

令和6年 7月25日

令和6年度浄水発生土産廃試験業務 検査結果一覧

(採取年月日) 令和6年 6月26日

(検査機関) 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

番号	項目	単位	巻浄水場	青山浄水場	信濃川浄水場	阿賀野川浄水場	満願寺浄水場	戸頭浄水場	*****	産廃物基準
1	アルキル水銀	mg/l	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		不検出
2	総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.005以下
3	カドミウム	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.09以下
4	鉛	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.3以下
5	有機リン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1以下
6	六価クロム	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		1.5以下
7	ヒ素	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満		0.3以下
8	全シアン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		1以下
9	PCB	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.003以下
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.1以下
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.1以下
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.2以下
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.02以下
14	1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.04以下
15	1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		1以下
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.4以下
17	1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		3以下
18	1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.06以下
19	1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.02以下
20	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.06以下
21	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.03以下
22	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.2以下
23	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.1以下
24	セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.3以下

法令等	廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号） 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令（昭和48年 2月17日 総理府令第5号） 別表第1
検定方法	産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法（昭和48年 2月17日 環告第13号）：有姿試料を採取し水抽出法で検液作成