

濃度計量証明書

環濃第水-2403203号
2024年03月28日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2024年03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・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：0℃ 水温：3℃

採水日時：2024年03月19日 -:-

濃度計量証明書

環濃第水-2402240号
2024年03月06日発行
発行番号ー 2

山口重機有限公司 殿

2024年02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・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：9℃ 水温：6℃

採水日時：2024年02月19日 11:00

濃度計量証明書

環濃第水-2401232号
2024年01月30日発行
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2024年01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：- 気温：-10℃ 水温：0℃
採水日時：2024年01月18日 9:00

濃度計量証明書

環濃第水-2312320号
2024年01月19日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2023年12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
地下水上流

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
アルキル水銀	mg/L	検出されず(0.0005未満)
総水銀	mg/L	0.0002未満
カドミウム	mg/L	0.0003未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001未満
全シアン	mg/L	検出されず(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されず(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満

計量方法
アルキル水銀： 昭和46年環告59付表3 ガスクロマトグラフ-ECD法
総水銀： 昭和46年環告59付表2 還元気化原子吸光法
カドミウム： JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
鉛： JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム： JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素： JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
全シアン： JIS K0102 38.2 吸光光度法
ポリ塩化ビフェニル (PCB)： 昭和46年環告59付表4 ガスクロマトグラフ-ECD法
トリクロロエチレン： テトラクロロエチレン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

備考

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：-8℃ 水温：3℃

採水日時：2023年12月19日 10:30

「検出されず」とは環境大臣が定める方法において試験結果がその定量限界を下回ることを示しております。

「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

記

計 量 項 目	計 量 単 位	計 量 結 果
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
		以 下 余 白

計 量 方 法
ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： 1,1-ジクロロエチレン： 1,2-ジクロロエチレン： 1,1,1-トリクロロエタン： 1,1,2-トリクロロエタン： 1,3-ジクロロプロペン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 チウラム： 昭和46年環告59付表5 高速液体クロマトグラフ法 シマジン： チオベンカルブ： 昭和46年環告59付表6 固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法 ベンゼン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 セレン： JIS K0102 67.4 ICP質量分析法 1,4-ジオキサン： 昭和46年環告59付表8 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 クロロエチレン： 平成9年環告10付表第2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

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。

濃度計量証明書

環濃第水-2312321号
2024年01月19日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2023年12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
地下水下流

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	計量方法
アルキル水銀	mg/L	検出されず(0.0005未満)	アルキル水銀： 昭和46年環告59付表3 ガスクロマトグラフ-ECD法
総水銀	mg/L	0.0002未満	総水銀： 昭和46年環告59付表2 還元気化原子吸光法
カドミウム	mg/L	0.0003未満	カドミウム： JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
鉛	mg/L	0.001未満	鉛： JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	mg/L	0.005未満	六価クロム： JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	mg/L	0.001未満	砒素： JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
全シアン	mg/L	検出されず(0.1未満)	全シアン： JIS K0102 38.2 吸光光度法
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されず(0.0005未満)	ポリ塩化ビフェニル(PCB)： 昭和46年環告59付表4 ガスクロマトグラフ-ECD法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	トリクロロエチレン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	テトラクロロエチレン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

備考

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：-8℃ 水温：3℃

採水日時：2023年12月19日 10:40

「検出されず」とは環境大臣が定める方法において試験結果がその定量限界を下回ることを示しております。

「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

記

計 量 項 目	計 量 単 位	計 量 結 果
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
		以 下 余 白

計 量 方 法
ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： 1,1-ジクロロエチレン： 1,2-ジクロロエチレン： 1,1,1-トリクロロエタン： 1,1,2-トリクロロエタン： 1,3-ジクロロプロペン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 チウラム： 昭和46年環告59付表5 高速液体クロマトグラフ法 シマジン： チオベンカルブ： 昭和46年環告59付表6 固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法 ベンゼン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 セレン： JIS K0102 67.4 ICP質量分析法 1,4-ジオキサン： 昭和46年環告59付表8 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 クロロエチレン： 平成9年環告10付表第2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

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。

濃度計量証明書

環濃第水-2312322号
2024年01月19日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2023年12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・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
アルキル水銀	mg/L	検出されず(0.0005未満)
総水銀	mg/L	0.0002未満
カドミウム	mg/L	0.0003未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001未満
全シアン	mg/L	検出されず(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されず(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満

計量方法
アルキル水銀： 昭和46年環告59付表3 ガスクロマトグラフ-ECD法
総水銀： 昭和46年環告59付表2 還元気化原子吸光法
カドミウム： JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
鉛： JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム： JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素： JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
全シアン： JIS K0102 38.2 吸光光度法
ポリ塩化ビフェニル (PCB)： 昭和46年環告59付表4 ガスクロマトグラフ-ECD法
トリクロロエチレン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法
テトラクロロエチレン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

備考

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：-8℃ 水温：3℃

採水日時：2023年12月19日 10:00

「検出されず」とは環境大臣が定める方法において試験結果がその定量限界を下回ることを示しております。

「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。

記

計 量 項 目	計 量 単 位	計 量 結 果
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
		以 下 余 白

計 量 方 法
ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： 1,1-ジクロロエチレン： 1,2-ジクロロエチレン： 1,1,1-トリクロロエタン： 1,1,2-トリクロロエタン： 1,3-ジクロロプロペン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 チウラム： 昭和46年環告59付表5 高速液体クロマトグラフ法 シマジン： チオベンカルブ： 昭和46年環告59付表6 固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法 ベンゼン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 セレン： JIS K0102 67.4 ICP質量分析法 1,4-ジオキサン： 昭和46年環告59付表8 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 クロロエチレン： 平成9年環告10付表第2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

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。

濃度計量証明書

環濃第水-2312323号
2024年01月19日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2023年12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・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：-8℃ 水温：3℃

採水日時：2023年12月19日 10:00

濃度計量証明書

環濃第水-2310310号
2023年11月07日発行
発行番号ー 1

山口重機有限公司 殿

2023年10月25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：10℃ 水温：5℃

採水日時：2023年10月19日 10:00

濃度計量証明書

環濃第水-2309273号
2023年10月02日発行
発行番号- 1

山口重機有限会社 殿

2023年09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・ラボアンドサービス株式会社



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：- 気温：23℃ 水温：18℃

採水日時：2023年09月18日 10:00

濃度計量証明書

環濃第水-2308269号
2023年08月30日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2023年08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・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	計量方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0未満	生物化学的酸素要求量(BOD) : JIS K0102 21, 32.3 隔膜電極法
		以下余白	

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：24℃ 水温：20℃

採水日時：2023年08月18日 8:00

濃度計量証明書

環濃第水-2307293号
2023年07月28日発行
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2023年07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・ラボアンドサービス株式会社



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：－ 気温：20℃ 水温：15℃

採水日時：2023年07月17日 10:30

濃度計量証明書

環濃第水-2306302号
2023年06月28日発行
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2023年06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：曇り 気温：20℃ 水温：15℃
採水日時：2023年06月16日 10:30

濃度計量証明書

環濃第水-2305260号
2023年06月01日発行
発行番号 1

山口重機有限会社 殿

2023年05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・ラボアンドサービス株式会社



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：－ 気温：10℃ 水温：7℃

濃度計量証明書

環濃第水-2304271号
2023年05月01日発行
発行番号ー 1

山口重機有限公司 殿

2023年04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：曇り 気温：15℃ 水温：12℃