

2023年8月7日

各位

株式会社リョウワ

上川の水質調査結果の御報告

令和3年6月に発生した当社漏洩事故につきましては、ご心配、ご迷惑をお掛けしてしまい誠に申し訳ございません。

5月11日に、上川水質調査を行いましたので、分析結果（pH、銅含有量）を御報告致します。

サンプルは、当社上流の埴原田区米沢の「上川まえばし」と、当社下流の「矢ヶ崎橋」、「渋崎橋」の3か所で採取いたしました。

分析結果

| 採取場所 | 計量証明書資料名 | pH | 銅含有量 |
|------------|----------|---------|------------|
| 当社上流（比較対象） | 上川まえばし | 7.7 | 0.01mg/l未満 |
| 当社下流 | 上川矢ヶ崎橋 | 7.7 | 0.01mg/l未満 |
| 当社下流 | 上川渋崎橋 | 7.6 | 0.01mg/l未満 |
| 報告下限値 | — | — | 0.01 |
| 水道水質基準 | — | 5.8～8.6 | 1.0 |
| 環境基準値 | — | 6.5～8.5 | — |

いずれのサンプルにつきましても、上記のとおり水道水質基準及び環境基準内です。

下記に分析結果詳細「計量証明書」を添付致しますのでご参照ください。

- ・上川まえばし：計量証明書試料名 上川まえばし
- ・上川矢ヶ崎橋：計量証明書試料名 上川矢ヶ崎橋
- ・上川渋崎橋：計量証明書試料名 上川渋崎橋

引き続き、今後二度と漏洩事故を発生させない様、恒久対策に取り組んで参ります。

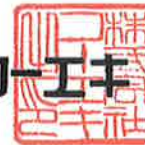
計量証明書

令和 5 年 5 月 15 日

株式会社リョウワ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

| | | | |
|------|---------------------------------|-------|--------------|
| 試料名 | 上川まえばし | | |
| 採取場所 | | | |
| 採取日 | 令和 5 年 5 月 11 日 | 15:05 | 採取時の 状況など |
| 採取者 | 所属: (株)コーエキ | | |
| 分析期間 | 令和 5 年 5 月 11 日～令和 5 年 5 月 15 日 | | |
| 特記事項 | | | |
| | 天候 当日: 晴 | | |

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 | 備考 |
|------------|------|---------|-------------------|----|
| pH (18℃) | | 7.7 | JIS K 0102 12.1 | |
| 銅含有量 | mg/ℓ | 0.01 未満 | JIS K 0102 52.5 | |
| 亜鉛含有量 | mg/ℓ | 0.002 | JIS K 0102 53.4 | |
| クロム含有量 | mg/ℓ | 0.02 未満 | JIS K 0102 65.1.5 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.17 | JIS K 0102 47.4 | |
| 以上 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 備 考 | 計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 |
| | 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。 |

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

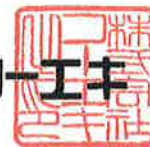
計量証明書

令和 5 年 5 月 15 日

株式会社リョウワ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24
TEL 0266-23-2155
計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号
土壤汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号
水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号
建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

環境計量士 小川 英樹



| | | | |
|------|---------------------------------|-------|--------------|
| 試料名 | 上川矢ヶ崎橋 | | |
| 採取場所 | | | |
| 採取日 | 令和 5 年 5 月 11 日 | 15:15 | 採取時の 状況など |
| 採取者 | 所属: (株)コーエキ | | |
| 分析期間 | 令和 5 年 5 月 11 日～令和 5 年 5 月 15 日 | | |
| 特記事項 | | | |

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 | 備考 |
|------------|------|---------|-------------------|----|
| pH (18℃) | | 7.7 | JIS K 0102 12.1 | |
| 銅含有量 | mg/l | 0.01 未満 | JIS K 0102 52.5 | |
| 亜鉛含有量 | mg/l | 0.002 | JIS K 0102 53.4 | |
| クロム含有量 | mg/l | 0.02 未満 | JIS K 0102 65.1.5 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 0.18 | JIS K 0102 47.4 | |
| 以上 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|----|--|-----|
| 備考 | 計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。 | 1/1 |
|----|--|-----|

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

計量証明書

令和 5 年 5 月 15 日

株式会社リョウワ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL. 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壤汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

| | | | |
|------|-----------------------------------|-------|--------------|
| 試料名 | 上川渋崎橋 | | |
| 採取場所 | | | |
| 採取日 | 令和 5 年 5 月 11 日 | 15:55 | 採取時の 状況など |
| 採取者 | 所属: 株式会社 コーエキ | | |
| 分析期間 | 令和 5 年 5 月 11 日 ~ 令和 5 年 5 月 15 日 | | |
| 特記事項 | | | |
| | 天候 当日: 晴 | | |

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 | 備考 |
|------------|------|---------|-------------------|----|
| pH (18°C) | | 7.6 | JIS K 0102 12.1 | |
| 銅含有量 | mg/l | 0.01 未満 | JIS K 0102 52.5 | |
| 亜鉛含有量 | mg/l | 0.003 | JIS K 0102 53.4 | |
| クロム含有量 | mg/l | 0.02 未満 | JIS K 0102 65.1.5 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 0.14 | JIS K 0102 47.4 | |
| 以上 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|----|---------------------------|
| 備考 | 計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 |
| | 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。 |

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。