

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成23年 4月度)

対象期間：平成23年 4月 1日 ~ 平成23年 4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二 七 イ、規十二条の七の五 六 イ]

| 種類                   | 数量(単位)          |
|----------------------|-----------------|
| 廃プラスチック類             | 3、241.0 ( m3/月) |
| がれき類                 | 0.0 ( m3/月)     |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 1、194.5 ( m3/月) |
| 金属くず                 | 2.0 ( m3/月)     |
| 安定型混合物               | 2、400.0 ( m3/月) |

残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二 七 ハ、規十二条の七の五 六 ハ]

|       |             |
|-------|-------------|
| 測定年月日 | 平成23年 3月31日 |
| 測定結果  | 135、371 m3  |

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二 七 ニ、規十二条の七の五 六 ニ]

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| 実施回数                           | 197 回       |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日 | 平成23年 4月 7日 |
|                                | 平成 年 月 日    |
|                                | 平成 年 月 日    |
|                                | 平成 年 月 日    |

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 七 ホ及びハ、規十二条の七の五 六 ホ及びハ]

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 採取場所                            | 浸透水放流口                 |
| 採取年月日                           | 平成23年 4月 5日            |
| 分析結果が得られた日                      | 平成23年 4月19日            |
| BOD <sup>※1</sup>               | 1未満 mg/ℓ 基準値 20 mg/ℓ以下 |
| COD <sup>※1</sup>               | mg/ℓ 基準値 mg/ℓ以下        |
| 異状の有無                           | 有 ・ 無                  |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup> |                        |

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 七 ホ及びハ、規十二条の七の五 六 ホ及びハ]

| 採取場所                            | 地下水         |             | 浸透水         |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
|                                 | 上流側井戸       | 下流側井戸       | 浸透水放流口      |
| 採取年月日                           | 平成22年12月 1日 | 平成22年12月 1日 | 平成22年 9月 1日 |
| 分析結果が得られた日                      | 平成22年12月30日 | 平成22年12月30日 | 平成22年 9月22日 |
| 分析項目                            | 別紙結果表の項目通り  | 別紙結果表の項目通り  | 別紙結果表の項目通り  |
| 分析結果                            | 別紙結果表の通り    | 別紙結果表の通り    | 別紙結果表の通り    |
| 異状の有無                           | 有 ・ 無       | 有 ・ 無       | 有 ・ 無       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup> |             |             |             |

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二 七 ロ、規十二条の七の五 六 ロ]

| 点検年月日                           | 擁壁等      |             |             |
|---------------------------------|----------|-------------|-------------|
|                                 | 擁壁       | えん堤         | その他( )      |
| 点検年月日                           | 平成 年 月 日 | 平成23年 4月28日 | 平成23年 4月28日 |
| 異状の有無                           | 有 ・ 無    | 有 ・ 無       | 有 ・ 無       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup> | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日    | 平成 年 月 日    |

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水 質 検 査 結 果 [ 安 定 型 ]

| 水質の区分 |                 | 基準値<br>(1ヶ所あたり) | 地下水       |           | 浸透水       |
|-------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
|       |                 |                 | 上流側井戸     | 下流側井戸     | 浸透水放流口    |
| 1     | アルキル水銀          | 検出されないこと        | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 2     | 総水銀             | 0.0005mg 以下     | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 3     | カドミウム           | 0.01mg 以下       | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| 4     | 鉛               | 0.01mg 以下       | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| 5     | 六価クロム           | 0.05mg 以下       | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 6     | 砒素              | 0.01mg 以下       | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  |
| 7     | 全シアン            | 検出されないこと        | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    |
| 8     | ポリ塩化ビフェニル       | 検出されないこと        | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 9     | トリクロロエチレン       | 0.03mg 以下       | 0.03 未満   | 0.03 未満   | 0.03 未満   |
| 10    | テトラクロロエチレン      | 0.01mg 以下       | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| 11    | ジクロロメタン         | 0.02mg 以下       | 0.02 未満   | 0.02 未満   | 0.02 未満   |
| 12    | 四塩化炭素           | 0.002mg 以下      | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 13    | 1・2-ジクロロエタン     | 0.004mg 以下      | 0.004 未満  | 0.004 未満  | 0.004 未満  |
| 14    | 1・1-ジクロロエチレン    | 0.02mg 以下       | 0.02 未満   | 0.02 未満   | 0.02 未満   |
| 15    | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下       | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   |
| 16    | 1・1・1-トリクロロエタン  | 1mg 以下          | 0.3 未満    | 0.3 未満    | 0.3 未満    |
| 17    | 1・1・2-トリクロロエタン  | 0.006mg 以下      | 0.006 未満  | 0.006 未満  | 0.006 未満  |
| 18    | 1・3-ジクロロプロペン    | 0.002mg 以下      | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 19    | チウラム            | 0.006mg 以下      | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 20    | シマジン            | 0.003mg 以下      | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 21    | チオベンカルブ         | 0.02mg 以下       | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 22    | ベンゼン            | 0.01mg 以下       | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.001 未満  |
| 23    | セレン             | 0.01mg 以下       | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  |