

最終処分場（管理型）維持管理の状況に関する情報（2020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

| | | |
|----------|-----------|---------|
| 2020年10月 | 産業廃棄物の種類 | 数量 [トン] |
| 次第浜処分場 | ばいじん（焼却灰） | 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 | 2020年10月21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 | 2020年10月21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 | 2020年10月21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 | 2020年10月20日 |
| 検査の結果の得られた年月日 | 2020年10月23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 | 2020年10月21日 | |
| 検査の結果の得られた年月日 | 2020年10月29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 | 2020年9月24日 | |
| 残余の埋立容量 | 29,337 m ³ | |

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 |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2020/10/20 | pH | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.4 |
| | 電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) | 340 | 150 | 290 | 310 | 320 | 250 | 430 | 500 | 430 | 570 | 330 | 360 | 260 | 400 | 480 | 350 | 350 | 460 | 370 | 366 | 570 | 150 |