

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成25年5月度)

対象期間：平成25年5月 1日 ~ 平成25年5月31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             | 1,588.6 | ( m3/月) |
| がれき類                 | 52.5    | ( m3/月) |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 67.5    | ( m3/月) |
| 金属くず                 | 2.0     | ( m3/月) |
| 安定型混合物               | 2,865.9 | ( m3/月) |
| 石綿含有(廃プラスチック類)       | 0.0     | ( m3/月) |
| 石綿含有(がれき類)           | 0.0     | ( 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25年 3月31日 |
| 測定結果  | 81,706.6 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                               | 149 回    |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の<br>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 |

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25年 5月 8日 |               |
| 分析結果が得られた日                      | 平成25年 5月22日 |               |
| BOD <sup>※1</sup>               | 1.0 mg/l未満  | 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 七ヘ及びハ、規十二条の七の五六ヘ及びハ]

| 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24年12月 4日 | 平成24年12月 4日 | 平成24年 9月 5日 |
| 分析結果が得られた日                      | 平成24年12月26日 | 平成24年12月26日 | 平成24年 9月26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25年 5月30日 | 平成25年 5月30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 mg/ℓ未満 | 0.0005 mg/ℓ未満 | 0.0005 mg/ℓ未満 |
| 2     | 総水銀             | 0.0005mg 以下     | 0.0005 mg/ℓ未満 | 0.0005 mg/ℓ未満 | 0.0005 mg/ℓ未満 |
| 3     | カドミウム           | 0.01mg 以下       | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  |
| 4     | 鉛               | 0.01mg 以下       | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.01 mg/ℓ未満   |
| 5     | 六価クロム           | 0.05mg 以下       | 0.02 mg/ℓ未満   | 0.02 mg/ℓ未満   | 0.02 mg/ℓ未満   |
| 6     | 砒素              | 0.01mg 以下       | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  |
| 7     | 全シアン            | 検出されないこと        | 0.1 mg/ℓ未満    | 0.1 mg/ℓ未満    | 0.1 mg/ℓ未満    |
| 8     | ポリ塩化ビフェニル       | 検出されないこと        | 0.0005 mg/ℓ未満 | 0.0005 mg/ℓ未満 | 0.0005 mg/ℓ未満 |
| 9     | トリクロロエチレン       | 0.03mg 以下       | 0.003 mg/ℓ未満  | 0.003 mg/ℓ未満  | 0.003 mg/ℓ未満  |
| 10    | テトラクロロエチレン      | 0.01mg 以下       | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  |
| 11    | ジクロロメタン         | 0.02mg 以下       | 0.002 mg/ℓ未満  | 0.002 mg/ℓ未満  | 0.002 mg/ℓ未満  |
| 12    | 四塩化炭素           | 0.002mg 以下      | 0.0002 mg/ℓ未満 | 0.0002 mg/ℓ未満 | 0.0002 mg/ℓ未満 |
| 13    | 1・2-ジクロロエタン     | 0.004mg 以下      | 0.0004 mg/ℓ未満 | 0.0004 mg/ℓ未満 | 0.0004 mg/ℓ未満 |
| 14    | 1・1-ジクロロエチレン    | 0.02mg 以下       | 0.002 mg/ℓ未満  | 0.002 mg/ℓ未満  | 0.002 mg/ℓ未満  |
| 15    | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下       | 0.004 mg/ℓ未満  | 0.004 mg/ℓ未満  | 0.004 mg/ℓ未満  |
| 16    | 1・1・1-トリクロロエタン  | 1mg 以下          | 0.1 mg/ℓ未満    | 0.1 mg/ℓ未満    | 0.1 mg/ℓ未満    |
| 17    | 1・1・2-トリクロロエタン  | 0.006mg 以下      | 0.0006 mg/ℓ未満 | 0.0006 mg/ℓ未満 | 0.0006 mg/ℓ未満 |
| 18    | 1・3-ジクロロプロペン    | 0.002mg 以下      | 0.0002 mg/ℓ未満 | 0.0002 mg/ℓ未満 | 0.0002 mg/ℓ未満 |
| 19    | チウラム            | 0.006mg 以下      | 0.0006 mg/ℓ未満 | 0.0006 mg/ℓ未満 | 0.0006 mg/ℓ未満 |
| 20    | シマジン            | 0.003mg 以下      | 0.0003 mg/ℓ未満 | 0.0003 mg/ℓ未満 | 0.0003 mg/ℓ未満 |
| 21    | チオベンカルブ         | 0.02mg 以下       | 0.002 mg/ℓ未満  | 0.002 mg/ℓ未満  | 0.002 mg/ℓ未満  |
| 22    | ベンゼン            | 0.01mg 以下       | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.0002 mg/ℓ未満 |
| 23    | セレン             | 0.01mg 以下       | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  | 0.001 mg/ℓ未満  |