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

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。

本漏洩事故に関して、長野県、茅野市からの指示書、要請事項に基づき、当社隣接の公共 用水路の残留物清掃、U字溝の付替え工事を行いました。

付替え後の該当用水路について、4月4日、5月24日、6月28日に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。)

4月 4日取替実施用水路サンプル pH:7.8 銅濃度:0.01mg/0未満

当社上流採取サンプル pH:7.8 銅濃度:0.01mg/0未満 (比較対象)

5月24日取替実施用水路サンプル pH:8.4 銅濃度:0.01mg/0未満

当社上流採取サンプル pH:7.8 銅濃度:0.01mg/0未満 (比較対象)

6月28日取替実施用水路サンプル pH:8.3 銅濃度:0.01mg/0未満

当社上流採取サンプル pH:7.7 銅濃度:0.01mg/0未満 (比較対象)

分析結果は、水道水質基準及び環境基準値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。

- 4月4日採取分
- ・付替え実施用水路サンプル:計量証明書計試料名①南側公共 U 字溝 4月4日9:00
- ・当社上流採取サンプル : 計量証明書計試料名②U 字溝用水路取入口 4月4日 9:05
- 5月24日採取分
- ・付替え実施用水路サンプル:計量証明書計試料名①南側公共 U 字溝 5月24日8:55
- ・当社上流採取サンプル : 計量証明書計試料名②U 字溝用水路取入口 5月24日 9:00
- 6月28日採取分
- ・付替え実施用水路サンプル:計量証明書計試料名①南側公共 U 字溝 6月28日 11:05
- ・当社上流採取サンプル :計量証明書計試料名②U字溝用水路取入口 6月28日 11:10

引き続き、今後二度と漏洩事故を発生させない様、恒久対策に取組んで参ります。

令和5年4月11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。

4		·	
試料名	①南側 公共 U 字溝		
採取場所			
採取日	令和5年4月4日 9:00		天候 当日:晴
採取者	所属:(㈱コーエキ	採取時の	
分析期間	令和5年4月4日~令和5年4月11日	- 状況など	
特記事項			

計量の対象	単 位	計量の結果	計量の方法	備考
рН (22℃)		7.8	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	m g/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
<b>亚鉛含有量</b>	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 53.3	
以上				

計量の対象欄(\*)印の項目は計量証明の対象外です。

備 考

結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。

1/1

令和5年4月11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 上壤汚染対策法指定調查機関第 2003-4-2012 号 水道水検查厚生労働大臣登録第69号

建築物飲料水水質檢查業長野県 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	②U 字溝 用水路取入口					
採取場所						
採取日	令和 5 年 4 月 4 日 9:05		天候	当日:晴		
採取者	所属:(㈱コーエキ	採取時の				
分析期間	令和5年4月4日~令和5年4月11日	状況など				
特記事項						

計量の対象	単 位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (22℃)		7.8	JIS K 0102 12.1	
	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	m g/l	0.02 未満	JIS K 0102 53.3	
以上				

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

備

令和5年6月2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 上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♥11

試料名	①南側 公共 U 字溝			
採取場所				
採取日	令和 5 年 5 月 24 H 8:55		天候 当日:晴	
採取者	所属:(㈱コーエキ	採取時の		
分析期間	令和5年5月24日~令和5年6月2日	状況など		
特記事項				

計量の対象	単 位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (19°C)		8.4	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	m g / l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
<b>亜鉛含有量</b>	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 53.3	
以上				

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

備

令和5年6月2日

株式会社リョウワ 様





〒394-0031 長野県間谷市田中町三 J 日 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人臣登録第 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。

環境計量上 小川英樹リー

			Nepaliting. 4 7 1 No In A 1
試料名	②U字溝 用水路取入口		
採取場所			
採取日	令和5年5月24日 9:00		天候 当日:晴
採取者	所属:(株)コーエキ	採取時の	
分析期間	令和5年5月24日~令和5年6月2日	状況など	
特記事項			

計量の対象	単 位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (19°C)		7.8	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	m g / l	0,01 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 53.3	
以上				

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

令和5年7月4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 2003-4-2012 号 水道水検査厚生労働大臣登録第 69 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。

建築物飲料水水質檢查業長野県 3 水第 47 号 環境計量士 小川 英 楠

試料名	①南側 公共 U 字溝		
採取場所			
採取日	令和5年6月28日 11:05		天候 当日:晴
採取者	所属:(株)コーエキ	採取時の	
分析期間	令和5年6月28日~令和5年7月4日	状況など	
特記事項			

計量の対象	単 位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (26℃)		8.3	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	m g/l	0.02 未満	JIS K 0102 53.3	
以上				

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

令和5年7月4日

株式会社リョウワ 様





〒394-0031 艮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

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 小川英樹丁丁

試料名	②U 字溝 用水路取入口			
採取場所				
採取日	令和 5 年 6 月 28 日 11:10		天候 当日: 晴	
採取者	所属:(桝コーエキ	採取時の		
分析期間	令和5年6月28日~令和5年7月4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 (26℃)		7.7	JIS K 0102 12.1	
<b>銅含有量</b>	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
<b>世鉛含有ದ</b>	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 53.3	
以上				

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