

濃度計量証明書

環濃第 水-1410381 号
平成26年10月30日 発行

株式会社 エコクリーン 殿

平成26年10月16日 (11:35) 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
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3番1号

計量証明事業所 北海道知事登録 第003-0805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
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 55.4 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：7℃ 水温：11℃

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
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 : 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 67.4 ICP質量分析法 1, 4-ジオキサン : 昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 ヘットスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法 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-1412363号
平成26年12月26日発行

株式会社 エコクリーン 殿

平成26年12月16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条西5丁目1番1号

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
鉛	mg/L	0.001未満
		以 下 余 白

計 量 方 法
鉛： JIS K0102 54.4 ICP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：雪 気温：-6℃ 水温：8℃