

判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|----|
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年1月19日 11:51 | |
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| アルキル水銀 | mg/L | ND(<0.0005) | 検出されないこと | 適合 |
| 総水銀 | mg/L | <0.0005 | 0.0005以下 | 適合 |
| カドミウム | mg/L | <0.0003 | 0.003以下 | 適合 |
| 鉛 | mg/L | <0.005 | 0.01以下 | 適合 |
| 六価クロム | mg/L | <0.01 | 0.05以下 | 適合 |
| 砒素 | mg/L | <0.005 | 0.01以下 | 適合 |
| 全シアン | mg/L | ND(<0.1) | 検出されないこと | 適合 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | ND(<0.0005) | 検出されないこと | 適合 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.01以下 | 適合 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.01以下 | 適合 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 0.02以下 | 適合 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 0.002以下 | 適合 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | 0.004以下 | 適合 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.1以下 | 適合 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.04以下 | 適合 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | 1以下 | 適合 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | 0.006以下 | 適合 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | 0.002以下 | 適合 |
| チウラム | mg/L | <0.0006 | 0.006以下 | 適合 |
| シマジン | mg/L | <0.0003 | 0.003以下 | 適合 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | 0.02以下 | 適合 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | 0.01以下 | 適合 |
| セレン | mg/L | <0.002 | 0.01以下 | 適合 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.001 | 0.05以下 | 適合 |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | mg/L | <0.0002 | 0.002以下 | 適合 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 20以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 3.9 | 40以下 | 適合 |

特記事項

検査項目については基準値内です。

判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | | |
|-----------------|-------------|------|------------------|----|
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年1月19日 11:51 | |
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 16 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-480894-1/2号

株式会社 加藤土木解体

様

2022年2月9日

計量証明事業愛知県知事登録 第291号

株式会社 イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574

環境計量士(濃度) 別所 宏紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年1月19日 11:51 | 採取日時 | 2022年1月19日 11:51 | 天候 | 晴 |
|-----------------|--------------|-------|---|-------|------------------|-------|-------|
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 採取日時 | | 天候 | | 採取者 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | 採取場所 | | 採取場所 | | 採取場所 | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の結果 | 計量の結果 | 計量の結果 | 計量の結果 | 計量の結果 | 計量の結果 |
| アルキル水銀 | ND (<0.0005) | mg/L | S46環告第59号付表 GC法 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | mg/L | S46環告第59号付表 原子吸光法 | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | mg/L | JIS K 0102-55.4 ICP質量分析法 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | mg/L | JIS K 0102-54.4 ICP質量分析法 | | | | |
| 六価クロム | <0.01 | mg/L | JIS K 0102-65.2.5 ICP質量分析法 | | | | |
| 砒素 | <0.005 | mg/L | JIS K 0102-61.4 ICP質量分析法 | | | | |
| 全シアン | ND (<0.1) | mg/L | JIS K 0102-38.1.2, 38.3 4-ピロジンカルボニル酸-ピラジロン吸光光度法 | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | ND (<0.0005) | mg/L | S46環告第59号付表 GC法 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.001 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| チウラム | <0.0006 | mg/L | S46環告第59号付表 溶液抽出又は固相抽出HPLC法 | | | | |
| シマジン | <0.0003 | mg/L | S46環告第59号付表 第1 溶液抽出又は固相抽出GC-MS法 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | mg/L | S46環告第59号付表 第1 溶液抽出又は固相抽出GC-MS法 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | mg/L | JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |
| セレン | <0.002 | mg/L | JIS K 0102-67.4 ICP質量分析法 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | mg/L | S46環告第59号付表 ヘッドスペース・GC-MS法 | | | | |

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

*の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



計量証明書

第C31-480894-2/2号

2022年2月9日

株式会社 加藤土木解体

様



計量証明事業愛知県知事登録 第291号
株式会社 三矢ミスマチック
〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574
環境計量士(濃度) 別所 宏紀

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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年1月19日 11:51 |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------------------------|
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天 候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | <0.0002 | mg/L | H9環告第10号付録 ヘッドスペース・GC-MS法 |
| 生物化学的酸素要求量 | <0.5 | mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隔膜電極法 |
| 化学的酸素要求量 | 3.9 | mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 |
| * 電気伝導率 | 15 | mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導率計法 |
| 塩化物イオン | 16 | mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

計量証明の事業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

* の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | | |
|-----------------|-------------|------|-----------------|----|
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年2月9日 11:44 | |
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 1.9 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 15 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-481311-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2022年2月16日



計量証明事業愛知県知事登録 第291号

株式会社 イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5

TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574



環境計量士(濃度) 別所 宏紀

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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年2月9日 11:44 |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|-----------------|
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 | |
| 生物化学的酸素要求量 | <0.5 mg/L | JIS K 0102-21, JIS K 0102-32.3 隔膜電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 1.9 mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 | |
| * 電気伝導率 | 15 mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 | |
| 塩化物イオン | 15 mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| -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

* の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | 採取日時 | 2022年3月9日 09:26 |
|-----------------|-------------|------|-------|-----------------|
| 試料の種類 | 放流水 | 採取者 | 伊藤 颯飛 | 曇 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 1.7 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
 検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-482843-1/1号

2022年3月16日

株式会社 加藤土木解体 様



計量証明事業愛知県知事登録 第291号
株式会社 イズミテック
 〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
 TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574

環境計量士(濃度) 別所 宏紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年3月9日 09:26 |
|-----------------|-------|-------|-------------------------------------|
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天 候 | 曇 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | | 計量の結果 | 計量の 方法 |
| 生物化学的酸素要求量 | <0.5 | mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隣接電極法 |
| 化学的酸素要求量 | 1.7 | mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 |
| * 電気伝導率 | 15 | mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 |
| 塩化物イオン | 14 | mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

計量証明の事業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

* の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



計量証明書

第C31-483938-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2022年4月13日

計量証明事業愛知県登録 第291号
株式会社 イズミテック
〒441-8166 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574
環境計量士(濃度) 別所 宏紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年4月6日 10:30 |
|------------------|----------|-------------------------------------|-----------------|
| 採取者 | 金田 幸 | 天候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.7 mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隔膜電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 1.7 mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 | |
| * 電気伝導率 | 19 mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導率計法 | |
| 塩化物イオン -以下余白- | 22 mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

計量証明の事業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
*の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| 依頼者名 株式会社 加藤土木解体 | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------|------|----|
| 試料の種類 放流水 | 採取日時 2022年5月18日 11:30 | | | |
| 採取者 金田 幸 | 天候 晴 | | | |
| 採取場所 (施設の名称) 最終放流槽 | | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 1.8 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項

検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-485684-1/1号

2022年5月25日

株式会社 加藤土木解体

様

計量証明事業愛知県知事登録 第291号



株式会社 イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5

TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574



環境計量士(濃度) 別所 宏 紀

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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年5月18日 11:30 |
|-----------------|-------|-------|-------------------------------------|
| 採取者 | 金田 幸 | 天 候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | | 計量の結果 | 計量の 方法 |
| 生物学的酸素要求量 | <0.5 | mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隔膜電極法 |
| 化学的酸素要求量 | 1.8 | mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 |
| * 電気伝導率 | 15 | mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 |
| 塩化物イオン | 14 | mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

計量証明の事業の一部を外部の者に行わせた場合には、当該工程の具体的な内容、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

*の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| | | | |
|-------|-------------|------|------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | |
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年6月16日 11:45 |
| 採取者 | 原 順弘 | 天 候 | 曇 |

採取場所
(施設の名称)

最終放流槽

| 計 量 の 対 象 | 単 位 | 測 定 値 | 基 準 値 | 判 定 |
|------------|------|-------|-------|-----|
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 4.3 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 14 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 13 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-487176-1/1号

株式会社 加藤土木解体 様

2022年6月23日



計量証明事業愛知県知事登録 第291号
株式会社 イミテック
〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574



環境計量士(濃度) 別所 宏紀

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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年6月16日 11:45 |
|-----------------|-------|-------|-------------------------------------|
| 採取者 | 原順弘 | 天候 | 曇 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | | 計量の結果 | 計量の手法 |
| 生物学的酸素要求量 | <0.5 | mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隔膜電極法 |
| 化学的酸素要求量 | 4.3 | mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 |
| * 電気伝導率 | 14 | mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 |
| 塩化物イオン | 13 | mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

計量証明の事業の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、当該工程の具体的な内容、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

* 項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



判定表

(C31-488295)

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | | |
|-----------------|-------------|------|-----------------|----|
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年7月8日 14:53 | |
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天 候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 2.8 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 13 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-488295-1/1号

2022年7月15日

株式会社 加藤土木解体 様

株式会社 加藤土木解体



計量証明事業愛知県事登録 第291号
株式会社 イズミテック
 〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
 TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574
 環境計量士(濃度) 別所 宏 紀

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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年7月8日 14:53 |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|-----------------|
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天 候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 | |
| 生物化学的酸素要求量 | <0.5 mg/L | JIS K 0102-21, JIS K 0102-32.3 閉鎖電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 2.8 mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 | |
| * 電気伝導率 | 15 mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 | |
| 塩化物イオン | 13 mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| -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

* 項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

1881674

- 1/2



一般社団法人 愛知県環境測定分析協会 承認様式W005-3

判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| | | | | |
|-----------------|-------------|------|------------------|----|
| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | | |
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年8月10日 11:35 | |
| 採取者 | 金田 幸 | 天候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 2.3 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 13 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-489918-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2022年8月18日

計量証明事業愛知県知事登録 第291号

株式会社 イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574

環境計量士(濃度) 別所 宏 紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年8月10日 11:35 |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|------------------|
| 採取者 | 金田 幸 | 天 候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の 方法 | |
| 生物学的酸素要求量 | <0.5 mg/L | JIS K 0102-21, JIS K 0102-32.3 隣膜電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 2.3 mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 | |
| * 電気伝導率 | 15 mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 | |
| 塩化物イオン | 13 mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

計量証明の事業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

*の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| | | | | |
|------------------|-------|-------|------------------|-----|
| 依頼者名 株式会社 加藤土木解体 | | | | |
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年9月14日 12:04 | |
| 採取者 | 金田 幸 | 天 候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計 量 の 対 象 | 単 位 | 測 定 値 | 基 準 値 | 判 定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 2.8 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 14 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 13 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-491358-1/1号

株式会社 加藤土木解体 様

2022年9月21日

計量証明事業愛知県知事登録 第291号
株式会社 イズミテック
 〒441-8166 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
 TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574
 環境計量士(濃度) 別所 宏 紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年9月14日 12:04 |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|------------------|
| 採取者 | 金田 幸 | 天候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の 方法 | |
| 生物学的酸素要求量 | <0.5 mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隣接電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 2.8 mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 | |
| * 電気伝導率 | 14 mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 | |
| 塩化物イオン | 13 mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| -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

* 項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | 採取日時 | 2022年10月12日 10:38 | |
|-----------------|-------------|------|-------------------|----|
| 試料の種類 | 放流水 | 天候 | 曇 | |
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | | | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 1.9 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 13 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 13 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-492709-1/1号

2022年10月19日

株式会社 加藤土木解体

様

計量証明事業愛知県知事登録 第291号

株式会社 イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574

環境計量士(濃度) 別所 宏 紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年10月12日 10:38 | |
|-----------------|-------|-------|-------------------------------------|-------|
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天 | 候 | 曇 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の単位 | 計量の単位 | 計量の単位 |
| 生物学的酸素要求量 | <0.5 | mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 開膜電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 1.9 | mg/L | JIS K 0102-17 濁定法 | |
| * 電気伝導率 | 13 | mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 | |
| 塩化物イオン | 13 | mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| -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

* 項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| | | | | |
|-----------------|-------------|------|------------------|----|
| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | | |
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年11月3日 10:00 | |
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 1.9 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項
検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-498687-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2022年11月10日



計量証明事業愛知県知事登録 第291号

株式会社 **イズミテック**

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574

環境計量士(濃度)

別所 宏紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年11月3日 10:00 | |
|-----------------|-------|-------|-------------------------------------|--|
| 採取者 | 伊藤 颯飛 | 天候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名前) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の単位 | 計量の方法 | |
| 生物化学的酸素要求量 | <0.5 | mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隔膜電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 1.9 | mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 | |
| * 電気伝導率 | 15 | mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 | |
| 塩化物イオン | 14 | mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

計量証明の事業の一部を外部の者に行わせた場合には、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

* 項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

1895862

- 1/2



一般社団法人 愛知県環境測定分析協会 承認様式W005-3

判定表

下記の試料に対する測定結果を次のとおり報告します。

| | | | | |
|-----------------|-------------|------|------------------|----|
| 依頼者名 | 株式会社 加藤土木解体 | | | |
| 試料の種類 | 放流水 | 採取日時 | 2022年12月8日 11:54 | |
| 採取者 | 原順弘 | 天候 | 晴 | |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 基準値 | 判定 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.6 | 60以下 | 適合 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 4.9 | 90以下 | 適合 |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | - | - |
| -以下余白- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項

検査項目については基準値内です。

計量証明書

第C31-495539-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2022年12月16日



計量証明事業愛知県知事登録 第291号
株式会社 加藤土木
〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574
環境計量士(濃度) 別所 宏 紀



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 | 放流水 | 採取日時 | 2022年12月8日 11:54 |
|-----------------|----------|-------------------------------------|------------------|
| 採取者 | 原 順弘 | 天 候 | 晴 |
| 採取場所 (施設の名称) | 最終放流槽 | | |
| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の 方法 | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.6 mg/L | JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 閉鎖電極法 | |
| 化学的酸素要求量 | 4.9 mg/L | JIS K 0102-17 滴定法 | |
| * 電気伝導率 | 15 mS/m | JIS K 0101-12 電気伝導度計法 | |
| 塩化物イオン | 14 mg/L | JIS K 0101-32.5 イオンクロマトグラフ法 | |
| -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

*の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

