

2022年8月2日

各位

株式会社リョウワ

漏洩事故対策後の水質調査結果の御報告

昨年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。

本漏洩事故に関して、昨年7月29日の長野県、茅野市からの指示書、要請事項に基づき、8月11日に当社隣接の公共用水路の残留物清掃を行いました。

清掃後の該当用水路について7月29日に5回目の水質調査を行いましたので、結果を御報告致します。

(尚、当社上流の該当用水路取り入れ口で採取した比較対象サンプルの分析結果を合わせて御報告致します。)

清掃実施用水路サンプル pH: 7.8 銅濃度: 0.01mg/ℓ未満  
当社上流採取サンプル pH: 7.7 銅濃度: 0.01mg/ℓ未満 (比較対象)

分析結果は、水質汚濁防止法第3条第1項の定める排水基準許容限度内である事を確認致しました。

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。

- ・清掃実施用水路サンプル: 計量証明書計量資料名 ①南側公共U字溝
- ・当社上流採取サンプル: 計量証明書計量試料名 ②U字溝用水路取入口

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 4 年 8 月 1 日

株式会社リョウワ 様



〒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 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	①南側 公共 U 字溝		
採取場所			
採取日	令和 4 年 7 月 29 日	9:02	採取時の 状況など
採取者	所属:株コーエキ		
分析期間	令和 4 年 7 月 29 日~令和 4 年 8 月 1 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 (27°C)		7.8	JIS K 0101 11.1	
銅	mg/l	0.01 未満	JIS K 0101 51.4	
亜鉛	mg/l	0.02 未満	JIS K 0101 52.3	
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。	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。

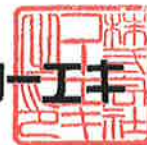
# 計量証明書

令和 4 年 8 月 1 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 2003-4-1002 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 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	②U字溝 用水路取入口		
採取場所			
採取日	令和4年7月29日	9:06	採取時の 状況など
採取者	所属: ㈱コーエキ		
分析期間	令和4年7月29日～令和4年8月1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 (27℃)		7.7	JIS K 0101 11.1	
銅	mg/l	0.01 未満	JIS K 0101 51.4	
亜鉛	mg/l	0.02 未満	JIS K 0101 52.3	
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。