

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型(用紙1)〕

平成(1か月分を記載した)日:平成 年 月 日

対象期間:平成 年 月 日~平成 年 月 日

1 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量(単位)記入すること

| 産廃の種類 | 左の数量(単位) |
|-----------|----------|
| 廃王ラスチック類 | () / 月 |
| 金属くず | () / 月 |
| ゴムくず | () / 月 |
| ガラス・陶磁器くず | () / 月 |
| がれき類 | () / 月 |
| 上記の混合産廃 | () / 月 |
| | () / 月 |
| | () / 月 |
| | () / 月 |
| | () / 月 |

〔規則12条の7の3第四号イ〕

2 展開検査の実施状況を記入すること

| 展開検査 | |
|-----------------------------------|--|
| 展開検査の実施回数 | 回 |
| 展開検査の場所 | |
| 安定型以外の廃棄物の 付着又は混入が認めら れた年月日 | 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 |

〔規則12条の7の3第四号ハ〕

3 施設を点検し、記録すること

| 擁壁・えん堤等 | |
|------------------------|----------|
| 点検日 | 平成 年 月 日 |
| 異常の有無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年 月日及び措置内容 | 平成 年 月 日 |

〔規則12条の7の3第四号ロ〕

4 浸透水のBOD又はCOD検査(月1回以上測定)
の実施状況と措置内容を記入すること

| 水の採取場所 | 別紙1のとおり 1 |
|-------------------------|-----------------------|
| 水の採取日 | 平成 年 月 日 |
| 分析結果受理日 | 平成 年 月 日 |
| BOD 2 | BOD mg (基準値 20mg/ 以下) |
| COD 2 | COD mg (基準値 40mg/ 以下) |
| 異常の有無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年 月日と措置内容 4 | |

〔規則12条の7の3第四号ニ〕

5 水質検査(年1回以上測定)の実施状況と
措置内容を記入すること

| 水の採取場所 | 地下水 | | 浸透水 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 別紙1のとおり 1 | | 別紙1のとおり 1 |
| 水の採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 分析結果の受理日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 分析結果 | 別紙2のとおり 3 | 別紙2のとおり 3 | 別紙2のとおり 3 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年 月日と措置内容 4 | | | |

〔規則12条の7の3第四号ニ、ホ〕

- 1 処分場の平面図に明示すること。
- 2 いずれかを記載すること。
- 3 別紙2に記載するか又は計量証明書を添付すること。
- 4 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型(用紙2・・・水質検査)〕

作成日:平成 年 月 日

地下水等検査項目(年1回以上測定)の水質検査

| 地下水検査項目 | 検査対象の区分 | 地 下 水 | | 浸 透 水 |
|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | 採取場所の略称 | | | |
| | 採 水 等 年 月 日 | 平 成 年 月 日 | 平 成 年 月 日 | 平 成 年 月 日 |
| | 検 査 の 受 理 年 月 日 | 平 成 年 月 日 | 平 成 年 月 日 | 平 成 年 月 日 |
| | 地 下 水 検 査 基 準 値 | 検 査 値 | 検 査 値 | 検 査 値 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | | | |
| 総水銀 | 0.0005mg / 以下 | | | |
| カドミウム | 0.01mg / 以下 | | | |
| 鉛 | 0.01mg / 以下 | | | |
| 六価クロム | 0.05mg / 以下 | | | |
| 砒素 | 0.01mg / 以下 | | | |
| 全シアン | 検出されないこと | | | |
| PCB | 検出されないこと | | | |
| トリクロロエチレン | 0.03mg / 以下 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg / 以下 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg / 以下 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg / 以下 | | | |
| 1・2 - ジクロロエタン | 0.004mg / 以下 | | | |
| 1・3 - ジクロロプロペン | 0.002mg / 以下 | | | |
| チウラム | 0.006mg / 以下 | | | |
| シマジン | 0.003mg / 以下 | | | |
| チオベンカルブ | 0.02mg / 以下 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg / 以下 | | | |
| セレン | 0.01mg / 以下 | | | |