



計 量 証 明 書

発行 2024年1月31日

信 越 理 研 株 式 会 社 殿

計 量 証 明 事 業 所
長 野 県 知 事 登 録 第 30 号試 料 名 第2工場 排水水
採 取 場 所 監視槽
採 取 年 月 日 2024 年 1 月 17 日
採 取 時 間 1 3 時 5 0 分
採 取 者 中 澤 崇
持 込 者一般社団法人長野県産業環境保全協会
長野県長野市大字中御所字岡田131-10
長野県中小企業会館5階
TEL 026-228-5886環境計量士 平林 昭敏
検査担当者 相澤 則広

2024年1月17日採取の試料についての分析結果は下記の通りであることを証明します。

記

項 目	測 定 方 法	結 果	排 出 基 準
水素イオン濃度(pH)	JIS-K0102 12.1 (17.3℃)	7.1	5.8~8.6
銅含有量(Cu)	JIS-K0102 52.2	0.33	3
シアン化合物(T-CN)	JIS-K0102 38.1.2及び38.3	定量限界未満(<0.1)	0.5
	以 下 余 白		

備 考

上記単位はmg/l、但し、pHは水素イオン濃度指数です。
また、結果欄の()内の数値は定量限界値を示し、排出基準欄の()内の数値は日間平均値を示します。

注)