

分析結果報告書

2019年07月25日発行

環境サービス株式会社 殿

2019年07月09日(10:10)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
第VI期最終処分場

北海道エア・ウォーター



試料名
地下水

環境分析

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形

採取場所
下流

記

| 分析項目 | 単位 | 分析結果 | 基準(参考) |
|--------|------|------|--------|
| 塩化物イオン | mg/L | 8.7 | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 22 | - |
| | | 以下余白 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備考
※1 基準は「昭和52年3月14日 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。

分析結果報告書

2019年07月25日[✓]発行

環境サービス株式会社 殿

2019年07月09日[✓] (09:18) 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
第VI期最終処分場

北海道エア・ウォーター

環境分析



試料名
地下水[✓]

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形

採取場所
マンホールビット[✓]

記

| 分析項目 | 単位 | 分析結果 | 基準 (参考) |
|--------|------|-----------------|---------|
| 塩化物イオン | mg/L | 15 [✓] | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 44 [✓] | — |
| | | 以下余白 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備考
※1 基準は「昭和52年3月14日 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。

分析結果報告書

2019年07月19日発行

環境サービス株式会社 殿

2019年07月09日 (09:13) 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
第VI期最終処分場

北海道エア・ウォーター

試料名
放流水

環境分析

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形



採取場所
放流口

記

| 分析項目 | 単位 | 分析結果 | 基準 (参考) |
|--|------|--------------|-------------|
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 6.2 (17.4°C) | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 2.7 | 60以下 (30以下) |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 2 | 60以下 (10以下) |
| | | 以下 余 白 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 備考 | | | |
| ※1 基準は「昭和52年3月14日 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。 | | | |