

# 濃度計量証明書

環濃第水-2410313号  
2024年10月29日発行  
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2024年10月22日 (\*\*:\*\*) 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
安定型処分場

試料名

浸透水

エア・ウォーター北海道・産業ガス株式会社  
〒007-0883 北海道札幌市東区北丘珠3条7丁目1-1

計量証明事業所 北海道知事登録 第603号  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7

TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 岩淵 祐子

登録番号 第6837号

## 記

計量項目	計量単位	計量結果
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満
		以下余白

計量方法
生物化学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法

備考 「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：10℃ 水温：5℃

採水日時：2024年10月17日 8:00

# 濃度計量証明書

環濃第水-2409313号  
2024年10月04日発行  
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2024年09月24日（\*\*：\*\*）付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
安定型処分場

試料名

浸透水

エア・ウォーター北海道・産業ガス株式会社  
〒007-0883 北海道札幌市東区北丘珠3条4丁目1番1号

計量証明事業所 北海道知事登録 第603号  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7

TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 岩淵 祐子

登録番号 第6837号

## 記

計量項目	計量単位	計量結果
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満
		以下余白

計量方法
生物化学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法

備考 「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：16℃ 水温：9℃

採水日時：2024年09月19日 8:00

# 濃度計量証明書

環濃第水-2408239号  
2024年08月27日発行  
発行番号ー 1

山口重機有限公司 殿

2024年08月21日 (\*\*:\*\*) 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
安定型処分場

試料名

浸透水

エア・ウォーター・ラボアンドフード株式会社



計量証明事業所 北海道知事登録 第603号

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7

TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 岩淵 祐子

登録番号 第6837号

## 記

計量項目	計量単位	計量結果
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満
		以下余白

計量方法
生物化学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法

備考 「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

【貴社採水時の記録】

天候：曇り 気温：25℃ 水温：15℃

採水日時：2024年08月19日 11:00

# 濃度計量証明書

環濃第水-2407279号  
2024年08月02日発行  
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2024年07月23日 (\*\*:\*\*) 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
安定型処分場

試料名

浸透水

エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社



計量証明事業所 北海道知事登録 第603号  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7  
TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 岩淵 祐子

登録番号 第6837号

## 記

計量項目	計量単位	計量結果
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満
		以下余白

計量方法
生物化学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法

備考 「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

### 【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：23℃ 水温：18℃

採水日時：2024年07月18日 8:00

# 濃度計量証明書

環濃第水-2406287号  
2024年07月08日発行  
発行番号-1

山口重機有限公司 殿

2024年06月24日 (\*\*:\*\*) 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
安定型処分場

試料名

浸透水

エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社



計量証明事業所 北海道知事登録 第603号

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7

TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 岩淵 祐子

登録番号 第6837号

## 記

計量項目	計量単位	計量結果
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満
		以下余白

計量方法
生物学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法

備考 「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

【貴社採水時の記録】

天候：- 気温：19℃ 水温：13℃

採水日時：2024年06月20日 16:00

# 濃度計量証明書

環濃第水-2405213号  
2024年05月28日発行  
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2024年05月21日 (\*\*:\*\*) 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
安定型処分場

試料名

浸透水

エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社



計量証明事業所 北海道知事登録 第603号  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7

TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 岩淵 祐子

登録番号 第6837号

## 記

計量項目	計量単位	計量結果
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満
		以下余白

計量方法
生物化学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法

備考 「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：15℃ 水温：10℃

採水日時：2024年05月17日 14:00

# 濃度計量証明書

環濃第水-2404268号  
2024年05月01日発行  
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2024年04月24日 (\*\*:\*\*) 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
安定型処分場

試料名

浸透水

エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社



計量証明事業所 北海道知事登録 第603号  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7  
TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 岩淵 祐子

登録番号 第6837号

## 記

計量項目	計量単位	計量結果
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満
		以下余白

計量方法
生物化学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法

備考 「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

【貴社採水時の記録】

天候：曇り 気温：6℃ 水温：10℃

採水日時：2024年04月19日 10:00