

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			2019年4月9日											
	採取時刻			13:45											
	天候			晴											
	気温	°C		12.7											
	水温	°C		15.4											
	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	-	13.2										

※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	天候	気温	水温	判定				
	採取日			2019年4月9日									
	採取時刻				14:35								
	天候					晴							
	気温	°C				13.2							
	水温	°C				15.4							
	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	-	16.2								

※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
放流水

No.	項目	単位	基準値 ※日間平均	結果												
				2019年4月9日												
	採取日															
	採取時刻				11:25											
	天候					晴										
	気温	°C				13.0										
	水温	°C				11.2										
	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-ジクロロプロパン	(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	0.005未満											
26	ほう素及びその化合物	(1回/年)	mg/L	50	0.7											
27	ふつ素及びその化合物	(1回/年)	mg/L	15	3.4											
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	2.0											
	水素イオン濃度(pH)	(1回/月)	-	5.8～8.6	7.0(16°C)											
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	(1回/月)	mg/L	60	3.1											
31	浮遊物質量(SS)	(1回/月)	mg/L	60	4											
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)	5.1											
41	燐含有量	(1回/年)	mg/L	16(※8)	0.015											
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