#### 【法第8条の3第2項】

### 一般廃棄物最終処分場 維持管理記録簿 【 旧三隅ごみ処理センター 最終処分場 】

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、維持管理の状況に関する情報の公表を行います。

#### 1 埋め立て状況

1) 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 埋立物種類(単位:t) | 4月     | 5月      | 6月   | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|--------|---------|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 不燃物·焼却残渣    | 平成22年3 | 3月31日 5 | 里立終了 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

#### 2) 残余容量

| 1 |       |            |          | 2    |
|---|-------|------------|----------|------|
|   | 測定年月日 | 平成22年3月31日 | 残余容量(m³) | 0 m² |

#### 2 地下水の状況

1) 水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

|               |                      |           | 4月               | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月    | 2月    | 3月    |      |      |
|---------------|----------------------|-----------|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| 採取年月日         |                      | 4月30日     | 5月19日            | 6月16日 | 7月12日 | 8月10日 | 9月14日 | 10月25日 | 11月24日 | 12月21日 | 1月18日  | 2月15日 | 3月16日 |       |      |      |
| 検査            | 検査結果が得られた年月日         |           | 5月17日            | 5月29日 | 6月28日 | 7月20日 | 8月21日 | 9月27日  | 11月22日 | 12月1日  | 12月29日 | 1月31日 | 2月25日 | 3月25日 |      |      |
|               |                      | 水温        |                  | °C    | 12.0  | 13.2  | 17.8  | 17.9   | 20.0   | 19.0   | 17.0   | 14.8  | 12.6  | 10.4  | 10.6 | 10.0 |
|               | 上流部                  | 塩化物イオン    |                  | mg/l  | 16    | 15    | 13    | 14     | 14     | 16     | 12     | 13    | 14    | 14    | 25   | 14   |
| 地下            |                      | 電気伝導度(EC  | ;)               | mS/m  | 15.0  | 15.0  | 20.0  | 18.0   | 20.0   | 20.0   | 9.1    | 21.0  | 20.0  | 19.0  | 20.0 | 20.0 |
| 水             | 下流部                  | 水温        |                  | °C    | 12.2  | 13.9  | 18.0  | 20.0   | 20.2   | 21.0   | 19.0   | 13.2  | 11.1  | 9.1   | 9.6  | 8.9  |
|               |                      | 塩化物イオン    |                  | mg/l  | 38    | 36    | 35    | 31     | 33     | 36     | 33     | 34    | 35    | 34    | 32   | 28   |
|               |                      | 電気伝導度(EC) |                  | mS/m  | 67.0  | 68.0  | 75.0  | 67.0   | 72.0   | 69.0   | 64.0   | 65.0  | 60.0  | 60.0  | 58.0 | 63.0 |
| 処             | <sub>ル</sub> 水温 - °C |           | °C               | 12.7  | 16.9  | 18.5  | 20.5  | 24.2   | 22.7   | 18.8   | 10.8   | 11.1  | 10.2  | 8.6   | 12.1 |      |
| 理水            | ! 水素イオン濃度(PH) 5.6    |           | 5.6 <b>~</b> 8.6 | ph    | 7.6   | 7.7   | 7.9   | 7.5    | 7.8    | 7.9    | 7.9    | 8.0   | 8.1   | 7.6   | 7.7  | 7.7  |
| 小             | 生物化学的酸素要求量(BOD) ≦    |           | <b>≦</b> 60      | mg/l  | 1.7   | 1.5   | 1.0   | 1.3    | 1.0    | <0.5   | <0.5   | 1.2   | 1.1   | 1.7   | 1.1  | 0.8  |
| 放流            |                      |           | mg/l             | 0.7   | 1.2   | 1.5   | 1.5   | 2.4    | 0.5    | <0.5   | <0.5   | 1.4   | 2.6   | 2.0   | 1.7  |      |
| 水             |                      |           | ≦60              | mg/l  | <1.0  | <1.0  | 2.0   | 4.0    | 2.0    | 4.0    | 1.0    | 3.0   | 4.0   | 2.0   | 1.0  | 1.0  |
| $\overline{}$ | 窒素含有量 ≦120           |           | mg/l             | 2.20  | 1.40  | 2.40  | 1.70  | 2.00   | 1.10   | 0.82   | 1.20   | 1.70  | 2.80  | 4.20  | 2.20 |      |
| 異常            | 異常の有無                |           | 異常なし             | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |      |      |
| 有の            | 場合に措                 | 置を講じた年月   | B                |       | _     | _     | _     |        | _      |        |        |       | _     |       | _    | _    |
| 措置の内容         |                      | _         | _                | _     | _     | _     | _     | _      | _      | _      | _      | _     | _     |       |      |      |

排水基準等に係る項目(基準省令別表第一)及びダイオキシン類については、年に1回測定し、結果が得られ次第別紙②にて公表します。

基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

#### 2) 水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

| 対象物質       | 地_      | 処理水    |        |  |  |  |
|------------|---------|--------|--------|--|--|--|
| <b>州</b>   | 【下流】    | 【上流】   | 放流水    |  |  |  |
| 採取年月日      | 10月25日  | 10月25日 | 10月25日 |  |  |  |
| 分析結果が得られた日 | 11月22日  | 11月22日 | 11月22日 |  |  |  |
| 分析結果       | 別紙2のとおり |        |        |  |  |  |
| 異常の有無      | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   |  |  |  |
| 講じた措置の内容   | _       | _      | _      |  |  |  |

#### 3 施設の点検【規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ】

|                                    |      | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月    | 11月    | 12月    | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 採取年月日                              |      | 4月12日 | 5月8日  | 6月5日  | 7月3日  | 7月31日 | 9月6日  | 10月4日  | 11月1日  | 12月6日  | 1月11日 | 2月7日  | 3月7日  |
| 水質点検結果                             |      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |
| 推壁等、遮水工、浸出液処理設備<br>加速等、遮水工、浸出液処理設備 | 点検日① | 4月12日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日  | 8月5日  | 9月6日  | 10月5日  | 11月9日  | 12月7日  | 1月6日  | 2月7日  | 3月3日  |
| 摊坠寺、遮水工、凌山夜处理故禰                    | 点検日② | 4月26日 | 5月27日 | 6月24日 | 7月26日 | 8月23日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月18日 | 12月20日 | 1月18日 | 2月21日 | 3月15日 |
| 異常の有無                              |      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |
| 有の場合に措置を講じた年月日                     |      | _     | _     | _     | _     |       | -     | _      | _      | _      |       | -     |       |
| 措置の内容                              |      | _     | _     | _     | _     | _     | _     | _      | _      | _      | _     | _     | _     |

採取場所については別紙①のとおり・くと表示のあるのは定量下限値を示す。

〔平成22年度〕

## 水質検査採取場所 旧三隅ごみ処理センター 最終処分場

# 一般廃棄物最終処分場平面図

