

濃度計量証明書

環濃第 水-2207203 号
2022年08月02日 発行
発行番号- 2

北海道糖業株式会社 北見製糖所 殿

2022年07月11日 (11:00) 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
No. 2処分場

試料名
上 流

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西栲根町28番地01



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
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満

備 考

「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。

天候：晴れ 気温：24℃ 水温：16℃

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：
S46環告第59付表1
蒸留・4-ピリジンカルボン酸
-ピラゾロン発色CFA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：
ジクロロメタン：
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

記

計 量 項 目	計 量 単 位	計 量 結 果
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
水素イオン濃度 (pH)	—	6.7 (22.1°C)
		以 下 余 白

計 量 方 法
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 水素イオン濃度 (pH)： JIS K0102 12.1 ガラス電極法

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。

濃度計量証明書

環濃第 水-2207204 号
2022年08月02日 発行
発行番号- 2

北海道糖業株式会社 北見製糖所 殿

2022年07月11日 (11:20) 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。

株式会社 環境科学研究所

〒041-0824 北海道函館市西桔梗町28番地の3



試料名

No. 2処分場 下流 No. 3処分場 上流

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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満

備考

「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。

天候：晴れ 気温：24℃ 水温：16℃

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：
S46環告第59付表1
蒸留・4-ヒリソナルホン酸
-ピラゾリン発色CFA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：
ジクロロメタン：
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

記

計 量 項 目	計 量 単 位	計 量 結 果
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
水素イオン濃度(pH)	—	6.7(21.6℃)
		以 下 余 白

計 量 方 法
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 水素イオン濃度(pH)： JIS K0102 12.1 ガラス電極法

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。