

## 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		
採取者	村上 武志	天 候		
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	0.9	20以下	適合
化学的酸素要求量	mg/L	3.2	40以下	適合

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C31-497356-2/2号

2023年2月1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 イスミテック

〒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	2023年1月18日 13:16
採取者	村上 武志	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	
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	HB検査第10号付表 ヘッドスペース・GC-MS法
生物化学的酸素要求量	0.9	mg/L	JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 閉鎖電極法
化学的酸素要求量	3.2	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	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

\*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C31-497356-1/2号

2023年2月1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 イスミテック

〒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	2023年1月18日 13:16
採取者	村上 武志	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 0102-55.2.5 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-ヒリジンカルボニル-ピラゾロン吸光度法
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 溶媒抽出又は固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003	mg/L	S46環告第59号付表 第1 溶媒抽出又は固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	<0.002	mg/L	S46環告第59号付表 第1 溶媒抽出又は固相抽出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

計量証明の事業の一部を外部の者に行われた場合にあつては、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		採取日時	2023年2月8日 13:20
試料の種類	放流水		天候	晴
採取者	金田 幸			
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	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C31-497968-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2023年2月15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**  
〒441-8156 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	2023年2月8日 13:20
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	<0.5	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 -以下余白-	13	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。



# 計量証明書

第C31-499478-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2023年3月20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) 46-8621

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	2023年3月10日 11:28
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	2.4 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	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れた場合にあつては、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。



# 計量証明書

第C31-500267-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2023年4月11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	2023年4月4日 11:42	
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	3.9 mg/L	JIS K 0102-17 滴定法		
* 電気伝導率	16 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

(C31-501392)

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	2023年5月2日 08:54	
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	1.9	90以下	適合
電気伝導率	mS/m	17	-	-
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C31-501392-1/1号

2023年5月10日

株式会社 加藤土木解体 様

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	2023年5月2日 08:54
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	計量の単位	計量の結果
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	1.9	mg/L	JIS K 0102-17 滴定法
* 電気伝導率	17	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-			

計量証明の事業の一部を外部の者に行か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	2023年6月7日 11:25	
採取者	村上 武志	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	1.7	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C31-502996-1/1号

株式会社 加藤土木解体

様

2023年6月14日



計量証明事業愛知県知事登録 第291号  
**株式会社イヌミテック**  
〒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	2023年6月7日 11:25
採取者	村上 武志	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 隣置電極法	
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	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

\*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C31-504313-1/1号

2023年7月12日

株式会社 加藤土木解体

様



計量証明書愛知県登録 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) 46-8621 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	2023年7月5日 10:25
採取者	村上 武志	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	1.8	mg/L	JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量	2.0	mg/L	JIS K 0102-17 滴定法
* 電気伝導率	14	mS/m	JIS K 0101-12 電気伝導率計法
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  
\*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

(C31-505731)

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	2023年8月9日 13:23	
採取者	村上 武志	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	3.5	90以下	適合
電気伝導率	mS/m	15	-	-
塩化物イオン	mg/L	12	-	-
-以下余白-				

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	2023年9月6日 12:11		
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		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	2.5	90以下	適合
電気伝導率		mS/m	17	-	-
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C31-506856-1/1号

2023年9月12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	2023年9月6日 12:11
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
生物学的酸素要求量	<0.5	mg/L	JIS K 0102-21、JIS K 0102-32.3 閉置電極法
化学的酸素要求量	2.5	mg/L	JIS K 0102-17 滴定法
* 電気伝導率	17	mS/m	JIS K 0101-12 電気伝導度計法
塩化物イオン	13	mg/L	JIS K 0101-32.3 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

(C31-508057)

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	2023年10月4日 12:00	
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	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	3.4	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C31-508057-1/1号

株式会社 加藤土木解体 様

2023年10月11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	2023年10月4日 12:00
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
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	3.4	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	2023年11月8日 13:23	
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	1.0	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C31-509587-1/1号

株式会社 加藤土木解体

2023年11月15日

様



計量証明事業愛知県登録 第291号

株式会社 イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5  
TEL (0532) 46-8621 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	2023年11月8日 13:23
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		1.0 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 電気伝導率計法
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。



# 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	2023年12月13日 08:25	
採取者	中島 徹	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	2.2	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C31-511413-1/1号

2023年12月20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	2023年12月13日 08:25
採取者	中島 徹	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	2.2	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。

