



計量証明書

第 20240592 (1/3)
令和06年09月05日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2

一般財団法人 中部公衆医学研究所

理事長 西澤 良斉

TEL (0265) 24-1509 FAX (0265) 24-2330

計量証明登録番号 長野県 環境 27号

環境計量士 久志本吉治

検査担当者 久志本吉治, 小平富士子



令和06年08月21日付ご依頼の検査結果が判明しましたのでご通知いたします。

| | |
|------|---------------------------------|
| 採水日時 | 令和06年08月21日 10:05 (前日) 晴 (当日) 晴 |
| 採水場所 | 田上処分場 放流水 |
| 採水地点 | |
| 採水者 | 石田敬治 (所属) 建設環境課 |
| 種別 | (気温) 32 °C (水温) °C |

| | 検査項目 | 検査方法 | 基準値 | 結果 | 判定 |
|----|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------|----|
| 1 | 1,4-ジオキサン | 環境省告示第59号付表8 | 0.05mg/1 以下 | <0.005 mg/L | 適合 |
| 2 | 水素イオン濃度 (pH) | JIS K 0102 12.1 | 5.8以上8.6以下 | 7.6(22°C) | 適合 |
| 3 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | JIS K 0102 21 32.3 | 60mg/1以下 | <0.5 mg/L | 適合 |
| 4 | 浮遊物質 (SS) | 昭和46年環境庁告示第59号付表9 | 60mg/1以下 | <1 mg/L | 適合 |
| 5 | 窒素含有量 | JIS K 0102 45.4 | 60mg/1以下 | 1.3 mg/L | 適合 |
| 6 | アルキル水銀化合物 | 環境庁告示59号付表3 | 検出されないこと | 不検出 mg/L | 適合 |
| 7 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 環境庁告示59号付表2 | 0.005mg/1以下 | <0.0005 mg/L | 適合 |
| 8 | カドミウム及びその化合物 | JIS K 0102 55.3 | 0.1mg/1以下 | <0.0003 mg/L | 適合 |
| 9 | 鉛及びその化合物 | JIS K 0102 54.3 | 0.1mg/1以下 | <0.005 mg/L | 適合 |
| 10 | 有機リン化合物 | 環境庁告示64号付表1 | 1mg/1 以下 | <0.01 mg/L | 適合 |
| 11 | 六価クロム化合物 | JIS K 0102 65.2.4 | 0.5mg/1 以下 | <0.01 mg/L | 適合 |
| 12 | ヒ素及びその化合物 | JIS K 0102 61.3 | 0.1mg/1 以下 | 0.001 mg/L | 適合 |
| 13 | シアン化合物 | JIS K 0102 38.1 及び38.2 | 1mg/1以下 | <0.1 mg/L | 適合 |
| 14 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 環境庁告示59号付表4 | 0.03mg/1 下 | <0.0005 mg/L | 適合 |
| 15 | トリクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.3mg/1 以下 | <0.001 mg/L | 適合 |
| 16 | テトラクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.1mg/1 以下 | <0.0005 mg/L | 適合 |
| 17 | ジクロロメタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.2mg/1 以下 | <0.002 mg/L | 適合 |
| 18 | 四塩化炭素 | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.02mg/1 以下 | <0.0002 mg/L | 適合 |
| 19 | 1,2-ジクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.04mg/1 以下 | <0.0004 mg/L | 適合 |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.2mg/1 以下 | <0.002 mg/L | 適合 |



計量証明書

第 20240592 (2/3)
令和06年09月05日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 西澤 良斉
TEL(0265)24-1509 FAX(0265)24-2330
計量証明登録番号 長野県 環境27号
環境計量士 久志本吉治
検査担当者 久志本吉治, 小平富士子



令和06年08月21日付ご依頼の検査結果が判明しましたのでご通知いたします。

| | | | |
|------|-------------------|------------|--------|
| 採水日時 | 令和06年08月21日 10:05 | (前日) 晴 | (当日) 晴 |
| 採水場所 | 田上処分場 放流水 | | |
| 採水地点 | | | |
| 採水者 | 石田敬治 | (所属) 建設環境課 | |
| 種別 | | (気温) 32℃ | (水温) ℃ |

| | 検査項目 | 検査方法 | 基準値 | 結果 | 判定 |
|----|------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|----|
| 21 | シス-1,2-ジクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.4mg/1 以下 | <0.004 mg/L | 適合 |
| 22 | 1,1,1-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 3mg/1 以下 | <0.0005 mg/L | 適合 |
| 23 | 1,1,2-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.06mg/1 以下 | <0.0005 mg/L | 適合 |
| 24 | 1,3-ジクロロプロペン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.02mg/1 以下 | <0.0005 mg/L | 適合 |
| 25 | チウラム | 環告第59号付表5 | 0.06mg/1 以下 | <0.0006 mg/L | 適合 |
| 26 | シマジン | 環告第59号付表6 第1 | 0.03mg/1 以下 | <0.0003 mg/L | 適合 |
| 27 | チオベンカルブ | 環告第59号付表6 第1 | 0.2mg/1 以下 | <0.002 mg/L | 適合 |
| 28 | ベンゼン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | 0.1mg/1 以下 | <0.001 mg/L | 適合 |
| 29 | セレン及びその化合物 | JIS K 0102 67.3 | 0.1mg/1 以下 | <0.002 mg/L | 適合 |
| 30 | ほう素及びその化合物 | JIS K0102 47.3 | 10mg/1 以下 | 0.04 mg/L | 適合 |
| 31 | ふっ素及びその化合物 | JIS K 0102 34.1 | 8mg/1 以下 | <0.1 mg/L | 適合 |
| 32 | アンモニア性窒素(NH4-N) | JIS K 0102 42.5 | - | <0.05 mg/L | - |
| 33 | 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | JIS K 0102 43.1.2 43.2.5(イオンクロマトグラフ法) | - | 0.89 mg/L | - |
| 34 | アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸及び硝酸化合物 | 計算 | 100mg/1 以下 | 0.89 mg/L | 適合 |
| 35 | n-ヘキサン抽出物含有量(鉱物油) | 下水試験方法第40節付 | 5mg/1以下 | <0.5 mg/L | 適合 |
| 36 | n-ヘキサン抽出物含有量(動植物油) | 下水試験方法第40節付 | 30mg/1 以下 | <0.5 mg/L | 適合 |
| 37 | フェノール類含有量 | JIS K 0102 28.1 | 5mg/1以下 | <0.05 mg/L | 適合 |
| 38 | 銅含有量 | JIS K 0102 52.4 | 3mg/1 以下 | <0.01 mg/L | 適合 |
| 39 | 亜鉛含有量 | JIS K 0102 53.3 | 5mg/1以下 | <0.02 mg/L | 適合 |
| 40 | 溶解性鉄含有量 | JIS M 0202.3.1.4及びJIS K 0102 57.4 | 10mg/1 以下 | 0.11 mg/L | 適合 |

