

2024年12月11日

各位

株式会社リョウワ

上川の水質調査結果のご報告

令和3年6月に発生した当社と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大変申し訳ございません。

11月18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、亜鉛含有量、クロム含有量、ほう素及びその化合物）をご報告致します。

採水箇所は、弊社上流に位置する上川「まえばし」、と下流に位置する「矢ヶ崎橋」、「渋崎橋」の3カ所にて分析機関による採水分析を致しました。

分析結果として、3カ所の計量証明書を添付いたしますのでご参照ください。

弊社工場敷地に隣接している公共用水路U字側溝の水質調査については、農閑期により必要な水量が確保できないため、水量確保でき次第採水分析を行いご報告いたします。

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 6 年 11 月 25 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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	上川まえばし		
採取場所			
採取日	令和 6 年 11 月 18 日	9:25	採取時の 状況など
採取者	伊藤文博 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 18 日～令和 6 年 11 月 25 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 (17°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	0.002	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	0.25	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

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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 6 年 11 月 18 日	9:35	採取時の 状況など 天候 当日：晴
採取者	伊藤文博 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 18 日～令和 6 年 11 月 25 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 (16°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	0.001	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	0.21	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
----	--	-----

計量証明書

令和 6 年 11 月 25 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 6 年 11 月 18 日	9:50	採取時の 状況など
採取者	伊藤文博 所属:(株)コーエキ		
分析期間	令和 6 年 11 月 18 日～令和 6 年 11 月 25 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 (17°C)		7.5	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。