

一般・産業 廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (平成 30年 10月度)

対象期間：平成 30年 10月 1日 ~ 平成 30年 10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 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量 |
|--------------|-----------|
| 燃えがら | 543 t / 月 |
| 汚泥 | 15 t / 月 |
| 廃プラスチック類 | 731 t / 月 |
| 紙くず | t / 月 |
| 木くず | t / 月 |
| 繊維くず | t / 月 |
| 動植物性残渣 | t / 月 |
| ゴムくず | t / 月 |
| 金属くず | 1 t / 月 |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 757 t / 月 |
| 鉱さい | 2 t / 月 |
| がれき類 | 661 t / 月 |
| ばいじん | 392 t / 月 |
| 令第13号 | t / 月 |
| 廃石綿等 | 181 t / 月 |
| 不燃ごみ | 148 t / 月 |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びヒ]

| 採取場所 | 地下水 | | 放流水 |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 監視井戸(上流) | 監視井戸(下流) | 放流口 |
| 採取日 | 平成 30年 10月 3日 | 平成 30年 10月 3日 | 平成 30年 10月 3日 |
| 分析結果が得られた日 | 平成 30年 11月 5日 | 平成 30年 11月 5日 | 平成 30年 11月 5日 |
| 電気伝導率 ^{※2} | | | |
| 塩化物イオン ^{※2} | 26mg/L | 6.0mg/L | |
| 水素イオン濃度 | | | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量 ^{※3} | | | 1mg/L未満 |
| 化学的酸素要求量 ^{※3} | | | 1.1mg/L |
| 浮遊物質量 | | | 0.5mg/L未満 |
| 窒素含有量 ^{※4} | | | 4.5mg/L |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|---------------|
| 測定年月日 | 平成 30年 3月 31日 |
| 測定結果 | 459,949 m3 |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 点検日 | 平成 30年 10月 26日 | 平成 30年 10月 26日 | 平成 30年 10月 26日 | 平成 30年 10月 26日 | 平成 年 月 日 |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 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 ^{※1} | 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 |
| | | | | | 防凍の措置に関して 浸出水の温度が高いのと、送水管にサイホン防止弁を取り付けているので残液についても凍らない |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びヒ]

| 採取日 | 地下水 | | 放流水 |
|---------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| | 監視井戸(上流) | 監視井戸(下流) | 放流口 |
| 採取日 | 平成 30年 3月 7日 | 平成 30年 3月 7日 | 平成 30年 2月 7日 |
| 採取場所 | 監視井戸(上流) | 監視井戸(下流) | 放流口 |
| 分析結果が得られた日 | 平成 30年 3月 28日 | 平成 30年 3月 28日 | 平成 30年 3月 1日 |
| 分析項目 | 別紙(水質検査結果) | 別紙(水質検査結果) | 別紙(水質検査結果) |
| 分析結果 | 別紙(水質検査結果) | 別紙(水質検査結果) | 別紙(水質検査結果) |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

※1 異状が認められた場合のみ記入すること。

※2、3 いずれかを記載すること。

※3 環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

水質検査結果[管理型]

| 一般・産業 廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (平成 30年 8月度) | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| 対象期間：平成 30年 8月 1日 ～ 平成 30年 8月 31日 | | 単位 | 基準値 | 監視井戸 (上流) | 監視井戸 (下流) |
| 1 | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 2 | 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 3 | カドミウム | mg/L | 0.01 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 4 | 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 5 | 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 6 | 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 7 | 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02 以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 19 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 20 | チラウム | mg/L | 0.006 以下 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 21 | シマジン | mg/L | 0.003 以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 23 | ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 24 | セレン | mg/L | 0.01 以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 25 | クロロエチレン | mg/L | 0.002 以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 26 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 pg-TEQ 以下 | 0.058 | 0.034 |

| 放流水 | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|--------------|-----------|----|
| | | 単位 | 基準値 | 処理水 (放流水) | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 | 未満 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005 以下 | 0.0005 | 未満 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 以下 | 0.01 | 未満 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | 0.01 | 未満 |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | 1 以下 | 0.1 | 未満 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5 以下 | 0.02 | 未満 |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | 0.01 | 未満 |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | 1 以下 | 0.1 | 未満 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003 以下 | 0.0005 | 未満 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.3 以下 | 0.01 | 未満 |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | 0.01 | 未満 |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | 0.2 以下 | 0.02 | 未満 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 以下 | 0.002 | 未満 |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 以下 | 0.004 | 未満 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.2 以下 | 0.1 | 未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 以下 | 0.04 | 未満 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 以下 | 0.3 | 未満 |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 以下 | 0.006 | 未満 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 以下 | 0.002 | 未満 |
| 20 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 以下 | 0.05 | 未満 |
| 21 | チウラム | mg/L | 0.06 以下 | 0.006 | 未満 |
| 22 | シマジン | mg/L | 0.03 以下 | 0.003 | 未満 |
| 23 | チオベンカルブ | mg/L | 0.2 以下 | 0.02 | 未満 |
| 24 | ベンゼン | mg/L | 0.1 以下 | 0.01 | 未満 |
| 25 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | 0.01 | 未満 |
| 26 | クロロエチレン | mg/L | - | 0.002 | 未満 |
| 27 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 10 以下 | 0.1 | 未満 |
| 28 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 8 以下 | 0.08 | 未満 |
| 29 | 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 | mg/L | 100 以下 | 1.20 | |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) | mg/L | 5 以下 | 0.5 | 未満 |
| 31 | 〃 (動植物油脂類) | mg/L | 30 以下 | 0.5 | 未満 |
| 32 | フェノール類含有量 | mg/L | 5 以下 | 0.5 | 未満 |
| 33 | 銅含有量 | mg/L | 3 以下 | 0.02 | 未満 |
| 34 | 亜鉛含有量 | mg/L | 2 以下 | 0.01 | 未満 |
| 35 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10 以下 | 0.2 | 未満 |
| 36 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10 以下 | 0.2 | 未満 |
| 37 | クロム含有量 | mg/L | 2 以下 | 0.02 | 未満 |
| 38 | 大腸菌群数 | 個/cm3 | 日間3000 個以下 | 0 | |
| 39 | 燐含有量 | mg/L | 16 (日間8)mg以下 | 0.06 | 未満 |
| 40 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10pg-TEQ 以下 | 0.0020 | |

※ダイオキシン類については地下水及び放流水の採取日が異なるので下記に記載する。

- ・監視井戸 (上流) — (採取日：平成30年8月30日) (分析結果が得られた日：平成29年9月26日)
- ・監視井戸 (下流) — (採取日：平成30年8月30日) (分析結果が得られた日：平成29年9月26日)
- ・放流水 — (採取日：平成30年8月30日) (分析結果が得られた日：平成29年9月26日)