

平成29年9月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型処分場]

対象期間： 平成29年9月1日 ~ 平成29年9月30日

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8号イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|---------------|
| 燃えがら | 673.00(t/月) |
| 汚泥 | 249.58(t/月) |
| 廃プラスチック類 | 515.29(t/月) |
| 紙くず | 99.85(t/月) |
| 木くず | 326.50(t/月) |
| 繊維くず | 29.67(t/月) |
| 動植物性残さ | 3.10(t/月) |
| 動物系固形不要物 | (/月) |
| ゴムくず | 5.70(t/月) |
| 金属くず | 251.30(t/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 934.10(t/月) |
| 鋳さい | 60.08(t/月) |
| がれき類 | 2,354.43(t/月) |
| 家畜のふん尿 | (/月) |
| 家畜の死体 | (/月) |
| ばいじん | 145.92(t/月) |
| 処分するために処理したもの | (/月) |
| 廃石綿等 | 18.24(t/月) |
| 廃水銀等 | (/月) |

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

| | 放流水 | | 地下水等 | |
|---------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | 別添図のとおり※1 | (上)別添図のとおり※1 | (下)別添図のとおり※1 | |
| 採取場所 | 別添図のとおり※1 | (上)別添図のとおり※1 | (下)別添図のとおり※1 | |
| 採取年月日 | 平成29年9月26日 | 平成29年9月26日 | 平成29年9月26日 | |
| 検査結果が得られた日 | 平成29年11月3日 | 平成29年11月3日 | 平成29年11月3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 | |
| 異状の有無 | | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 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 | |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※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 | |
|---------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| | 別添図のとおり※1 | 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 | 別添図のとおり※1 |
| 採取日 | 平成29年9月26日 | 平成29年9月26日 | 平成29年9月26日 | 平成29年9月26日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成29年11月3日 | 平成29年11月3日 | 平成29年11月3日 | 平成29年11月3日 |
| 電気伝導率※3 | | 22.0 mS/m | 17.0 mS/m | |
| 塩化物イオン濃度※3 | | 34.0 mS/m | 33.0 mS/m | |
| 水素イオン濃度 | 6.9 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 28.0 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 23.0 mg/l | | | |
| 浮遊物質量 | 10.0 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 5.4 mg/l | | | |
| 異状の有無 | | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 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 | |

・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) |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | |
| 点検日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | |
| 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 平成29年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 134,939.50 m ³ |

水質検査結果[管理型最終処分場]

| 水質の区分 | | 放流水 | | | 地下水等 | | | | | |
|------------|-------------------------------|------------|-----------|----------------|------------|-----------------------------|------------|------------|----------|---------------------------------|
| 採取場所の略称 | | 松江処分場(放流槽) | | | 採取場所の略称 | | No.1(上) | No.2(下) | 平成 年 月 日 | 基準値(廃止基準) (1リットルにつき) |
| 採取年月日 | | 平成29年9月26日 | | | 採取年月日 | | 平成29年9月26日 | 平成29年9月26日 | 平成 年 月 日 | |
| 測定結果が得られた日 | | 平成29年11月3日 | | | 測定結果が得られた日 | | 平成29年11月3日 | 平成29年11月3日 | 平成 年 月 日 | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出せず | 検出されないこと | 1 | アルキル水銀 | 検出せず | 検出せず | | 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 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.005mg 以下 | 2 | 総水銀 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.0005mg 以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 未満 | 0.03mg 以下 | 3 | カドミウム | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.003mg 以下 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.05 未満 | 0.1mg 以下 | 4 | 鉛 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.01mg 以下 |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | 0.1 未満 | 1mg 以下 | 5 | 六価クロム | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.05mg 以下 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05 未満 | 0.5mg 以下 | 6 | 砒素 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.01mg 以下 |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 | 0.1mg 以下 | 7 | 全シアン | 検出せず | 検出せず | | 検出されないこと |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | 0.05 未満 | 1mg 以下 | 8 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 検出せず | 検出せず | | 検出されないこと |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 0.0005 未満 | 0.003mg 以下 | 9 | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.01mg 以下 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | 0.1mg 以下 | 10 | テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.01mg 以下 |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | 0.1mg 以下 | 11 | ジクロロメタン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.02mg 以下 |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | 0.01 未満 | 0.2mg 以下 | 12 | 四塩化炭素 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.002mg 以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.01 未満 | 0.02mg 以下 | 13 | 1・2-ジクロロエタン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.004mg 以下 |
| 14 | 1・2-ジクロロエタン | mg/L | 0.01 未満 | 0.04mg 以下 | 14 | 1・1-ジクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.1mg 以下 |
| 15 | 1・1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | 1mg 以下 | 15 | 1・2-ジクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 合計量0.04mg 以下 |
| 16 | シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | 0.4mg 以下 | 16 | 1・1・1-トリクロロエタン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 1mg 以下 |
| 17 | 1・1・1-トリクロロエタン | mg/L | 0.01 未満 | 3mg 以下 | 17 | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.006mg 以下 |
| 18 | 1・1・2-トリクロロエタン | mg/L | 0.01 未満 | 0.06mg 以下 | 18 | 1・3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.002mg 以下 |
| 19 | 1・3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.01 未満 | 0.02mg 以下 | 19 | チウラム | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.006mg 以下 |
| 20 | チウラム | mg/L | 0.001 未満 | 0.06mg 以下 | 20 | シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.003mg 以下 |
| 21 | シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.03mg 以下 | 21 | チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.02mg 以下 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.2mg 以下 | 22 | ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.01mg 以下 |
| 23 | ベンゼン | mg/L | 0.01 未満 | 0.1mg 以下 | 23 | セレン | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.01mg 以下 |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 | 0.1mg 以下 | 24 | 1・4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.05mg 以下 |
| 25 | 1・4-ジオキサン | mg/L | 0.05 未満 | 0.5mg 以下 | 25 | クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.002mg 以下 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 2.2 未満 | 50mg(海域230) 以下 | 26 | ダイオキシン類 | 0.026 | 0.022 | | |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.4 未満 | 15mg(海域以外) 以下 | 34 | 溶解性鉄含有量 | 0.05未満 | | | 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 | mg/L | 2.0 未満 | 合計量200mg 以下 | 35 | 溶解性マンガン含有量 | 0.58 | | | 10mg 以下 |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/L | 1 未満 | 5mg 以下 | 36 | クロム含有量 | 0.05未満 | | | 2mg 以下 |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | mg/L | 1 未満 | 30mg 以下 | 37 | 大腸菌群数 | 25 | | | 1cm ³ につき日間平均3000個以下 |
| 31 | フェノール類含有量 | mg/L | 0.02 未満 | 5mg 以下 | 38 | 窒素含有量 | 5.4 | | | 120mg(日間平均60) 以下 |
| 32 | 銅含有量 | mg/L | 0.05 未満 | 3mg 以下 | 39 | 燐含有量 | 0.09 | | | 16mg(日間平均8) 以下 |
| 33 | 亜鉛含有量 | mg/L | 0.05 未満 | 2mg 以下 | 40 | ダイオキシン類 | 0.0044 | | | 10pg-TEQ 以下 |