

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成23年11月度)

対象期間：平成23年11月1日～平成23年11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 | 2,141.7 (m3/月) |
| がれき類 | 3.0 (m3/月) |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 634.7 (m3/月) |
| 金属くず | 2.0 (m3/月) |
| 安定型混合物 | 2,166.3 (m3/月) |

残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二七八、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 | 143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11月28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キ及びハ、規十二条の七の五六キ及びハ]

| | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|
| 採取場所 | 浸透水放流口 | |
| 採取年月日 | 平成23年11月2日 | |
| 分析結果が得られた日 | 平成23年11月15日 | |
| BOD ^{※1} | 1 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キ及びハ、規十二条の七の五六キ及びハ]

| 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23年9月7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23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 ^{※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]

| 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11月29日 | 平成23年11月29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 | | 基準値 (1リットルあたり) | 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/リットル未満 | 0.0005 mg/リットル未満 | 0.0005 mg/リットル未満 |
| 2 | 総水銀 | 0.0005mg 以下 | 0.0005 mg/リットル未満 | 0.0005 mg/リットル未満 | 0.0005 mg/リットル未満 |
| 3 | カドミウム | 0.01mg 以下 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.01 mg/リットル未満 |
| 4 | 鉛 | 0.01mg 以下 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.01 mg/リットル未満 |
| 5 | 六価クロム | 0.05mg 以下 | 0.05 mg/リットル未満 | 0.05 mg/リットル未満 | 0.05 mg/リットル未満 |
| 6 | 砒素 | 0.01mg 以下 | 0.005 mg/リットル未満 | 0.005 mg/リットル未満 | 0.005 mg/リットル未満 |
| 7 | 全シアン | 検出されないこと | 0.1 mg/リットル未満 | 0.1 mg/リットル未満 | 0.1 mg/リットル未満 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | 0.0005 mg/リットル未満 | 0.0005 mg/リットル未満 | 0.0005 mg/リットル未満 |
| 9 | トリクロロエチレン | 0.03mg 以下 | 0.03 mg/リットル未満 | 0.03 mg/リットル未満 | 0.03 mg/リットル未満 |
| 10 | テトラクロロエチレン | 0.01mg 以下 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.01 mg/リットル未満 |
| 11 | ジクロロメタン | 0.02mg 以下 | 0.02 mg/リットル未満 | 0.02 mg/リットル未満 | 0.02 mg/リットル未満 |
| 12 | 四塩化炭素 | 0.002mg 以下 | 0.002 mg/リットル未満 | 0.002 mg/リットル未満 | 0.002 mg/リットル未満 |
| 13 | 1・2-ジクロロエタン | 0.004mg 以下 | 0.004 mg/リットル未満 | 0.004 mg/リットル未満 | 0.004 mg/リットル未満 |
| 14 | 1・1-ジクロロエチレン | 0.02mg 以下 | 0.02 mg/リットル未満 | 0.02 mg/リットル未満 | 0.02 mg/リットル未満 |
| 15 | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | 0.04 mg/リットル未満 | 0.04 mg/リットル未満 | 0.04 mg/リットル未満 |
| 16 | 1・1・1-トリクロロエタン | 1mg 以下 | 0.3 mg/リットル未満 | 0.3 mg/リットル未満 | 0.3 mg/リットル未満 |
| 17 | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006mg 以下 | 0.006 mg/リットル未満 | 0.006 mg/リットル未満 | 0.006 mg/リットル未満 |
| 18 | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002mg 以下 | 0.002 mg/リットル未満 | 0.002 mg/リットル未満 | 0.002 mg/リットル未満 |
| 19 | チウラム | 0.006mg 以下 | 0.0006 mg/リットル未満 | 0.0006 mg/リットル未満 | 0.0006 mg/リットル未満 |
| 20 | シマジン | 0.003mg 以下 | 0.0003 mg/リットル未満 | 0.0003 mg/リットル未満 | 0.0003 mg/リットル未満 |
| 21 | チオベンカルブ | 0.02mg 以下 | 0.002 mg/リットル未満 | 0.002 mg/リットル未満 | 0.002 mg/リットル未満 |
| 22 | ベンゼン | 0.01mg 以下 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.01 mg/リットル未満 | 0.001 mg/リットル未満 |
| 23 | セレン | 0.01mg 以下 | 0.005 mg/リットル未満 | 0.005 mg/リットル未満 | 0.005 mg/リットル未満 |