

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録(年1回 水質検査結果)※峯浜最終処分場

令和 5 年度 検査日 5 年 10 月 4 日

1 水質検査

1) 地下水

①上流側

種類	単位	検査の結果	許容限度	種類	単位	検査の結果	許容限度
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.005	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.02
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	検出されないこと	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.04
カドミウム	mg/L	0.0002未満	0.03	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	1
鉛	mg/L	0.001	0.1	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.4
シアン	mg/L	0.1未満	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	3
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.5	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.02
ヒ素	mg/L	0.001未満	0.1	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.06
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.03	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.03
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.1	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.1	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.1
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.2	セレン	mg/L	0.001未満	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.06	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.5
				クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.002

②下流側

種類	単位	検査の結果	許容限度	種類	単位	検査の結果	許容限度
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.005	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.02
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	検出されないこと	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.04
カドミウム	mg/L	0.0002未満	0.03	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	1
鉛	mg/L	0.001未満	0.1	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.4
シアン	mg/L	0.1未満	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	3
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.5	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.02
ヒ素	mg/L	0.001未満	0.1	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.06
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.03	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.03
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.1	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.1	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.1
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.2	セレン	mg/L	0.001未満	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.06	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.5
				クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.002

2) 放流水

種類	単位	検査の結果	許容限度	種類	単位	検査の結果	許容限度
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.005	シマジン	mg/L	0.001未満	0.03
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	検出されないこと	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.2
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.03	ベンゼン	mg/L	0.002未満	0.1
鉛	mg/L	0.005未満	0.1	セレン	mg/L	0.001未満	0.1
シアン	mg/L	0.1未満	1	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.5
六価クロム	mg/L	0.05未満	0.5	フェノール類	mg/L	0.2未満	5
ヒ素	mg/L	0.001未満	0.1	ヘキサン抽出物質	mg/L	1未満	5 <small>蒸留残渣含有量 5 動植物油脂類 30</small>
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.03	銅含有量	mg/L	0.005未満	3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1	亜鉛含有量	mg/L	0.012	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1	溶解性鉄含有量	mg/L	0.02未満	10
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.2	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満	10
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.002未満	0.06	クロム含有量	mg/L	0.005未満	2
四塩化炭素	mg/L	0.002未満	0.02	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	15
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.002未満	0.04	ほう素及びその化合物	mg/L	0.01未満	50
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	1	アンモニア性窒素	mg/L	0.05未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.4	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02未満	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.002未満	3	硝酸性窒素	mg/L	0.38	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	0.02	有機りん化合物	mg/L	0.02未満	1
チウラム	mg/L	0.001未満	0.06	水温	°C	17.7	—
				気温	°C	18.2	—

2 ダイオキシン類

1) 上流側

種類	単位	検査の結果
ポリ塩化ジベンゾフラン	pg-TEQ/L	0.036
ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン		0.039
ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル		0.0036
ダイオキシン類合計		0.079

2) 下流側

種類	単位	検査の結果
ポリ塩化ジベンゾフラン	pg-TEQ/L	0.037
ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン		0.039
ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル		0.0036
ダイオキシン類合計		0.079

3) 放流水

種類	単位	検査の結果	許容限度
ポリ塩化ジベンゾフラン	pg-TEQ/L	0	/
ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン		0	
ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル		0	
ダイオキシン類合計		0	