

濃度計量証明書

環濃第水-2303262号
2023年03月29日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限公司 殿

2023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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：6℃

採水日時：2023年03月18日 11:00

濃度計量証明書

環濃第水-2202273号
2023年03月01日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限公司 殿

2023年02月18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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：3℃ 水温：10℃

採水日時：2023年02月17日 10:45

濃度計量証明書

環濃第水-2201275号
2023年02月05日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限公司 殿

2023年01月20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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：3℃ 水温：10℃

採水日時：2023年01月19日 14:00

濃度計量証明書

環濃第水-2212306号
2023年01月11日発行
発行番号-3
(原本)

山口重機有限会社 殿

2022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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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 カスクロマトグラフ-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： S46環告第59付表1 蒸留・4-ヒリジンカルボン酸 -ピラゾロン発色CFA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 カスクロマトグラフ-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・カスクロマトグラフ 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・カスクロマトグラフ 質量分析法

備考
【貴社採水時の記録】
天候：－ 気温：0℃ 水温：11℃
採水日時：2022年12月21日 13:50
「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	計 量 方 法
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	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
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	

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-2212307号
2023年01月06日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限公司 殿

2022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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：0℃ 水温：11℃

採水日時：2022年12月21日 13:50

濃度計量証明書

環濃第水-2201275号
2022年12月01日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限公司 殿

2022年11月18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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：10℃

採水日時：2022年11月17日 14:00

濃度計量証明書

環濃第水-2201275号
2022年11月05日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限会社 殿

2022年10月20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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：2022年10月19日 14:00

濃度計量証明書

環濃第水-2209342号
2022年10月04日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限公司 殿

2022年09月26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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：22℃ 水温：12℃

採水日時：2022年09月20日 13:45

濃度計量証明書

環濃第水-2208331号
2022年08月30日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限会社 殿

2022年08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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：26℃ 水温：12℃

採水日時：2022年08月22日 11:00

濃度計量証明書

環濃第水-2207301号
2022年07月28日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限会社 殿

2022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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：11℃

採水日時：2022年07月20日 11:00

濃度計量証明書

環濃第水-2206329号
2022年06月30日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限公司 殿

2022年06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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：21℃ 水温：11℃

採水日時：2022年06月22日 13:45

濃度計量証明書

環濃第水-2205349号
2022年06月03日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限会社 殿

2022年05月27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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：11℃

採水日時：2022年05月26日 13:40

濃度計量証明書

環濃第水-2204286号
2022年04月28日発行
発行番号- 3
(原本)

山口重機有限会社 殿

2022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

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の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） 多羽田 譲

登録番号 第4842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：17℃ 水温：11℃

採水日時：2022年04月20日 11:00