

産業廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果② (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		埋立処分場観測井	備考 (状況(年月日)等)
計量項目・単位・基準値			
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	
有機燐化合物	mg/l	0.01未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02未満	
砒素及びその化合物	mg/l	0.005未満	
シアン化合物	mg/l	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満	
チウラム	mg/l	0.006未満	
シマジン	mg/l	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.02未満	
ベンゼン	mg/l	0.01未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.005未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.16	
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.1	
アンモニア性窒素	mg/l	0.1未満	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	1.04	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	1.0未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	mg/l	1.0未満	
フェノール類含有量	mg/l	0.03未満	
銅含有量	mg/l	0.001未満	
亜鉛含有量	mg/l	0.012	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.01未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.01	
クロム含有量	mg/l	0.001未満	
大腸菌群数	個/cm3	8	
燐含有量	mg/l	0.05未満	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05未満	

産業廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果② (2023年度)



資料採取年月日 2024年2月1日
計量証明年月日 2024年2月19日

観測場所・結果		埋立処分場観測井	備考 (状況(年月日)等)
計量項目・単位・基準値			
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	【埋立処分場観測井】 濁水により採取不可 (2023年12月1日) ↓ 採取可能後分析 ↓ 採取 (2024年2月1日)
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	
有機燐化合物	mg/l	0.01未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02未満	
砒素及びその化合物	mg/l	0.005未満	
シアン化合物	mg/l	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満	
チウラム	mg/l	0.006未満	
シマジン	mg/l	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.02未満	
ベンゼン	mg/l	0.01未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.005未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.21	
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.0	
アンモニア性窒素	mg/l	0.1未満	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	mg/l	1未満	
フェノール類含有量	mg/l	0.03未満	
銅含有量	mg/l	0.003	
亜鉛含有量	mg/l	0.021	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.01未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.01	
クロム含有量	mg/l	0.001未満	
大腸菌群数	個/cm3	6	
燐含有量	mg/l	0.05未満	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05未満	

産業廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果② (2022年度)



資料採取年月日 2023年2月1日
計量証明年月日 2023年2月16日

観測場所・結果		埋立処分場観測井	備考 (状況(年月日)等)
計量項目・単位・基準値			
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	【埋立処分場観測井】 濁水により採取不可 (2022年12月1日) ↓ 採取可能後分析 ↓ 2023年2月1日 採取
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	
有機磷化合物	mg/l	0.1未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02未満	
砒素及びその化合物	mg/l	0.005未満	
シアン化合物	mg/l	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満	
チウラム	mg/l	0.006未満	
シマジン	mg/l	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.02未満	
ベンゼン	mg/l	0.01未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.005未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.20	
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.91	
アンモニア性窒素	mg/l	0.1未満	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	mg/l	1未満	
フェノール類含有量	mg/l	0.03未満	
銅含有量	mg/l	0.020	
亜鉛含有量	mg/l	0.015	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.01未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.01未満	
クロム含有量	mg/l	0.001未満	
大腸菌群数	個/cm3	6	
燐含有量	mg/l	0.05未満	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05未満	

産業廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果② (2021年度)



資料採取年月日 2022年1月6日
計量証明年月日 2022年1月21日

観測場所・結果		埋立処分場観測井	備考 (状況(年月日)等)
計量項目・単位・基準値			
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	【埋立処分場観測井】 濁水により採取不可 (2021年12月1日) ↓ 採取可能後 分析 ↓ 2022年1月6日 採取
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	
有機磷化合物	mg/l	0.1未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	
砒素及びその化合物	mg/l	0.002	
シアン化合物	mg/l	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.17	
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.0	
アンモニア性窒素	mg/l	0.15	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	mg/l	1未満	
フェノール類含有量	mg/l	0.01未満	
銅含有量	mg/l	0.004	
亜鉛含有量	mg/l	0.007	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.03未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.05	
クロム含有量	mg/l	0.001未満	
大腸菌群数	個/cm3	23	
燐含有量	mg/l	0.015	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	

産業廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果② (2020年度)



資料採取年月日
計量証明年月日

2021年1月13日
2021年1月27日

観測場所・結果		埋立処分場観測井	備考 (状況(年月日)等)
計量項目・単位・基準値			
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	【埋立処分場観測井】 濁水により採取不可 (2020年12月9日) ↓ 採取可能後 分析 ↓ 2021年1月13日 採取
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	
有機磷化合物	mg/l	0.1未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	
砒素及びその化合物	mg/l	0.001	
シアン化合物	mg/l	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.14	
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.2	
アンモニア性窒素	mg/l	0.20	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	mg/l	1未満	
フェノール類含有量	mg/l	0.01未満	
銅含有量	mg/l	0.005	
亜鉛含有量	mg/l	0.005	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.03未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.02	
クロム含有量	mg/l	0.001未満	
大腸菌群数	個/cm3	1.8未満	
燐含有量	mg/l	0.012	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	

産業廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果② (2019年度)



資料採取年月日 2020年3月4日
計量証明年月日 2020年3月20日

観測場所・結果		埋立処分場観測井	備考 (状況(年月日)等)
計量項目・単位・基準値			
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	【埋立処分場観測井】 濁水により採取不可 (2019年12月11日) ↓ 採取可能後 分析 ↓ 2020年3月4日 採取
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	
有機磷化合物	mg/l	0.1未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	
砒素及びその化合物	mg/l	0.001	
シアン化合物	mg/l	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.13	
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.1	
アンモニア性窒素	mg/l	0.03	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	mg/l	1未満	
フェノール類含有量	mg/l	0.01未満	
銅含有量	mg/l	0.005	
亜鉛含有量	mg/l	0.015	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.03未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.01未満	
クロム含有量	mg/l	0.001未満	
大腸菌群数	個/cm3	2	
燐含有量	mg/l	0.013	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	

産業廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果② (平成30年度)



資料採取年月日 平成30年12月11日
計量証明年月日 平成31年1月15日

観測場所・結果		埋立処分場観測井	備考 (状況(年月日)等)
計量項目・単位・基準値			
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	
有機磷化合物	mg/l	0.1未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	
砒素及びその化合物	mg/l	0.002	
シアン化合物	mg/l	0.05未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.16	
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.4	
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	mg/l	1未満	
フェノール類含有量	mg/l	0.01未満	
銅含有量	mg/l	0.006	
亜鉛含有量	mg/l	0.010	
溶解性鉄含有量	mg/l	0.03未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.01未満	
クロム含有量	mg/l	0.001未満	
大腸菌群数	個/cm ³	49	
燐含有量	mg/l	0.011	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	