

濃度計量証明書

環濃第水-1304166号
平成25年04月18日発行

山口重機有限会社 殿

平成25年04月11日（17:05）付採取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1番1号

計量証明事業所 北海道知事登録
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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、その数値が定量下限値であることを示します。
天候：晴れ 気温：7℃ 水温：4℃

濃度計量証明書

環濃第水-1401058号
平成26年01月17日発行

山口重機有限会社 殿

平成26年01月07日 (14:30) 付 採取 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0005号

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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、その数値が定量下限値であることを示します。

天候：晴れ 気温：5℃ 水温：9℃

濃度計量証明書

環濃第水-1312226号
平成25年12月19日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年12月11日 (12:00) 付採取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

計量証明事業所 北海道知事登録 第683号

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

環境計量士 (濃度関係) 多羽田

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、その数値が定量下限値であることを示します。

天候：晴れ 気温：9℃ 水温：8℃

濃度計量証明書

環濃第水-1311243号
平成25年11月21日発行

山口重機有限会社 殿

平成25年11月14日（13:00）付採取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5003号

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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、その数値が定量下限値であることを示します。
天候：晴れ 気温：8℃ 水温：8℃

濃度計量証明書

環濃第水-1310394号
平成25年10月30日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年10月21日（12:40）付 採取 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

計量証明事業所 北海道知事登録

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

環境計量士（濃度関係） 多羽田

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、その数値が定量下限値であることを示します。

天候：曇り 気温：9℃ 水温：10℃

濃度計量証明書

環濃第水-1309260号
平成25年09月20日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年09月11日（14:50）付採取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

計量証明事業所 北海道知事登録 第685号
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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、その数値が定量下限値であることを示します。
天候：晴れ 気温：21℃ 水温：17℃

濃度計量証明書

環濃第水-1308396号
平成25年09月03日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年08月26日（13:20）付 採取 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1番1号

計量証明事業所 北海道知事登録 第603号

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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、その数値が定量下限値であることを示します。

天候：晴れ 気温：25℃ 水温：16℃

濃度計量証明書

環濃第水-1307444号
平成25年08月01日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年07月24日（16:30）付採取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

計量証明事業所 北海道知事登録 第683号
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

環境計量士（濃度関係） 多羽田

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、その数値が定量下限値であることを示します。
天候：曇り 気温：20℃ 水温：9℃

濃度計量証明書

環濃第水-1306375号
平成25年06月27日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年06月19日（16:20）付採取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1番地

計量証明事業所 北海道知事登録 第6683号
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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、その数値が定量下限値であることを示します。
天候：曇り 気温：21℃ 水温：11℃

濃度計量証明書

環濃第水-1305099号
平成25年05月16日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年05月08日（15:00）付採取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1番1号

計量証明事業所 北海道知事登録
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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、その数値が定量下限値であることを示します。

天候：晴れ 気温：13℃ 水温：9℃

濃度計量証明書

環濃第水-1305364号
平成25年06月17日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年05月24日（15:20）付採取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

計量証明事業所 北海道知事登録

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0002未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.002
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001
全シアン	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
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

計量方法
アルキル水銀： 昭和46年環告59付表2 ガスクロマトグラフ-ECD法
総水銀： 昭和46年環告59付表1 還元気化原子吸光法
カドミウム： JIS K0102 55.2 電気加熱原子吸光法
鉛： JIS K0102 54.2 電気加熱原子吸光法
六価クロム： JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光分析法
砒素： JIS K0102 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法
全シアン： JIS K0102 38.2 吸光度法
ポリ塩化ビフェニル (PCB)： 昭和46年環告59付表3 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： ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： 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

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。

天候：曇り 気温：17℃ 水温：9℃

記

計 量 項 目	計 量 単 位	計 量 結 果
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
シス-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
		以 下 余 白

計 量 方 法
1,1-ジクロロエチレン : シス-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4 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5 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 67.3 水素化合物発生 ICP発光分光分析法

備 考

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。

濃度計量証明書

環濃第 水-1305362 号
平成25年06月17日 発行

山口重機有限公司 殿

平成25年05月24日 (15:35) 付 採取 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1丁目1番1号

計量証明事業所 北海道知事登録 第6009号

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

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	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0002未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.003
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001
全シアン	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
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

計 量 方 法
アルキル水銀： 昭和46年環告59付表2 ガスクロマトグラフ-ECD法
総水銀： 昭和46年環告59付表1 還元酸化原子吸光法
カドミウム： JIS K0102 55.2 電気加熱原子吸光法
鉛： JIS K0102 54.2 電気加熱原子吸光法
六価クロム： JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光分析法
砒素： JIS K0102 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法
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3 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： ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： 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

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。

天候：曇り 気温：17℃ 水温：7℃

記

計 量 項 目	計量 単位	計 量 結 果	計 量 方 法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	1,1-ジクロロエチレン： シス-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 ヘットスペース・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4 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5 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 ヘットスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 セレン： JIS K0102 67.3 水素化合物発生 ICP発光分光分析法
シス-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	
		以 下 余 白	
備 考 「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。			

濃度計量証明書

環濃第水-1305363号
平成25年06月17日発行

山口重機有限公司 殿

平成25年05月24日（15:10）付採取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

〒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
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

環境計量士（濃度関係） 多羽田

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	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0002未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.005
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	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
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

計量方法
アルキル水銀： 昭和46年環告59付表2 ガスクロマトグラフ-ECD法
総水銀： 昭和46年環告59付表1 還元気化原子吸光法
カドミウム： JIS K0102 55.2 電気加熱原子吸光法
鉛： JIS K0102 54.2 電気加熱原子吸光法
六価クロム： JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光分析法
砒素： JIS K0102 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法
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3 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： ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： 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

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。

天候：曇り 気温：17℃ 水温：8℃

記

計 量 項 目	計量 単位	計 量 結 果
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
シス-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
		以 下 余 白

計 量 方 法
1,1-ジクロロエチレン： シス-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 ヘット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4 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5 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 ヘットスペースガスクロマトグラフ 質量分析法 セレン： JIS K0102 67.3 水素化合物発生 ICP発光分光分析法

備 考

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。