

産業廃棄物最終処分場 周縁地下水 水質検査結果③ (2024年度)



試料採取年月日 2024年12月2日  
 計量証明年月日 2024年12月19日

観測場所・結果 計量項目・単位		周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	備考 【対象場所】:状況(年月日)等)
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	
鉛	mg/l	0.005	0.004	
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	
全シアン	mg/l	0.05未満	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	

産業廃棄物最終処分場 周縁地下水 水質検査結果③ (2023年度)

資料採取年月日  
計量証明年月日

2023年12月1日  
2023年12月21日



観測場所・結果 計量項目・単位		周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	備考 【対象場所】: 状況(年月日)等
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	
鉛	mg/l	0.004	0.004	
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	
全シアン	mg/l	0.05未満	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	

産業廃棄物最終処分場 周縁地下水 水質検査結果③ (2022年度)

資料採取年月日  
計量証明年月日

2023年1月10日  
2023年1月26日



観測場所・結果		周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	備考 (【対象場所】:状況(年月日)等)
計量項目・単位				
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	【周縁観測井No.1・No.2】 水量不足により採取不可 (2022年12月1日) ↓ 採取可能後分析 ↓ 2023年1月10日 採取
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	
鉛	mg/l	0.007	0.003	
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	
全シアン	mg/l	0.05未満	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	

産業廃棄物最終処分場 周縁地下水 水質検査結果③ (2021年度)

資料採取年月日  
計量証明年月日

2021年12月1日  
2021年12月16日



観測場所・結果 計量項目・単位		周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	備考 (【対象場所】:状況(年月日)等)
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	
鉛	mg/l	0.005	0.003	
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	
全シアン	mg/l	0.05未満	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	

産業廃棄物最終処分場 周縁地下水 水質検査結果③ (2020年度)



資料採取年月日  
計量証明年月日

2020年12月9日  
2020年12月24日

観測場所・結果 計量項目・単位		周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	備考 (【対象場所】:状況(年月日)等)
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	
鉛	mg/l	0.007	0.004	
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	
全シアン	mg/l	0.05未満	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	

産業廃棄物最終処分場 周縁地下水 水質検査結果③ (2019年度)



資料採取年月日  
計量証明年月日

2019年12月11日  
2019年12月24日

観測場所・結果 計量項目・単位		周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	備考 (【対象場所】:状況(年月日)等)
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	
鉛	mg/l	0.006	0.004	
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	
全シアン	mg/l	0.05未満	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	

産業廃棄物最終処分場 周縁地下水 水質検査結果③ (平成30年度)



資料採取年月日  
計量証明年月日

平成30年12月11日  
平成31年1月15日

観測場所・結果 計量項目・単位		周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	備考 (【対象場所】:状況(年月日)等)
アルキル水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	
総水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	
カドミウム	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	
鉛	mg/l	0.008	0.015	
六価クロム	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	
砒素	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	
全シアン	mg/l	0.05 未満	0.05 未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1 未満	0.1 未満	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	
チウラム	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	
シマジン	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	
セレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	