

・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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|
| 焼却残渣 | (トン/月) | 272.47 | 301.97 | 300.90 | 245.36 | 130.54 | 109.76 | 155.90 | 116.81 | 74.82 | 86.34 | 227.62 | 161.77 | 2184.26 |
| 不燃残渣 | (トン/月) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 清掃ごみ | (トン/月) | 2.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.42 |
| その他 | (トン/月) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 覆土 | (m³/月) | 45.00 | 63.00 | 75.00 | 57.00 | 21.00 | 71.00 | 27.00 | 21.00 | 71.00 | 21.00 | 67.00 | 45.00 | 584.00 |
| | (/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 | | | | | | | | | | | | |
| 上流 | 採取日 | 4月12日 | 5月9日 | 6月14日 | 7月12日 | 8月9日 | 9月13日 | 10月11日 | 11月8日 | 12月13日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 | |
| | 分析結果が得られた日 | 4月26日 | 5月24日 | 6月28日 | 7月30日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月22日 | 12月21日 | 1月28日 | 2月21日 | 3月27日 | |
| | 電気伝導率 ※2 (mS/m) | 26.6 | 24.0 | 25.0 | 24.0 | 23.0 | 18.0 | 19.0 | 26.0 | 25.0 | 28.0 | 24.0 | 28.0 | |
| | 塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L) | 17.1 | 17.0 | 17.0 | 18.0 | 14.0 | 13.0 | 13.0 | 17.0 | 16.0 | 15.0 | 16.0 | 15.0 | |
| 地下水 | 採取日 | 4月12日 | 5月9日 | 6月14日 | 7月12日 | 8月9日 | 9月13日 | 10月11日 | 11月8日 | 12月13日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 | |
| | 分析結果が得られた日 | 4月26日 | 5月24日 | 6月28日 | 7月30日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月22日 | 12月21日 | 1月28日 | 2月21日 | 3月27日 | |
| | 電気伝導率 ※2 (mS/m) | 56.2 | 48.0 | 46.0 | 70.0 | 47.0 | 55.0 | 48.0 | 53.0 | 22.0 | 50.0 | 45.0 | 45.0 | |
| | 塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L) | 99.8 | 88.0 | 78.0 | 71.0 | 85.0 | 120.0 | 100.0 | 84.0 | 5.7 | 81.0 | 67.0 | 63.0 | |
| 異状の有無 | | 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12日 | 5月9日 | 6月14日 | 7月12日 | 8月9日 | 9月13日 | 10月11日 | 11月8日 | 12月13日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 | |
| | 水素イオン濃度 (PH) | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.7 | 2.4 | 0.8 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.6 | 0.6 | 基準60 |
| | COD (mg/L) | 2.3 | 2.8 | 5.0 | 3.7 | 4.0 | 3.5 | 3.6 | 4.4 | 4.5 | 4.7 | 1.5 | 1.7 | 基準90 |
| | 浮遊物質 (mg/L) | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 6.03 | 4.0 | 5.4 | 6.1 | 4.5 | 3.5 | 3.9 | 5.0 | 6.2 | 5.6 | 5.9 | 4.3 | | |

・施設の点検[規4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

| | | 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25日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月31日 | 11月27日 | 12月26日 | 1月30日 | 2月27日 | 3月27日 |
| 点検日/異状の有無 | | 無 | 無 | 無 | 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 | | 7月12日 | 7月12日 |
| 分析結果が得られた日 | | 7月30日 | 7月30日 |
| 分析結果 | | 別紙2の通り ※4 | |
| 異状の有無 | | X | |
| 講じた措置の内容 | | | |
| 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号チ]

| | |
|----------|--------|
| 測定日 | H30.3 |
| 残余容量(m³) | 56,707 |