

分析結果報告書

平成25年11月08日 発行

加藤建設株式会社 殿

平成25年10月24日（13:15）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

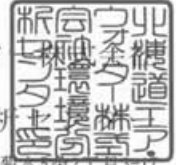
北海道エア・ウォータ

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25年11月08日 発行

加藤建設株式会社 殿

平成25年10月24日 (13:30) 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

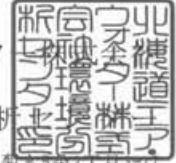
北海道エア・ウォーター

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目5-11

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

担当者 多羽田 諒



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 ^a	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 ^a	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 ^a	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25年11月08日 発行

加藤建設株式会社 殿

平成25年10月24日 (13:00) 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

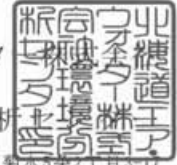
北海道エア・ウォータ

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目5-11

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

担当者 多羽田 諒



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