

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第4号イ]

| 種類 | (単位) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|--------|
| 破砕物 | (トン/月) | 26.10 | 26.03 | 22.24 | 17.11 | 20.58 | 17.16 | 23.96 | 21.42 | | | | | 174.60 |
| 焼却灰 | (トン/月) | 59.25 | 64.30 | 59.00 | 45.12 | 60.86 | 65.28 | 38.75 | 67.93 | | | | | 460.49 |
| 不燃物 | (トン/月) | 19.80 | 21.40 | 25.78 | 14.81 | 23.28 | 20.99 | 15.05 | 28.81 | | | | | 169.92 |
| その他 | (トン/月) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.29 | 0.00 | | | | | 4.29 |
| 覆土 | (m³/月) | 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | 500.00 |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規4条の7第4号ニ及びホ]

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|----|----|----|---------|
| 採取場所 | | 別紙1の通り ※1 | | | | | | | | | | | | |
| 地下 水 | 採取日 | 4月1日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月11日 | 8月5日 | 9月12日 | 10月10日 | 11月5日 | | | | | |
| | 分析結果が得られた日 | 4月21日 | 5月30日 | 6月24日 | 7月24日 | 8月22日 | 9月30日 | 10月28日 | 11月18日 | | | | | |
| | 電気伝導率 ※2 | 5.1 | 5.83 | 5.36 | 5.69 | 5.14 | 5.51 | 5.56 | 5.62 | | | | | |
| | 塩化物イオン濃度 ※2 | 6.2 | 5.8 | 6.3 | 6.9 | 6.7 | 6.2 | 6.4 | 6.1 | | | | | |
| | 採取日 | 4月1日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月11日 | 8月5日 | 9月12日 | 10月10日 | 11月5日 | | | | | |
| | 分析結果が得られた日 | 4月21日 | 5月30日 | 6月24日 | 7月24日 | 8月22日 | 9月30日 | 10月28日 | 11月18日 | | | | | |
| | 電気伝導率 ※2 | 17 | 19.1 | 19.3 | 19.2 | 19.1 | 20.8 | 20.0 | 21.2 | | | | | |
| | 塩化物イオン濃度 ※2 | 31 | 25.7 | 26.0 | 27.0 | 25.6 | 27.5 | 26.3 | 27.4 | | | | | |
| 放 流 水 | 異状の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | |
| | 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 講じた措置の内容 | 別紙の通り ※3 | | | | | | | | | | | | |
| 放 流 水 | 採取日 | 4月1日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月11日 | 8月5日 | 9月12日 | 10月10日 | 11月5日 | | | | | |
| | 水素イオン濃度 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | | | | | 5.8~8.6 |
| | BOD | 0.5未満 | 1.8 | 0.6 | 0.5未満 | 3.7 | 2.7 | 2.6 | 0.6 | | | | | 基準60 |
| | COD | 16 | 14 | 15 | 13 | 14 | 13 | 14 | 15 | | | | | 基準90 |
| | 浮遊物質質量 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 基準60 |
| | 窒素含有量 | 10 | 11.9 | 10.3 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 11.5 | 9.6 | | | | | |

・施設の点検[規4条の7第4号ロ、ハ、ヘ]

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|----|----|----|
| 擁壁等・遮水工・調整池・ 浸出液処理設備 | 4月30日 | 5月30日 | 6月30日 | 7月31日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月30日 | 11月28日 | | | | |
| 点検日/異状の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | |
| 講じた措置の内容 | 別紙の通り ※3 | | | | | | | | | | | |

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規4条の7第4号ニ及びホ]

| | 地下水 | 放流水 |
|------------|-----------|-----|
| 採取場所 | 別紙1の通り ※1 | |
| 採取日 | | |
| 分析結果が得られた日 | | |
| 分析結果 | 別紙2の通り ※4 | |
| 異状の有無 | 無 | 無 |
| 講じた措置の内容 | 別紙の通り ※3 | |

※1 処分場の平面図に位置を明記すること。

※2 処分開始前は両方を、開始後はいずれかを記載すること。

※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。

※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号リ]

| | |
|----------|--------|
| 測定日 | R7年3月 |
| 残余容量(m³) | 10,615 |