

試験成績書

分析第 AR0509202-1 号
令和 5 年 10 月 24 日

新潟環境開発株式会社 様

受付年月日 令和 5 年 9 月 29 日 持込

採取年月日 令和 5 年 9 月 15 日

採取時刻 8:00(客先採取)

試料名 焼却灰

計量証明事業所

富山県知事登録

濃度 第 517 号 騒音 第 404 号

振動 第 振 3 号 熱量 第 2301 号

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文

御依頼による試料の分析結果は、下記の通りであることを報告します。

産業廃棄物溶出試験

分析項目	単位	分析方法	分析結果	産業廃棄物に係る判定基準(埋立処分)
アルキル水銀又はその化合物	mg/L	環境庁告示第59号付表3	不検出	検出されないこと
水銀又はその化合物	mg/L	環境庁告示第59号付表2	< 0.0005	0.005
カドミウム又はその化合物	mg/L	JIS K 0102.55.4	< 0.005	0.09
鉛又はその化合物	mg/L	JIS K 0102.54.4	< 0.01	0.3
六価クロム化合物	mg/L	JIS K 0102.65.2.1	< 0.05	1.5
砒素又はその化合物	mg/L	JIS K 0102.61.4	< 0.005	0.3
セレン又はその化合物	mg/L	JIS K 0102.67.4	< 0.01	0.3
1,4-ジオキサン	mg/L	環境庁告示第59号付表8	< 0.05	0.5

備考；溶出液の調整は環境庁告示第13号による。

アルキル水銀の定量下限値は、0.0005mg/Lである。

含水率	%	環境庁告示第13号備考	27.9	----
pH (°C)		JIS K 0102.12.1	10.7(25.7)	----

試験成績書

分析 第 AR0509202-2 号
令和 5 年 10 月 24 日

新潟環境開発株式会社 様

受付年月日 令和 5年 9月29日 持込

採取年月日 令和 5年 9月15日

採取時刻 8:00(客先採取)

試料名 焼却灰

計 量 証 明 事 業 所
富 山 県 知 事 登 録
濃 度 第 517 号 騒 音 第 404 号
振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2301 号
株式会社安全性研究センター高岡
〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号
TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



御依頼による試料の分析結果は、下記の通りであることを報告します。

分析項目	単位	分析 方 法	分析 結 果
熱しゃく減量	%	昭和52.11 環整 95	4.2

備考；

試験成績書

分析第 AR0509202-3 号
令和 5 年 10 月 24 日

新潟環境開発株式会社 様

受付年月日 令和 5 年 9 月 29 日 持込

採取年月日 令和 5 年 9 月 15 日

採取時刻 8:00(客先採取)

試料名 焼却灰

計 量 証 明 事 業 所
富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 5 1 7 号 騒 音 第 4 0 4 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2 3 0 1 号

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文

御依頼による試料の分析結果は、下記の通りであることを報告します。

含有分析

分 析 項 目	単 位	分 析 方 法	分 析 結 果
総水銀	mg/kg	加熱気化-金アマルガム捕集原子吸光法	2.9

備考；