

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成25年12月度)

対象期間：平成25年12月1日～平成25年12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 | 1,251.0 (m3/月) |
| がれき類 | 4.0 (m3/月) |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 190.0 (m3/月) |
| 金属くず | 2.0 (m3/月) |
| 安定型混合物 | 3,490.2 (m3/月) |
| 石綿含有(廃プラスチック類) | 2.0 (m3/月) |
| 石綿含有(がれき類) | 199.0 (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 | 165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25年12月 5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12月 4日 | |
| 分析結果が得られた日 | 平成25年12月20日 | |
| BOD ^{※1} | 1.0 mg/l未満 | 基準値 20 mg/l以下 |
| COD ^{※1} | 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 ^{※2} | | |

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25年12月 4日 | 平成25年12月 4日 | 平成25年 9月 4日 |
| 分析結果が得られた日 | 平成25年12月20日 | 平成25年12月20日 | 平成25年10月 1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 ^{※2} | | | |

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]

| | 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12月27日 | 平成25年12月27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 ^{※2} | 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 | | 地下水 | | | 浸透水 |
|-------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 基準値(1ヶ所あたり) | 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 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| 4 | 鉛 | 0.01mg 以下 | 0.01 mg/ℓ未満 | 0.01 mg/ℓ未満 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| 5 | 六価クロム | 0.05mg 以下 | 0.05 mg/ℓ未満 | 0.05 mg/ℓ未満 | 0.05 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 | 0.03 mg/ℓ未満 | 0.03 mg/ℓ未満 | 0.03 mg/ℓ未満 |
| 10 | テトラクロロエチレン | 0.01mg 以下 | 0.01 mg/ℓ未満 | 0.01 mg/ℓ未満 | 0.01 mg/ℓ未満 |
| 11 | ジクロロメタン | 0.02mg 以下 | 0.02 mg/ℓ未満 | 0.02 mg/ℓ未満 | 0.02 mg/ℓ未満 |
| 12 | 四塩化炭素 | 0.002mg 以下 | 0.002 mg/ℓ未満 | 0.002 mg/ℓ未満 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg 以下 | 0.004 mg/ℓ未満 | 0.004 mg/ℓ未満 | 0.004 mg/ℓ未満 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.1 mg/ℓ未満 | 0.1 mg/ℓ未満 | 0.02 mg/ℓ未満 |
| 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | | | |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg 以下 | 0.3 mg/ℓ未満 | 0.3 mg/ℓ未満 | 0.3 mg/ℓ未満 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg 以下 | 0.006 mg/ℓ未満 | 0.006 mg/ℓ未満 | 0.006 mg/ℓ未満 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg 以下 | 0.002 mg/ℓ未満 | 0.002 mg/ℓ未満 | 0.002 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 | 0.001 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 |
| 24 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | 0.04 mg/ℓ未満 | 0.04 mg/ℓ未満 | 0.04 mg/ℓ未満 |
| 25 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg 以下 | 0.05 mg/ℓ未満 | 0.05 mg/ℓ未満 | 0.05 mg/ℓ未満 |
| 26 | 塩化ビニルモノマー | 0.002mg 以下 | 0.0002 mg/ℓ未満 | 0.0002 mg/ℓ未満 | 0.0002 mg/ℓ未満 |