

分析結果報告書

2022年05月24日 発行

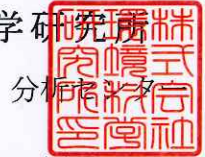
株式会社産業廃棄物処理センター 殿

2022年05月11日 (11:40) 付 採取 の試料についての分析結果を、下記の通り御報告いたします。

施設名
安定型処分場

試料名
浸透水

株式会社 環境科学研究所
分析部



〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7

記

分析項目	単位	分析結果	基準値(参考)
アルキル水銀	mg/L	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと
総水銀	mg/L	0.0002未満	0.0005以下
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003以下
鉛	mg/L	0.001未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.05以下
砒素	mg/L	0.002	0.01以下
全シアン	mg/L	検出されず(0.1未満)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	0.0005未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満	0.002以下
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006以下
シマジン	mg/L	0.0005未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下
セレン	mg/L	0.001未満	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.002以下
ふっ素	mg/L	0.2未満	0.8以下※
ほう素	mg/L	0.1	1以下※
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5未満	10以下※ (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の合計量)

備考

- ※1 基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」によります。但し、※の値は「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」に準じています。
- ※2 各項目の試験方法については別紙「濃度計量証明書」をご参照ください。
- ※3 表中の「検出されず」とは環境大臣が定める方法において試験結果がその定量限界を下回ることを示しております。「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。