

令和4年度 いすみ一般廃棄物最終処分場・水質分析結果に関する情報

水質分析検体	放流水		
試料採取年月日	H35. 2. 7		
試料採取場所	施設放流水槽		
測定項目	単位	測定値	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01以下
シアン化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	0.05以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	0.05以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
P C B	mg/L	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下
有機リン化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	5以下
クロム含有量	mg/L	<0.02	0.5以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	8以下
窒素含有量	mg/L	1.4	120以下
リン含有量	mg/L	0.05	16以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<1	—
(鉱油含有量)	mg/L	<1	3以下
(動植物類含有量)	mg/L	<1	5以下

水質分析検体	(地下水)	(地下水)	単位	基準値
試料採取年月日	H35. 2. 7	H35. 2. 7		
試料採取場所	上流観測井	下流観測井		
測定項目				
カドミウム	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.003以下
全シアン	不検出	不検出	mg/L	検出されないこと
鉛	0.002	<0.001	mg/L	0.01以下
六価クロム	<0.005	<0.005	mg/L	0.05以下
砒素	0.002	<0.001	mg/L	0.01以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	mg/L	0.0005以下
アルキル水銀	不検出	不検出	mg/L	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	mg/L	検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	mg/L	0.01以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	mg/L	0.01以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	mg/L	0.002以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	mg/L	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	mg/L	0.004以下
1.1.1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	mg/L	1以下
1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	mg/L	0.006以下
1.1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	mg/L	0.1以下
1.2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	mg/L	0.04以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	mg/L	—
トランス-1,2ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	mg/L	—
1.3ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	mg/L	0.002以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	mg/L	0.002以下
1.4ジオキサン	<0.005	<0.005	mg/L	0.05以下
チウラム	<0.0006	<0.0006	mg/L	0.006以下
シマジン	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.003以下
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	mg/L	0.02以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	mg/L	0.01以下
セレン	0.003	<0.001	mg/L	0.01以下
有機リン化合物	<0.1	<0.1	mg/L	—
塩化物イオン (C 1)	184	15.1	mg/L	—
電気伝導率	117	57	mg/L	—

フェノール類含有量	mg/L	<0.01	0.5以下
銅含有量	mg/L	<0.01	1以下
亜鉛含有量	mg/L	0.03	1以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5以下
溶解製鉄含有量	mg/L	<0.1	5以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	10以下
アンモニアンモニウム化合物	mg/L	1.3	100以下
亜硝酸化合物及び硝酸化合物			
アンモニア性窒素	mg/L	<0.03	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.33	—