

2021年9月8日

各位

株式会社リョウワ

上川の水質調査結果の御報告

本年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。

8月31日に上川の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	7.6	0.01mg/l未満
当社下流	上川矢ヶ崎橋	7.8	0.01mg/l未満
当社下流	上川渋崎橋	7.9	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。

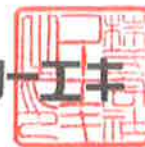
引き続き、今後二度と漏洩事故を発生させない様、恒久対策に取り組んで参ります。

計量証明書

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 2003-4-1002 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 4 水第 17 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 3 年 8 月 31 日	13:14	採取時の 状況など
採取者	所属: (株)コーエキ		
分析期間	令和 3 年 8 月 31 日 ~ 令和 3 年 9 月 6 日		
特記事項			
	天候 当日:曇		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (26°C)		7.6	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	mg/l	0.001	JIS K 0102 53.3	
クロム含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.4	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.26	JIS K 0102 47.3	
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

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 2003-4-1002 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 4 水第 17 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 3 年 8 月 31 日	13:47	採取時の 状況など
採取者	所属: ㈱コーエキ		
分析期間	令和 3 年 8 月 31 日～令和 3 年 9 月 6 日		
特記事項			
		天候 当日: 曇	

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (26℃)		7.9	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg / ℓ	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	mg / ℓ	0.001	JIS K 0102 53.3	
クロム含有量	mg / ℓ	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.4	
ほう素及びその化合物	mg / ℓ	0.22	JIS K 0102 47.3	
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。
-----	--