

平成28年12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28年12月1日～平成28年12月31日

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|---------------|
| 燃えがら | 1,129.67(t/月) |
| 汚泥 | 200.81(t/月) |
| 廃プラスチック類 | 668.82(t/月) |
| 紙くず | 128.30(t/月) |
| 木くず | 563.73(t/月) |
| 繊維くず | 33.07(t/月) |
| 動植物性残さ | (/月) |
| 動物系固形不要物 | (/月) |
| ゴムくず | 6.59(t/月) |
| 金属くず | 310.73(t/月) |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 1,309.70(t/月) |
| 鋳さい | (t/月) |
| がれき類 | 2,093.66(t/月) |
| 家畜のふん尿 | (/月) |
| 家畜の死体 | (/月) |
| ばいじん | 400.96(t/月) |
| 処分するために処理したもの | 6.03(t/月) |
| 廃石綿等 | 66.83(t/月) |

・水質検査[有害物質]の実施状況と措置(年1回測定)[規則12条の7の3第4号ニ及びホ]

| | 放流水 | | | 地下水等 | | |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
| | 別紙の通り※1 | (上)別紙の通り※1 | (下)別紙の通り※1 | 別紙の通り | 別紙の通り | 別紙の通り |
| 採取場所 | 別紙の通り※1 | (上)別紙の通り※1 | (下)別紙の通り※1 | 別紙の通り | 別紙の通り | 別紙の通り |
| 採取年月日 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月20日 | 別紙の通り | 別紙の通り | 別紙の通り |
| 検査結果が得られた日 | 平成29年1月14日 | 平成29年1月14日 | 平成29年1月14日 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 水質検査結果 | 別紙の通り | 別紙の通り | 別紙の通り | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 異状の有無 | 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 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |

※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回以上測定)[規則12条の7の3第7号ニ及びホ]

| | 放流水 | | 地下水等 | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | 別紙の通り※1 | (上)別紙の通り※1 | (下)別紙の通り※1 | |
| 採取場所 | 別紙の通り※1 | (上)別紙の通り※1 | (下)別紙の通り※1 | |
| 採取日 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月20日 | |
| 検査結果が得られた日 | 平成29年1月14日 | 平成29年1月14日 | 平成29年1月14日 | |
| 電気伝導率※3 | | 13 | 13 | |
| 塩化物イオン濃度※3 | | 18 | 18 | |
| 水素イオン濃度 | 7.1 | | | |
| 生物学的酸素要求量 | 2.0 | | | |
| 化学的酸素要求量 | 6.0 | | | |
| 浮遊物質 | 6.0 | | | |
| 窒素含有量 | 1.0 | | | |
| 異状の有無 | | 有・無 | 有・無 | |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | | | |

・施設の点検[規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

| | 擁壁等 | | | 遮水工 | | | 浸出液処理施設 | | | 残余の埋立容量 | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | (年1回以上測定) |
| 点検日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 全ての営業日 | 測定年月日 |
| 異状の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 平成28年3月31日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | 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 | 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 | 平成 年 月 日 | 測定結果 |
| | | | | | | | | | | | | 210,786㎡ |

※3 単位を記入すること。

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) | | 標準値(廃止基準) (1リットルにつき) |
| 採取年月日 | | 平成28年12月20日 | | | 採取年月日 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | | |
| 測定結果が得られた日 | | 平成29年1月14日 | | | 測定結果が得られた日 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 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 | | | | | 0.005mg 以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 未満 | 0.003mg 以下 | 3 | カドミウム | | | | | 0.01mg 以下 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.05 未満 | 0.1mg 以下 | 4 | 鉛 | | | | | 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 | | | | | 0.05mg 以下 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05 未満 | 0.5mg 以下 | 6 | 砒素 | | | | | 0.01mg 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 | | | | | 0.03mg 以下 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | 0.01mg 以下 | 10 | テトラクロロエチレン | | | | | 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 | | | | | 0.02mg 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 | | | | | 0.002mg 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 | | | | | 0.004mg 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 | | | | | 0.02mg 以下 |
| 15 | 1・1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 未満 | 0.2mg 以下 | 15 | シス-1・2-ジクロロエチレン | | | | | 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 | | | | | 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 | | | | | 0.006mg 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 | | | | | 0.002mg 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 | | | | | 0.006mg 以下 |
| 20 | チウラム | mg/L | 0.001 未満 | 0.06mg 以下 | 20 | シマジン | | | | | 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 | | | | | 0.02mg 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 | | | | | 0.01mg 以下 |
| 23 | ベンゼン | mg/L | 0.01 未満 | 0.1mg 以下 | 23 | セレン | | | | | 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 | ダイオキシン類 | | | | | |
| 25 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 5.0 | 10mg(海域230) 以下 | 33 | 溶解性鉄含有量 | 0.09 | | | | 10mg 以下 |
| 26 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 未満 | 8mg(海域15) 以下 | 34 | 溶解性マンガン含有量 | 0.33 | | | | 10mg 以下 |
| 27 | 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 | 0.2 | 合計量100mg 以下 | 35 | クロム含有量 | 0.05未満 | | | | 2mg 以下 |
| 28 | 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 | 大腸菌群数 | 検出せず | | | | 1cm ³ につき日間平均3000個以下 |
| 29 | 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 | 有機含有量 | 0.08 | | | | 16mg(日間平均) 以下 |
| 30 | フェノール類含有量 | mg/L | 0.05 | 5mg 以下 | 38 | 1・4-ジオキサン | 0.05未満 | | | | 0.5mg 以下 |
| 31 | 銅含有量 | mg/L | 0.05 未満 | 3mg 以下 | 39 | ダイオキシン類 | - | | | | 10pg-TEQ 以下 |
| 32 | 亜鉛含有量 | mg/L | 0.05 未満 | 5mg 以下 | | | | | | | |