

計 量 証 明 書

第 23A01821-1/2 号

2023 年 5 月 25 日

山 本 石 産 (株) 殿



計量証明事業告知登録第341号
株式会社 環境保全コンサルタント
〒451-0081 名古屋市西区名塚町1丁目105番地
TEL <052>524-0621(代) <052>531-7331
環境計量士 尾花 太郎
環境計量士登録第環4960号

出張採取した下記の試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

| 試料の種類 | 処理水 | 採取日時 | 2023年 5月 2日 09時20分 | | |
|------------|---------------------------|-------|--------------------|-------------|--|
| 採取場所 | 山本石産(株) 三河事業場 排水処理場 最終放流口 | | | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 単位 | 計量の方法 | 水質基準 | |
| 水素イオン濃度 | 7.9/24℃ | - | 別紙一覧表第1番の方法 | 5.8~8.6 | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5未満 | mg/L | 別紙一覧表第2番の方法 | 10 mg/L | |
| 化学的酸素要求量 | 6.2 | mg/L | 別紙一覧表第3番の方法 | 10 mg/L | |
| 浮遊物質 | 1未満 | mg/L | 別紙一覧表第4番の方法 | 10 mg/L | |
| 大腸菌群数 | 不検出 | 個/cm3 | 別紙一覧表第22-1番の方法 | 3000 個/cm3 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | 0.5未満 | mg/L | 別紙一覧表第5番の方法 | 2 mg/L | |
| 動植物油 | 0.5未満 | mg/L | 別紙一覧表第5-1番の方法 | 2 mg/L | |
| 鉱油 | 0.5未満 | mg/L | 別紙一覧表第5-2番の方法 | 2 mg/L | |
| 全窒素 | 3.8 | mg/L | 別紙一覧表第24-2番の方法 | 10 mg/L | |
| 全リン | 0.03 | mg/L | 別紙一覧表第25番の方法 | 5 mg/L | |
| フェノール類 | 0.025未満 | mg/L | 別紙一覧表第6番の方法 | 0.5 mg/L | |
| 銅 | 0.01未満 | mg/L | 別紙一覧表第7番の方法 | 0.5 mg/L | |
| 亜鉛 | 0.01未満 | mg/L | 別紙一覧表第8番の方法 | 1 mg/L | |
| 溶解性鉄 | 0.1未満 | mg/L | 別紙一覧表第9番の方法 | 3 mg/L | |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | mg/L | 別紙一覧表第10番の方法 | 3 mg/L | |
| 全クロム | 0.04未満 | mg/L | 別紙一覧表第11番の方法 | 0.1 mg/L | |
| 六価クロム | 0.04未満 | mg/L | 別紙一覧表第17番の方法 | 0.05 mg/L | |
| 弗素 | 0.5 | mg/L | 別紙一覧表第12番の方法 | 5 mg/L | |
| カドミウム | 0.003未満 | mg/L | 別紙一覧表第13番の方法 | 0.01 mg/L | |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 別紙一覧表第14番の方法 | 検出されないこと | |
| 有機リン | 不検出 | mg/L | 別紙一覧表第15番の方法 | 検出されないこと | |
| 鉛 | 0.01未満 | mg/L | 別紙一覧表第16番の方法 | 0.1 mg/L | |
| 砒素 | 0.01未満 | mg/L | 別紙一覧表第18番の方法 | 0.05 mg/L | |
| 総水銀 | 0.0005未満 | mg/L | 別紙一覧表第19番の方法 | 0.0005 mg/L | |

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地
※※※※※

計量証明にかかわらない事項
大腸菌群数

計 量 証 明 書

第 23A01821-2/2 号

2023 年 5 月 25 日

山 本 石 産 (株) 殿



計量証明事業愛知県知事登録第341号

株式会社 環境保全コンサルタント

〒451-0081 名古屋市中区名塚町1丁目105番地
TEL <052>524-0621(代) FAX <052>531-2233

環境計量士 三浦 太郎

環境計量士登録第環4960号

出張採取した下記の試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

| 試料の種類 | 処理水 | 採取日時 | 2023年 5月 2日 09時20分 | | |
|----------------------------------|---------------------------|------|--------------------|----------|--|
| 採取場所 | 山本石産(株) 三河事業場 排水処理場 最終放流口 | | | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 単位 | 計量の方法 | 水質基準 | |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | 別紙一覧表第20番の方法 | 検出されないこと | |
| P C B | 不検出 | mg/L | 別紙一覧表第21番の方法 | 検出されないこと | |
| 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 | 3.7 | mg/L | 別紙一覧表第24-1番の方法 | - | |
| セレン | 0.01未満 | mg/L | 別紙一覧表第40番の方法 | - | |
| ほう素 | 5.5 | mg/L | 別紙一覧表第41番の方法 | 10 mg/L | |
| トリクロロエチレン | 0.002未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| ジクロロメタン | 0.02未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| 1,2-シクロロエタン | 0.004未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| 1,1-シクロロエチレン | 0.02未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| シス-1,2-シクロロエチレン | 0.04未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| 1,3-シクロロプロペン | 0.002未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| ベンゼン | 0.01未満 | mg/L | 別紙一覧表第37番の方法 | - | |
| チウラム | 0.006未満 | mg/L | 別紙一覧表第38番の方法 | - | |
| シマジン | 0.003未満 | mg/L | 別紙一覧表第39番の方法 | - | |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | mg/L | 別紙一覧表第39番の方法 | - | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | mg/L | 別紙一覧表第44番の方法 | - | |
| 水温 | 19.4 | ℃ | 別紙一覧表第42番の方法 | - | |
| 以下余白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

※※※※※

計量証明にかかわらない事項

水温

環1号(02)