

濃度計量証明書

環濃第水-2103294号
2021年03月30日発行
発行番号-1

山口重機有限公司 殿

2021年03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・ウォーター北海道株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目

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 謙

登録番号 第4842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：5℃ 水温：11℃

採水日時：2021年03月22日 11:00

濃度計量証明書

環濃第水-2102312号
2021年03月04日発行
発行番号- 1

山口重機有限会社 殿

2021年02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・ウォーター北海道株式会社

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目3番地

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 謙

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：4℃ 水温：11℃

採水日時：2021年02月20日 11:30

濃度計量証明書

環濃第水-2101277号
2021年01月28日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2021年01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・ウォーター北海道株式会社

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目

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 謙

登録番号 第4842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：-1℃ 水温：11℃

採水日時：2021年01月20日 11:30

濃度計量証明書

環濃第水-2012374号
2021年01月05日発行
発行番号一 1

山口重機有限会社 殿

2020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・ウォーター北海道株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目3番地

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：-4℃ 水温：10℃
採水日時：2020年12月21日 11:00

濃度計量証明書

環濃第水-2011348号
2020年12月02日発行
発行番号- 1

山口重機有限公司 殿

2020年11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・ウォーター北海道株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目

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
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：曇り 気温：12℃ 水温：11℃

採水日時：2020年11月20日 11:00

濃度計量証明書

環濃第水-2010439号
2020年10月29日発行
発行番号 1

山口重機株式会社 殿

2020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・ウォーター北海道株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目1番地

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 謙

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：11℃

採水日時：2020年10月21日 14:15

濃度計量証明書

環濃第水-2009364号
2020年09月30日発行
発行番号- 1

山口重機有限会社 殿

2020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

北海道エア・ウォーター株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目2番地

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 謙
登録番号 第4842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：曇り 気温：17℃ 水温：11℃

採水日時：2020年09月23日 13:30

濃度計量証明書

環濃第水-2008359号
2020年09月04日発行
発行番号ー 1

山口重機有限会社 殿

2020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
地下水上流

北海道エア・ウォーター株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西5丁目番地

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 謙

登録番号 第4842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 chromatography-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 chromatography-ECD法
トリクロロエチレン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガス chromatography 質量分析法

備考

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：30℃ 水温：12℃

採水日時：2020年08月19日 3:13

「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-2008361号
2020年09月04日発行
発行番号- 1

山口重機有限会社 殿

2020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

北海道エア・ウォーター株式会社

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目番地

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 謙

登録番号 第4842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：29℃ 水温：11℃

採水日時：2020年08月19日 2:20

「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-2008360号
2020年09月04日発行
発行番号- 1

山口重機有限会社 殿

2020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
地下水下流

北海道エア・ウォーター株式会社

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目1番地

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 謙

登録番号 第4842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

備考

【貴社採水時の記録】

天候：晴れ 気温：30℃ 水温：12℃

採水日時：2020年08月19日 2:55

「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-2008362号
2020年08月31日 発行
発行番号- 1

山口重機有限会社 殿

2020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

北海道エア・ウォーター株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目4番地

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：29℃ 水温：11℃
採水日時：2020年08月19日 2:20

濃度計量証明書

環濃第水-2006412号
2020年07月01日発行
発行番号 1

山口重機有限会社 殿

2020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

北海道エア・ウォーター株式会社

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西5丁目4番地

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
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：曇り 気温：15℃ 水温：11℃

採水日時：2020年06月20日 14:30

濃度計量証明書

環濃第水-2005336号
2020年05月28日発行
発行番号 1

山口重機有限会社 殿

2020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

北海道エア・ウォーター株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目2番地

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 謙

登録番号 第4842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：15℃ 水温：11℃

採水日時：2020年05月20日 11:15

濃度計量証明書

環濃第水-2004335号
2020年04月28日発行
発行番号ー 4

山口重機有限会社 殿

2020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

北海道エア・ウォーター株式会社
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西4丁目2番地

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 謙

登録番号 第4842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：－ 気温：6℃ 水温：11℃

採水日時：2020年04月20日 11:00