



濃度計量証明書

第 A2409590-001-00 号
発行 2024年10月3日

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 小野崎 誠

株式会社 商報舎 二本松事業所 様

| | | | | |
|--|------------|-------|------|-------------------------|
| 試料名称 | 処理水 | | | |
| 採取地点 | 第3処理水 | | | |
| 採取日時 | 2024年9月20日 | 9時34分 | 採取者 | 株式会社 那須環境技術センター |
| 受付年月日 | 2024年9月20日 | | 分析期間 | 2024年9月20日 ~ 2024年10月3日 |
| 天候 | 当日曇 | | | |
| (注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。 | | | | |

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

| 計量の対象 | 計量の結果 | 単位 | 計量の方法 |
|---------------------------|-----------|-------------------|--|
| * 水温 | 24.3 | ℃ | 金属抵抗温度計 |
| * 外観 | 無色 | | JIS K 0102 8 |
| * 透視度 | 50 以上 | 度 | JIS K 0102 9 |
| * 臭気 | 無 | | JIS K 0102 10.1 |
| 水素イオン濃度(水素指数)(pH) | 8.0 (20℃) | | JIS K 0102 12.1 |
| 浮遊物質(S S) | 2 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表9 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 6.3 | mg/L | JIS K 0102 17 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.0 未満 | mg/L | JIS K 0102 21 |
| 窒素含有量 | 5 | mg/L | JIS K 0102 45.6 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | 1 未満 | mg/L | 昭49環告第64号付表4及び JIS K 0102 附属書1 II.2 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 1 未満 | mg/L | 昭49環告第64号付表4及び JIS K 0102 附属書1 II.1 |
| * 大腸菌群数 | 30 未満 | 個/cm ³ | 昭37厚生省令・建設省令第1号 |
| クロム含有量 | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.1.4 |
| 六価クロム化合物 | 0.02 未満 | mg/L | JIS K 0102-3 24.3.1 |
| 亜鉛含有量 | 0.2 未満 | mg/L | JIS K 0102 53.3 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0102 54.3 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 未満 | mg/L | JIS K 0102 55.3 |
| 砒素及びその化合物 | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0102 61.2 |

備考 *印のある分析項目は計量証明対象外です。

アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物とは、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。

この報告書の完全な複製を除き、当社の許可なく一部のみを複製し使用することを禁止します。





| 計量の対象 | 計量の結果 | 単位 | 計量の方法 |
|-------------------------------|----------------|------|-------------------|
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表2 |
| アルキル水銀化合物 | 不検出(0.0005 未満) | mg/L | 昭46環告第59号付表3 |
| 有機燐化合物 | 0.1 未満 | mg/L | 昭49環告第64号付表1 |
| シアン化合物 | 0.1 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表1 |
| 銅含有量 | 0.3 未満 | mg/L | JIS K 0102 52.4 |
| 溶解性マンガン含有量 | 1 未満 | mg/L | JIS K 0102 56.4 |
| 溶解性鉄含有量 | 1 未満 | mg/L | JIS K 0102 57.4 |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.0005 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表4 |
| フェノール類含有量 | 0.5 未満 | mg/L | JIS K 0102 28.1 |
| 燐含有量 | 1 未満 | mg/L | JIS K 0102 46.3.4 |
| トリクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| ジクロロメタン | 0.02 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | 0.006 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表5 |
| シマジン | 0.003 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表6第1 |
| チオベンカルブ | 0.02 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表6第1 |
| ベンゼン | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.2 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 10 未満 | mg/L | JIS K 0102 42及び43 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 未満 | mg/L | 昭46環告第59号付表8 |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

この報告書の完全な複製を除き、当社の許可なく一部のみを複製し使用することを禁止します。