

分析試験結果報告書

No. gZ2406225-001

No. 1/2

春日那珂川水道企業団

様

2024年 12月 26日

計量証明事業登録 福岡県登録第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区井原三丁目5番10号
Tel 092-588-7751

受付日	2024年 12月 16日	受付方法	当方採取
採取日	2024年 12月 16日	時刻	10時 09分
天候	曇	温度	—
検査期間	2024年 12月 16日 ~ 2024年 12月 23日		
採取者	酒匂 駿		
試料名	機械脱水汚泥	外観	—
採取場所	東隈浄水場	臭気	—

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	N. D. (0.0005)	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
水銀又はその化合物	mg/ℓ	0.0005 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム又はその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0102(2016) 55.4
鉛又はその化合物	mg/ℓ	0.005 未満	JIS K 0102(2016) 54.4
有機燐化合物	mg/ℓ	0.1 未満	昭和49年 環境庁告示第64号 付表1
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 65.2.5
砒素又はその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0102(2016) 61.4
シアン化合物	mg/ℓ	0.1 未満	JIS K 0102(2016) 38.1.2及び38.5
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0005 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
チウラム	mg/ℓ	0.0006 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	mg/ℓ	0.0003 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
セレン又はその化合物	mg/ℓ	0.002 未満	JIS K 0102(2016) 67.4
備考	備考内容は最終頁に記載		

分析試験結果報告書

No. gZ2406225-001

No. 2/2

2024年 12月 26日

春日那珂川水道企業団

様

[illegible]

分析試験結果報告書

No. gZ2406225-002

No. 1/2

春日那珂川水道企業団

様

2024年 12月 26日

計量証明事業登録 福岡県第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区井植田三丁目5番10号
Tel 092-588-7750 Fax 092-588-7751

受付日	2024年 12月 16日	受付方法	受取
採取日	2024年 12月 16日	時刻	10時 33分
天候	曇	温度	—
検査期間	2024年 12月 16日 ~ 2024年 12月 23日		
採取者	酒匂 駿		
試料名	天日乾燥汚泥	外観	—
採取場所	埋金浄水場	臭気	—

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	N. D. (0.0005)	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
水銀又はその化合物	mg/ℓ	0.0005 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム又はその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0102(2016) 55.4
鉛又はその化合物	mg/ℓ	0.005 未満	JIS K 0102(2016) 54.4
有機燐化合物	mg/ℓ	0.1 未満	昭和49年 環境庁告示第64号 付表1
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 65.2.5
砒素又はその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0102(2016) 61.4
シアン化合物	mg/ℓ	0.1 未満	JIS K 0102(2016) 38.1.2及び38.5
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0005 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
チウラム	mg/ℓ	0.0006 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	mg/ℓ	0.0003 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	JIS K 0125(2016) 5.2
セレン又はその化合物	mg/ℓ	0.002 未満	JIS K 0102(2016) 67.4
備考	備考内容は最終頁に記載		

分析試験結果報告書

No. gZ2406225-002

No. 2/2

2024年 12月 26日

春日那珂川水道企業団

様

[illegible]