令和4年度 下水汚泥の成分分析結果

溶出試験

				1
試 験 項 目	単位	測 定	値	基 準 値
アルキル水銀化合物	mg/L	ND		アルキル水銀化合物につき検出されないこと
水銀又はその化合物	mg/L	ND		検液1Lにつき水銀0.005ミリグラム以下
カドミウム又はその化合物	mg/L	ND		検液1Lにつきカドミウム0.09ミリグラム以下
鉛又はその化合物	mg/L	ND ~	0.01	検液1Lにつき鉛0.3ミリグラム以下
有機燐化合物	mg/L	ND		検液1Lにつき有機燐化合物1ミリグラム以下
六価クロム化合物	mg/L	ND		検液1上につき六価クロム1.5ミリグラム以下
砒素又はその化合物	mg/L	0.04 ~	0.09	検液1上につき砒素0.3ミリグラム以下
シアン化合物	mg/L	ND		検液1Lにつきシアン1ミリグラム以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND		検液1Lにつきポリ塩化ビフェニル0.003ミリグラム以下
トリクロロエチレン	mg/L	ND		検液1Lにつきトリクロロエチレン0.1ミリグラム以下
テトラクロロエチレン	mg/L	ND		検液1Lにつきテトラクロロエチレン0.1ミリグラム以下
ジクロロメタン	mg/L	ND		検液1しにつきジクロロメタン0.2ミリグラム以下
四塩化炭素	mg/L	ND		検液1上につき四塩化炭素0.02ミリグラム以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	ND		検液1Lにつき1.2-ジクロロエタン0.04ミリグラム以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	ND		検液1Lにつき1.1-ジクロロエチレン1ミリグラム以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	ND		検液1Lにつきシス-1.2-ジクロロエチレン0.4ミリグラム以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	ND		検液1しにつき1.1.1-トリクロロエタン3ミリグラム以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	ND		検液1Lにつき1.1.2-トリクロロエタン0.06ミリグラム以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	ND		検液1Lにつき1.3-ジクロロプロペン0.02ミリグラム以下
チウラム	mg/L	ND		検液1Lにつきチウラム0.06ミリグラム以下
シマジン	mg/L	ND		検液1上につきシマジン0.03ミリグラム以下
チオベンカルブ	mg/L	ND		検液1Lにつきチオベンカルブ0.2ミリグラム以下
ベンゼン	mg/L	ND		検液1Lにつきベンゼン0.1ミリグラム以下
セレン又はその化合物	mg/L	ND ~	0.01	検液1Lにつきセレン0.3ミリグラム以下
1,4-ジオキサン	mg/L	ND		検液1Lにつき1,4-ジオキサン0.5ミリグラム以下

※ NDは定量下限値未満。