

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](2019年12月度)

対象期間： 2019年12月1日 ~ 2019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 | 0.0 (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 | 0.0 (m3/月) |
| 金属くず | 0.0 (m3/月) |
| 安定型混合物 | 0.0 (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) |
| 石綿含有(ガラスくず等) | 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 | 2016年 3月31日 |
| 測定結果 | 0.0 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 | 0 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 | 年 月 日 |
| | 年 月 日 |
| | 年 月 日 |
| | 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、規十二条の七の五六ホ及び]

| | | |
|---------------------------------|-------------|--------------|
| 採取場所 | 浸透水放流口 | |
| 採取年月日 | 2019年12月 4日 | |
| 分析結果が得られた日 | 2019年12月24日 | |
| BOD ^{※1} | 1未満mg/ℓ | 基準値 20mg/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、規十二条の七の五六ヘ及び]

| 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 | 2019年8月20日 | 2019年8月20日 | 2019年8月20日 |
| 分析結果が得られた日 | 2019年9月17日 | 2019年9月17日 | 2019年9月17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 | 年 月 日 | 2019年12月 4日 | 2019年12月 4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} | 年 月 日 | 年 月 日 | 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。

(別紙) [法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

水質検査結果 [安定型]

| 水質の区分 | | 地下水 | | | 浸透水 |
|-------|---------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 基準値(1㍻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/㍻未満 | 0.0005 mg/㍻未満 | 0.0005 mg/㍻未満 |
| 2 | 総水銀 | 0.0005mg 以下 | 0.0005 mg/㍻未満 | 0.0005 mg/㍻未満 | 0.0005 mg/㍻未満 |
| 3 | カドミウム | 0.003mg 以下 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 |
| 4 | 鉛 | 0.01mg 以下 | 0.005 mg/㍻未満 | 0.005 mg/㍻未満 | 0.005 mg/㍻未満 |
| 5 | 六価クロム | 0.05mg 以下 | 0.02 mg/㍻未満 | 0.02 mg/㍻未満 | 0.02 mg/㍻未満 |
| 6 | 砒素 | 0.01mg 以下 | 0.005 mg/㍻未満 | 0.005 mg/㍻未満 | 0.005 mg/㍻未満 |
| 7 | 全シアン | 検出されないこと | 0.1 mg/㍻未満 | 0.1 mg/㍻未満 | 0.1 mg/㍻未満 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | 0.0005 mg/㍻未満 | 0.0005 mg/㍻未満 | 0.0005 mg/㍻未満 |
| 9 | トリクロロエチレン | 0.01mg 以下 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 |
| 10 | テトラクロロエチレン | 0.01mg 以下 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 |
| 11 | ジクロロメタン | 0.02mg 以下 | 0.002 mg/㍻未満 | 0.002 mg/㍻未満 | 0.002 mg/㍻未満 |
| 12 | 四塩化炭素 | 0.002mg 以下 | 0.0002 mg/㍻未満 | 0.0002 mg/㍻未満 | 0.0002 mg/㍻未満 |
| 13 | 1・2-ジクロロエタン | 0.004mg 以下 | 0.0004 mg/㍻未満 | 0.0004 mg/㍻未満 | 0.0004 mg/㍻未満 |
| 14 | 1・1-ジクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.01 mg/㍻未満 | 0.01 mg/㍻未満 | 0.01 mg/㍻未満 |
| 15 | 1・2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | 0.004 mg/㍻未満 | 0.004 mg/㍻未満 | 0.004 mg/㍻未満 |
| 16 | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | 0.004 mg/㍻未満 | 0.004 mg/㍻未満 | 0.004 mg/㍻未満 |
| 17 | 1・1・1-トリクロロエタン | 1mg 以下 | 0.1 mg/㍻未満 | 0.1 mg/㍻未満 | 0.1 mg/㍻未満 |
| 18 | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006mg 以下 | 0.0006 mg/㍻未満 | 0.0006 mg/㍻未満 | 0.0006 mg/㍻未満 |
| 19 | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002mg 以下 | 0.0002 mg/㍻未満 | 0.0002 mg/㍻未満 | 0.0002 mg/㍻未満 |
| 20 | チウラム | 0.006mg 以下 | 0.0006 mg/㍻未満 | 0.0006 mg/㍻未満 | 0.0006 mg/㍻未満 |
| 21 | シマジン | 0.003mg 以下 | 0.0003 mg/㍻未満 | 0.0003 mg/㍻未満 | 0.0003 mg/㍻未満 |
| 22 | チオベンカルブ | 0.02mg 以下 | 0.002 mg/㍻未満 | 0.002 mg/㍻未満 | 0.002 mg/㍻未満 |
| 23 | ベンゼン | 0.01mg 以下 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 | 0.001 mg/㍻未満 |
| 24 | セレン | 0.01mg 以下 | 0.002 mg/㍻未満 | 0.002 mg/㍻未満 | 0.002 mg/㍻未満 |
| 25 | 1・4-ジオキサン | 0.05mg 以下 | 0.005 mg/㍻未満 | 0.005 mg/㍻未満 | 0.005 mg/㍻未満 |
| 26 | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | 0.002mg 以下 | 0.0002 mg/㍻未満 | 0.0002 mg/㍻未満 | 0.0002 mg/㍻未満 |