



# 分析結果報告書

2019年08月27日発行

環境サービス株式会社 殿

2019年08月08日(10:40)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  
第V期最終処分場

北海道エア・ウォーター  
環境分析  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形



試料名  
地下水

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 | 15   | —      |
| 電気伝導率  | mS/m | 26   | —      |
|        |      | 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08月27日発行

環境サービス株式会社 殿

2019年08月08日(09:20)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  
第V期最終処分場

試料名  
放流水

採取場所  
放流口

北海道エア・ウォーター

環境分析

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒



記

| 分析項目   | 単位   | 分析結果           | 基準 (参考)     |
|--|------|----------------|-------------|
| 水素イオン濃度 (pH)   | —    | 6.9 (16.8°C) ✓ | 5.8以上8.6以下  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)   | mg/L | 3.0 ✓          | 60以下 (20以下) |
| 浮遊物質質量 (SS)  | mg/L | 1未満 ✓          | 60以下 (10以下) |
|  |      | 以下 余 白         |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
|  |      |                |             |
| <p>備 考</p> <p>※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<br/>係る技術上の基準を定める省令」によります。</p> <p>※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。</p> <p>「~未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。</p> |      |                |             |



















