

濃度計量証明書

環濃第 水-1305293 号
平成25年06月12日 発行

有限会社岩守産業 殿

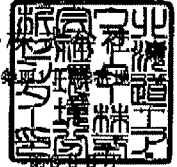
平成25年05月22日 (**:**) 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名
安定型処分場

試料名
地下水上流

北海道エア・ウォーター
〒080-0008 北海道札幌市中央区北3条東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	計量方法
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	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 還元氮化原子吸光法 カドミウム： JIS K0102 55.3 ICP発光分光分析法 鉛： JIS K0102 54.3 六価クロム： JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光分析法 砒素： JIS K0102 61.2 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
総水銀	mg/L	0.0002未満	
カドミウム	mg/L	0.001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	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	

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。

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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002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 1,4-ジオキサン： 昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 塩化ビニルモノマー： 平成9年環告10付表第2 ヘットスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

備 考

「～未満」とはその数値が定値下限値であることを示します。

濃度計量証明書

環濃第 水-1305294 号
平成25年06月12日 発行

有限会社岩守産業 殿

平成25年05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

北海道エア・ウォーター

〒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

〒005-0805 北海道札幌市白石区羽水5条2丁目3-17

TEL 011-828-0252

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	計量方法
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	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 55.3 ICP発光分光分析法 鉛： JIS K0102 54.3 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
総水銀	mg/L	0.0002未満	
カドミウム	mg/L	0.001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	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	

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。

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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002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 1,4-ジオキサン： 昭和46年 環濃庁告示第59号 付表7 塩化ビニルモノマー： 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-1305295号
平成25年06月12日発行

有限会社岩守産業 殿

平成25年05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

北海道エア・ウォーター
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条



試料名
浸透水

計量証明事業所 北海道知事登録
〒002-0805 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	計量方法
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	アルキル水銀： 昭和46年告示59付表2 ガスクロマトグラフ-ECD法 総水銀： 昭和46年告示59付表1 還元気化原子吸光法 カドミウム： JIS K0102 55.3 ICP発光分光分析法 鉛： JIS K0102 54.3 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年告示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 K0126 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ 質量分析法
総水銀	mg/L	0.0002未満	
カドミウム	mg/L	0.001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	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	

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。
----	------------------------------

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	µg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002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 1,4-ジオキサン： 昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 塩化ビニルモノマー： 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」とはその数値が定量下限値であることを示します。