



証明書番号 35104603-1-1/1
発行日 2023年2月20日

計 量 証 明 書

鈴鹿市クリーンセンター

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
環境計量士 & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市大新センター
三重県四日市市午起二丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

環境計量士 :
登録番号 :



ご依頼のありました試料についての計量の結果を次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023年2月1日
試料受付日	2023年2月1日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	No.1 井戸水
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験：環境庁告示第10号（H9.3.13）に定める方法

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
溶解性鉄	0.20 mg/L	JIS K0102 57.4 備考 ICP発光分光分析法	0.02 mg/L
溶解性マンガン	0.53 mg/L	JIS K0102 56.4 備考 ICP発光分光分析法	0.02 mg/L
ほう素	0.01 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
全亜鉛	0.011 mg/L	JIS K0102 53.4 ICP質量分析法	0.005 mg/L
全窒素	検出せず	JIS K0102 45.6 流れ分析法（ペルオキシ二硫酸カリウム分解・紫外検出CFA法）	0.5 mg/L
全燐	0.69 mg/L	JIS K0102 46.3.4 流れ分析法	0.002 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 :



証明書番号 35004386-1-1/1

発行日 2022年2月18日

計 量 証 明 書

鈴鹿市クリーンセンター

様

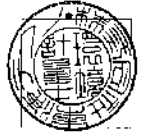
計量証明事業所
三重県知事登録第92号
TECHNOLOGY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分新センター
三重県四日市市午起17番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

環境計量士 :
登録番号 :



ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2022年2月2日
試料受付日	2022年2月2日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	No.1 井戸水
試料の種類	地下水
特記事項	

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
溶解性鉄	2.7 mg/L	JIS K0102 57.4 備考 ICP発光分光分析法	0.02 mg/L
溶解性マンガン	0.49 mg/L	JIS K0102 56.4 備考 ICP発光分光分析法	0.02 mg/L
ほう素	0.02 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
全亜鉛	0.013 mg/L	JIS K0102 53.4 ICP質量分析法	0.005 mg/L
全窒素	検出せず	JIS K0102 45.6 流れ分析法 (ペルオキシ二硫酸カリウム分解・紫外検出CFA法)	0.5 mg/L
全燐	1.0 mg/L	JIS K0102 46.3.4 流れ分析法	0.002 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者



検査成績書

第 24-C1604043-001 号

〒 510-0025

平成 29 年 02 月 07 日

住 所 四日市市東新町2-23

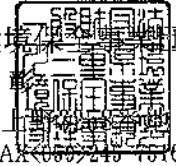
氏 名 東邦地水株式会社 様

一般財団法人 三重県環境保全推進センター

理事長 森本 彰

三重県津市河芸町上野町

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516



業務名 クリーンセンター1号井戸浚渫業務委託

試料名称	1号井戸水	採取日時	平成29年01月24日 13時30分
採取場所	鈴鹿市上野町地内	受付方法	持ち込み

(注) 受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

平成29年01月24日 にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査項目	検査結果	単位	検査方法
pH	7.2/20	/℃	JIS K 0101 11.1
生物化学的酸素要求量	0.8	mg/L	JIS K 0101 19
全窒素	0.5未満	mg/L	JIS K 0101 39.4
全りん	0.95	mg/L	JIS K 0101 43.3
塩化物イオン	5.2	mg/L	JIS K 0101 32.5
色度	9.7	度	H15年厚生労働省告示第261号 (別表第36)
鉄	1.85	mg/L	JIS K 0101 60.4
マンガン	0.62	mg/L	JIS K 0101 58.4
蒸発残留物	91	mg/L	JIS K 0101 16.2
強熱残留物	82	mg/L	JIS K 0101 16.4
強熱減量	9	mg/L	JIS K 0101 16.5
			以下 余白

(特記事項)

検査責任者

