

H12.4月終了処分場

対象期間:平成 24年 11月 1日~平成 24年 11月 30日

1-1. 埋め立てた産廃の種類及び数量(単位)を毎日記入で、1ヵ月分の量を翌月の末日までに集計すること。

| 種類 | 実施日 | | | | | | | 一月分集計量 |
|---------|------|---|---|---|---|---|---|--------|
| | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | |
| 運搬台数 | | | | | | | | |
| PS | 埋立なし | | | | | | | |
| 廃プラスチック | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

※PS重量(DRY)=台数×1,837kg、廃プラスチック重量(DRY)=台数×1,070kg [規則12条の7の2第8号イ]

1-2. 残余の埋立容量について1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。

| 測定年月日 | 年 | 月 | 日 | 残余容量 | m ³ |
|-------|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | |

[規則12条の7の2第8号]

2. 次の施設を定期的に点検して、その状況を記入すること。

| 点検項目 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 | 導水管、配管 |
|--|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| 点検年月日 | H 24年 11月 28日 | H 年 月 日 | H 年 月 日 | H 24年 11月 28日 | H 24年 11月 28日 |
| 異状の有無 | 有 (無) | 有・無 | 有・無 | 有 (無) | 有 (無) |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※3 (点検日は、必要に応じて複数日を記入してください。) | | 埋立終了のため点検不可 | | 砂入替実施 | |

[規則12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ]

※1 処分場の平面図に明示すること。 ※2 表1、2に記載するかまたは計量証明書を添付すること。

作成(1ヶ月分を集計した)日:平成 25年 2月 18日

3. 水質検査の実施状況と措置内容を記載すること。

| 検査対象 | 地下水(月1回以上測定) | | 放流水(月1回以上測定) |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 上流 | 下流 | |
| 水の採取場所 | | | |
| 水の採取日 | 平成 24年 11月 28日 | 平成 24年 11月 28日 | 平成 24年 11月 28日 |
| 分析結果の受理日 | 平成 24年 12月 8日 | 平成 24年 12月 8日 | 平成 24年 12月 8日 |
| 電気伝導率 (ms/m) | 9.92 | 10.1 | |
| 塩化物イオン濃度 | | | |
| pH(5.8~8.6) | | | 7.4 |
| BOD(60mg/ℓ以下) | | | <0.5 |
| SS(60mg/ℓ以下) | | | 4.7 |
| 異状の有無 | 有 (無) | 有 (無) | |
| 必要な措置を講じた年月日と措置内容※3 | | | |

[規則12条の7の2第8号ニ、ホ]

4. 水質検査の実施状況と措置内容を記入すること。

| 検査対象 | 地下水 | | 放流水 |
|---------------------|----------------|----------------|----------|
| | 上流 | 下流 | |
| 水の採取場所 | | | |
| 水の採取日 | 平成 24年 11月 24日 | 平成 24年 11月 24日 | 平成 年 月 日 |
| 分析結果の受理日 | 平成 25年 2月 16日 | 平成 25年 2月 16日 | 平成 年 月 日 |
| 分析結果 | 表1のとおり※2 | 表1のとおり※2 | 表2のとおり※2 |
| 異状の有無 | 有 (無) | 有 (無) | |
| 必要な措置を講じた年月日と措置内容※3 | | | |

[規則12条の7の2第8号ニ、ホ]

※3 異状が認められた場合のみ記入すること。