

産業廃棄物処理施設の維持管理記録(2023年10月)

| | |
|------|------------------|
| 事業所名 | (株)ダイセル姫路製造所網干工場 |
| 施設名 | 塩浜処分場 |
| 連絡先 | 安全環境部 |

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(トン) |
|----------|---------|
| | 安定型処分場 |
| 埋立なし | 0 |

2. 残余量

| 安定型処分場 | |
|--------|-----------------------|
| 測定年月日 | 残余面積(m ²) |
| H9.4.1 | 4050 |

3. 施設の点検

| | 点検日 | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|---------|----------|-------|---------------|
| 廃棄物の表示 | R5.10.23 | 無 | |
| 囲いの状態 | R5.10.23 | 無 | |
| 環境等への影響 | R5.10.23 | 無 | |

4. 水質検査の実施状況

| 採取場所 | | 施設周辺地下水 | | |
|-------------------|------|---------|--|--|
| 採取年月日 | | R4.8.25 | | |
| 報告年月日 | | R4.9.28 | | |
| 検査の対象 | 単位 | | | |
| 1 水温 | °C | 21.4 | | |
| 2 水素イオン濃度 | — | 7.9 | | |
| 3 浮遊物質質量 | mg/L | 10 | | |
| 4 化学的酸素要求量 | mg/L | 2.2 | | |
| 5 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 3.1 | | |
| 6 全窒素 | mg/L | 2.0 | | |
| 7 全リン | mg/L | 0.02 | | |
| 8 シアン | mg/L | — | | |
| 9 銅 | mg/L | — | | |
| 10 亜鉛 | mg/L | — | | |
| 11 溶解性鉄 | mg/L | — | | |
| 12 溶解性マンガン | mg/L | 0.41 | | |
| 13 クロム | mg/L | — | | |
| 14 カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | | |
| 15 鉛及びその化合物 | mg/L | — | | |
| 16 ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | | |
| 17 水銀及びその化合物 | mg/L | — | | |
| 18 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | | |
| 19 フェノール類 | mg/L | — | | |
| 20 ふっ素およびその化合物 | mg/L | 0.1 | | |
| 21 六価クロム | mg/L | — | | |
| 22 アルキル水銀 | mg/L | — | | |
| 23 有機リン化合物 | mg/L | — | | |
| 24 PCB | mg/L | — | | |
| 25 トリクロロエチレン | mg/L | — | | |
| 26 テトラクロロエチレン | mg/L | — | | |
| 27 四塩化炭素 | mg/L | — | | |
| 28 ジクロロメタン | mg/L | — | | |
| 29 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | | |
| 30 ベンゼン | mg/L | — | | |