

最終処分場（管理型）維持管理の状況に関する情報（2023年10月度）

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

|          |          |         |
|----------|----------|---------|
| 2023年10月 | 産業廃棄物の種類 | 数量 [トン] |
| 次第浜処分場   | 燃え殻      | 0       |

2. 設備の点検を行った年月日及びその結果

|        |           |             |
|--------|-----------|-------------|
| 擁壁等    |           |             |
| 次第浜処分場 | 点検を行った年月日 | 2023年10月20日 |
|        | 点検の結果     | 異常なし        |
|        | 措置を講じた年月日 | 該当なし        |
|        | 講じた措置の内容  | 該当なし        |

|        |           |             |
|--------|-----------|-------------|
| 遮水工    |           |             |
| 次第浜処分場 | 点検を行った年月日 | 2023年10月20日 |
|        | 点検の結果     | 異常なし        |
|        | 措置を講じた年月日 | 該当なし        |
|        | 講じた措置の内容  | 該当なし        |

|               |           |             |
|---------------|-----------|-------------|
| 浸出液処理設備の機能の状態 |           |             |
| 次第浜処分場        | 点検を行った年月日 | 2023年10月20日 |
|               | 点検の結果     | 異常なし        |
|               | 措置を講じた年月日 | 該当なし        |
|               | 講じた措置の内容  | 該当なし        |

|                 |           |      |
|-----------------|-----------|------|
| 導水管等の防凍措置の状況の点検 |           |      |
| 次第浜処分場          | 点検を行った年月日 | 該当なし |
|                 | 点検の結果     | 該当なし |
|                 | 措置を講じた年月日 | 該当なし |
|                 | 講じた措置の内容  | 該当なし |

3. 埋立処分開始後の周縁地下水に関する各種測定

|               |      |         |
|---------------|------|---------|
| 地下水等検査項目      | 25項目 | 1年に1回以上 |
| 採取した場所        | —    |         |
| 採取年月日         | —    |         |
| 検査の結果の得られた年月日 | —    |         |
| 水質検査の結果       | —    |         |

|               |             |
|---------------|-------------|
| pH、電気伝導率      | 1ヶ月に1回以上    |
| 採取した場所        | 観測井戸        |
| 採取年月日         | 2023年10月17日 |
| 検査の結果の得られた年月日 | 2023年10月26日 |
| 水質検査の結果       | 異常なし        |

|               |   |         |
|---------------|---|---------|
| ダイオキシン類       |   | 1年に1回以上 |
| 採取した場所        | — |         |
| 採取年月日         | — |         |
| 検査の結果の得られた年月日 | — |         |
| 水質検査の結果       | — |         |
|               | — |         |

4. 放流水に関する各種測定

|               |   |         |
|---------------|---|---------|
| 排水基準等に係る項目    |   | 1年に1回以上 |
| 採取した場所        | — |         |
| 採取年月日         | — |         |
| 検査の結果の得られた年月日 | — |         |
| 水質検査の結果       | — |         |

|                                  |             |          |
|----------------------------------|-------------|----------|
| 水素イオン濃度 BOD SS (COD 窒素含有量は該当しない) |             | 1ヶ月に1回以上 |
| 採取した場所                           | 新潟工場排水処理放流口 |          |
| 採取年月日                            | 2023年10月18日 |          |
| 検査の結果の得られた年月日                    | 2023年10月25日 |          |
| 水質検査の結果                          | 排水基準に適合     |          |

|               |   |         |
|---------------|---|---------|
| ダイオキシン類       |   | 1年に1回以上 |
| 採取した場所        | — |         |
| 採取年月日         | — |         |
| 検査の結果の得られた年月日 | — |         |
| 水質検査の結果       | — |         |

5. 残余の埋立容量の測定及びその結果

|          |                       |         |
|----------|-----------------------|---------|
| 次第浜最終処分場 |                       | 1年に1回以上 |
| 測定年月日    | 2023年4月5日             |         |
| 残余の埋立容量  | 29,021 m <sup>3</sup> |         |

水質検査の実施状況と措置（月1回以上測定）

地下水等検査項目：pH、電気伝導率

管理値：pH 5.8以上8.0以下 電気伝導率 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (200mS/m) 以下

| 採取年月日      | 井戸NO.                             | 1   | 2   | 3   | 4   | 6   | 7   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 平均  | 最大  | 最小  |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2023/10/17 | pH                                | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.3 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 6.3 |
|            | 電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | 250 | 120 | 300 | 270 | 260 | 250 | 400 | 570 | 700 | 580 | 300 | 320 | 240 | 410 | 470 | 320 | 320 | 370 | 380 | 359 | 700 | 120 |