

# 分析結果報告書

平成27年11月06日 発行

加藤建設株式会社 殿

平成27年10月22日 (11:10) 付 採取 試料についての分析結果を、下記の通り御報告いたします。

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

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-11

TEL 011-823-0252 FAX 011-832-0560

担当者 多羽田 譲



## 記

| 分析項目           | 単位   | 分析結果     | 基準(参考)   |
|----------------|------|----------|----------|
| アルキル水銀         | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| 総水銀            | mg/L | 0.0002未満 | 0.0005以下 |
| カドミウム          | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 鉛              | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 六価クロム          | mg/L | 0.005未満  | 0.05以下   |
| 砒素             | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 全シアン           | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン      | mg/L | 0.003未満  | 0.03以下   |
| テトラクロロエチレン     | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| ジクロロメタン        | mg/L | 0.002未満  | 0.02以下   |
| 四塩化炭素          | mg/L | 0.0005未満 | 0.002以下  |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L | 0.001未満  | 0.004以下  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.002未満  | 0.1以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.004未満  | 0.04以下   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満    | 1以下      |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.001未満  | 0.006以下  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L | 0.001未満  | 0.002以下  |
| チウラム           | mg/L | 0.0006未満 | 0.006以下  |
| シマジン           | mg/L | 0.0005未満 | 0.003以下  |
| チオベンカルブ        | mg/L | 0.002未満  | 0.02以下   |
| ベンゼン           | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| セレン            | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L | 0.005未満  | 0.05以下   |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下  |

## 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。

※1 基準は「昭和52年3月14 総理府・厚生省令第1号 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」によります。

※2 各項目の試験方法については別紙「濃度計量証明書」をご参照ください。

※3 表中の「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下限値を下回ることを示しております。各分析方法の定量下限値は以下の通りです。

・アルキル水銀 0.0005mg/L ・全シアン0.1mg/L ・ポリ塩化ビフェニル 0.0005mg/L

# 分析結果報告書

平成27年11月06日 発行

加藤建設株式会社 殿

平成27年10月22日 ( 11:40 ) 付 採取 試料についての分析結果を、下記の通り御報告いたします。

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

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-14

TEL 011-823-0252 FAX 011-832-0560

担当者 多羽田 譲



## 記

| 分析項目           | 単位   | 分析結果     | 基準(参考)   |
|----------------|------|----------|----------|
| アルキル水銀         | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| 総水銀            | mg/L | 0.0002未満 | 0.0005以下 |
| カドミウム          | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 鉛              | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 六価クロム          | mg/L | 0.005未満  | 0.05以下   |
| 砒素             | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 全シアン           | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン      | mg/L | 0.003未満  | 0.03以下   |
| テトラクロロエチレン     | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| ジクロロメタン        | mg/L | 0.002未満  | 0.02以下   |
| 四塩化炭素          | mg/L | 0.0005未満 | 0.002以下  |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L | 0.001未満  | 0.004以下  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.002未満  | 0.1以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.004未満  | 0.04以下   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満    | 1以下      |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.001未満  | 0.006以下  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L | 0.001未満  | 0.002以下  |
| チウラム           | mg/L | 0.0006未満 | 0.006以下  |
| シマジン           | mg/L | 0.0005未満 | 0.003以下  |
| チオベンカルブ        | mg/L | 0.002未満  | 0.02以下   |
| ベンゼン           | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| セレン            | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L | 0.005未満  | 0.05以下   |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下  |

## 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。

※1 基準は「昭和52年3月14 総理府・厚生省令第1号 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に  
係る技術上の基準を定める省令」によります。

※2 各項目の試験方法については別紙「濃度計量証明書」をご参照ください。

※3 表中の「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下限値を下回ることを示して  
おります。各分析方法の定量下限値は以下の通りです。

・アルキル水銀 0.0005mg/L ・全シアン0.1mg/L ・ポリ塩化ビフェニル 0.0005mg/L

# 分析結果報告書

平成27年11月06日 発行

加藤建設株式会社 殿

平成27年10月22日 ( 11:20 ) 付 採取 試料についての分析結果を、下記の通り御報告いたします。

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

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252 FAX 011-832-0560

担当者 多羽田 謙



## 記

| 分析項目           | 単位   | 分析結果     | 基準(参考)   |
|----------------|------|----------|----------|
| アルキル水銀         | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| 総水銀            | mg/L | 0.0002未満 | 0.0005以下 |
| カドミウム          | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 鉛              | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 六価クロム          | mg/L | 0.005未満  | 0.05以下   |
| 砒素             | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 全シアン           | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 検出されず    | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン      | mg/L | 0.003未満  | 0.03以下   |
| テトラクロロエチレン     | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| ジクロロメタン        | mg/L | 0.002未満  | 0.02以下   |
| 四塩化炭素          | mg/L | 0.0005未満 | 0.002以下  |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L | 0.001未満  | 0.004以下  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.002未満  | 0.1以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.004未満  | 0.04以下   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満    | 1以下      |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.001未満  | 0.006以下  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L | 0.001未満  | 0.002以下  |
| チウラム           | mg/L | 0.0006未満 | 0.006以下  |
| シマジン           | mg/L | 0.0005未満 | 0.003以下  |
| チオベンカルブ        | mg/L | 0.002未満  | 0.02以下   |
| ベンゼン           | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| セレン            | mg/L | 0.001未満  | 0.01以下   |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L | 0.005未満  | 0.05以下   |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下  |

## 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。

※1 基準は「昭和52年3月14 総理府・厚生省令第1号 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に  
係る技術上の基準を定める省令」によります。

※2 各項目の試験方法については別紙「濃度計量証明書」をご参照ください。

※3 表中の「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下限値を下回ることを示して  
おります。各分析方法の定量下限値は以下の通りです。

・アルキル水銀 0.0005mg/L ・全シアン0.1mg/L ・ポリ塩化ビフェニル 0.0005mg/L