

濃度計量証明書

環濃第 水-1210499 号
平成24年11月12日 発行

(合) 山郷 殿

平成24年10月30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

〒080-0003 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688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	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 55.2 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
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	0.003	
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。

天候：曇り 気温：12℃ 水温：10℃

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
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-1210500号
平成24年11月06日 発行

(合) 山郷 殿

平成24年10月30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7丁目1番1号

計量証明事業所 北海道知事登録 第003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	計 量 方 法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.9	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

天候：曇り 気温：12℃ 水温：10℃