

[法第15条の2の3第2項]

平成26年2月 産業廃棄物処理施設維持管理記録[管理型処分場]
対象期間:平成26年2月1日～平成26年2月28日

作成日:平成26年3月1日
施設名:産業廃棄物最終処分場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条7の2第8号イ]

| 種 類 | 数 量 (単 位) |
|-----------------------|-----------|
| 燃え殻 | 0 (t/月) |
| 汚泥 | 0 (t/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (t/月) |
| 紙くず | 0 (t/月) |
| 木くず | 0 (t/月) |
| 繊維くず | 0 (t/月) |
| 動植物性残さ | 0 (t/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (t/月) |
| ゴムくず | 0 (t/月) |
| 金属くず | 0 (t/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (t/月) |
| 鉱さい | 0 (t/月) |
| がれき類 | 0 (t/月) |
| 家畜のふん尿 | 0 (t/月) |
| 家畜の死体 | 0 (t/月) |
| ばいじん | 0 (t/月) |
| 処分するために処理したもの | 0 (t/月) |
| 廃石綿等 | 0 (t/月) |

水質検査の実施状況と措置 (月1回測定) [規則第12条の7の2第8号ニ及びホ]

| | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|------------------|-----------------|------------|------------|
| 採取場所 | 放流水採取口*1 | No. 5井戸*1 | No. 10井戸*1 |
| 採取日 | 平成26年2月21日 | 平成26年2月12日 | 平成26年2月12日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成26年2月21日 | 平成26年2月12日 | 平成26年2月12日 |
| 電気伝導率 | | 318μs/cm | 300μs/cm |
| 塩化物イオン濃度 | | 53ppm | 25ppm |
| 水素イオン濃度 | pH 6.6 | | |
| 生物化学的酸素要求量 | | | |
| 化学的酸素要求量 | 4.0 mg/L | | |
| 浮遊物質質量 | 報告下限値未満(<1mg/L) | | |
| 窒素含有量 | | | |
| 異常の有無 | | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第12条7の2第8号ニ及びホ]

| | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|-------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 別添図のとおり*1 | 別添図のとおり*1 | 別添図のとおり*1 |
| 採取年月日 | 平成25年12月2日 | 平成25年12月2日 | 平成25年12月2日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成26年1月10日 | 平成26年1月10日 | 平成26年1月10日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異常の有無 | | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| | | | |

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 〔年1回以上〕 測定 |
|-----------------------|------------|-----------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 点検日 | 平成26年2月26日 | 平成25年2月6日 | 平成26年2月27日 | 平成26年2月27日 | | |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ 無 | 測定日 平成25年10月31日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 測定結果 |
| | | | | | 該当無し | 1020㎡ |

*1 採取場所の位置図は当事業所で閲覧とします。

水 質 検 査 結 果 [管理型処分場]

施設名:産業廃棄物最終処分場

| 水質の区分 | | 放 流 水 | | 地 下 水 等 | | | | | | |
|------------|-------------------------------|------------|-------------------|------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 採取場所の略称 | | 放流水採取場所 | 基準値 (1リットルにつき) | 採取場所の略称 | | No. 5井戸 | | No. 10井戸 | | 基準値(廃止基準) (1リットルにつき) |
| 採取年月日 | | 平成25年12月2日 | | 採取年月日 | | 平成25年12月2日 | 平成25年12月2日 | 平成 | 年 月 日 | |
| 測定結果が得られた日 | | 平成26年1月10日 | | 測定結果が得られた日 | | 平成26年1月10日 | 平成26年1月10日 | 平成 | 年 月 日 | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | ND | 検出されないこと | 1 | アルキル水銀 | ND | ND | | 検出されないこと | |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | ND | 0.005mg 以下 | 2 | 総水銀 | ND | ND | | 0.0005mg 以下 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | ND | 0.1mg 以下 | 3 | カドミウム | ND | ND | | 0.003mg 以下 | |
| 4 | 鉛及びその他化合物 | ND | 0.1mg 以下 | 4 | 鉛 | ND | ND | | 0.01mg 以下 | |
| 5 | 有機磷化合物 | ND | 1mg 以下 | 5 | 六価クロム | ND | ND | | 0.05mg 以下 | |
| 6 | 六価クロム化合物 | ND | 0.5mg 以下 | 6 | 砒素 | ND | ND | | 0.01mg 以下 | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | ND | 0.1mg 以下 | 7 | 全シアン | ND | ND | | 検出されないこと | |
| 8 | シアン化合物 | ND | 1mg 以下 | 8 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | ND | ND | | 検出されないこと | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | ND | 0.003mg 以下 | 9 | トリクロロエチレン | ND | ND | | 0.03mg 以下 | |
| 10 | トリクロロエチレン | ND | 0.3mg 以下 | 10 | テトラクロロエチレン | ND | ND | | 0.01mg 以下 | |
| 11 | テトラクロロエチレン | ND | 0.1mg 以下 | 11 | ジクロロメタン | ND | ND | | 0.02mg 以下 | |
| 12 | ジクロロメタン | ND | 0.2mg 以下 | 12 | 四塩化炭素 | ND | ND | | 0.002mg 以下 | |
| 13 | 四塩化炭素 | ND | 0.02mg 以下 | 13 | 1・2－ジクロロエタン | ND | ND | | 0.004mg 以下 | |
| 14 | 1・2－ジクロロエタン | ND | 0.04mg 以下 | 14 | 1・1－ジクロロエチレン | ND | ND | | 0.02mg 以下 | |
| 15 | 1・1－ジクロロエチレン | ND | 0.2mg 以下 | 15 | 1・2－ジクロロエチレン | ND | ND | | 0.04mg 以下 | |
| 16 | シス－1・2－ジクロロエチレン | ND | 0.4mg 以下 | 16 | 1・1・1－トリクロロエタン | ND | ND | | 1mg 以下 | |
| 17 | 1・1・1－トリクロロエタン | ND | 3mg 以下 | 17 | 1・1・2－トリクロロエタン | ND | ND | | 0.006mg 以下 | |
| 18 | 1・1・2－トリクロロエタン | ND | 0.06mg 以下 | 18 | 1・3－ジクロロプロペン | ND | ND | | 0.002mg 以下 | |
| 19 | 1・3－ジクロロプロペン | ND | 0.02mg 以下 | 19 | チウラム | ND | ND | | 0.006mg 以下 | |
| 20 | チウラム | ND | 0.06mg 以下 | 20 | シマジン | ND | ND | | 0.003mg 以下 | |
| 21 | シマジン | ND | 0.03mg 以下 | 21 | チオベンカルブ | ND | ND | | 0.02mg 以下 | |
| 22 | チオベンカルブ | ND | 0.2mg 以下 | 22 | ベンゼン | ND | ND | | 0.01mg 以下 | |
| 23 | ベンゼン | ND | 0.1mg 以下 | 23 | セレン | ND | ND | | 0.01mg 以下 | |
| 24 | セレン及びその化合物 | ND | 0.1mg 以下 | 24 | 1・4－ジオキサン | ND | ND | | 0.05mg 以下 | |
| 25 | 1・4－ジオキサン | ND | 0.5mg 以下 | 25 | 塩化ビニルモノマー | ND | ND | | 0.002mg 以下 | |
| 26 | ホウ素及びその化合物 | 0.2mg/L | 50mg(海域230) 以下 | 26 | ダイオキシン類 | 0.046pg-TEQ/L | 0.045pg-TEQ/L | | 1pg-TEQ 以下 | |
| 27 | フッ素及びその化合物 | ND | 15mg(海域以外) 以下 | 34 | 溶解性鉄含有量 | | | ND | 10mg 以下 | |
| 28 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 0.8mg/L | 合計量200mg 以下 | 35 | 溶解性マンガン含有量 | | | ND | 10mg 以下 | |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量) | ND | 5mg 以下 | 36 | クロム含有量 | | | ND | 2mg 以下 | |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | ND | 30mg 以下 | 37 | 大腸菌群数 | | | 0個／cm ^l | 1cm ^l につき日間平均3000個 以下 | |
| 31 | フェノール類含有量 | ND | 5mg 以下 | 38 | 窒素含有量 | | | 0.5 mg／L | 120mg(日間平均60) 以下 | |
| 32 | 銅含有量 | ND | 3mg 以下 | 39 | 燐含有量 | | | 0.04 mg／L | 16mg(日間平均8) 以下 | |
| 33 | 亜鉛含有量 | ND | 2mg 以下 | 40 | ダイオキシン類 | | | 0.0039pg-TEQ/L | 10pg-TEQ 以下 | |
| | | | | | | | | | | |