	0.02	0.0002未満	-										
	1.2-ジクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.04	0.0004未満	_										
	1,1-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	1	0.002未満	_										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(1回/年)	mg/L	0.4	0.002未満	_										
_	1,1,1-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	3	0.0005未満	_										
	1,1,2-トリクロロエタン	(1回/年)	mg/L	0.06	0.0006未満	_										
_	1.3-ジクロロプロペン	(1回/年)	mg/L	0.02	0.0002未満	_										
	チウラム	(1回/年)	mg/L	0.06	0.0006未満	-										
	シマジン	(1回/年)	mg/L	0.03	0.0003未満	_										
	チオベンカルブ	(1回/年)	mg/L	0.2	0.002未満	_										
	ベンゼン	(1回/年)	mg/L	0.1	0.001未満	_										
	セレン及びその化合物	(1回/年)	mg/L	0.1	0.002未満	_										
	1,4-ジオキサン	(1回/年)	mg/L	0.5	0.009	_										
	ほう素及びその化合物	(1回/年)	mg/L	50	0.4	_										
	ふっ素及びその化合物	(1回/年)	mg/L	15	1.8	1.2										
	アンチェア アンチェウム化合物 西	(1回/年)	mg/L	200	1.6	-										
	水素イオン濃度(pH)	(1回/月)	_	5.8~8.6	6.9(15°C)	6.5(24°C)										
_	生物化学的酸素要求量(BOD)	(1回/月)	mg/L	60	1.8	1.9										
	浮遊物質量(SS)	(1回/月)	mg/L	60	2	6									-	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱 油類含有量)	(1回/月)	mg/L mg/L	5	0.5未満	-										
32	/// // // // // // // // // // // // //	(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	_										
_	銅含有量	(1回/年)	mg/L	3	0.05未満	_										
					0.05未満	_										
	亜鉛含有量 2007年2月	(1回/年)	mg/L	2				-						-	-	
	溶解性鉄含有量	(1回/年)	mg/L	10	0.1未満	-										
	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/cm³	※ 3,000	50未満	-										
40	窒素含有量	(1回/月)	mg/L	120 (※60)	4.0	4.4										
_	操含有量	(1回/年)	mg/L	16 (※8)	0.009	-										
		(1回/年)	pg-TEQ/L	10 (%8)	-	_										
42				10 10 10 10 10 10 10 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