

◎一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔西興部村一般廃棄物最終処分場：管理型埋立施設〕

平成 29 年度

1埋立した種類と量を記入すること。

| 埋立した種類 | 埋立した量 (単位) |
|-------------|----------------|
| 不燃・不燃粗大・焼却灰 | 4月 460 (kg) |
| | 5月 700 (kg) |
| | 6月 440 (kg) |
| | 7月 800 (kg) |
| | 8月 440 (kg) |
| | 9月 560 (kg) |
| | 10月 650 (kg) |
| | 11月 1,120 (kg) |
| | 12月 320 (kg) |
| | 1月 340 (kg) |
| | 2月 160 (kg) |
| | 3月 670 (kg) |
| | 合計 6,660 (kg) |

3水質検査（月2回以上測定）の実施状況と措置内容を記載すること。

| | 地下水（上流） | 地下水（下流） | 放流水 |
|-----------------------|--------------------|---------------|-----|
| 水の採取場所 | 西興部村一般廃棄物最終処分場：字東興 | | |
| 水の採取日 | H 29.4～H 30.3 | H 29.4～H 30.3 | |
| 分析結果の受理日 | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) | 20.9 | 44.6 | |
| 塩化物イオン濃度 | 6.8 | 13.5 | |
| 水素イオン濃度PH (5. 8～8. 6) | | | |
| 生物化学的酸素要求量BOD (60) | | | |
| 科学的酸素要求量COD (90) | | | |
| 浮遊物質量SS (60) | | | |
| 大腸菌群数個 (3000) | | | |
| 異状の有無 | 無 | 無 | |
| 必要な処置を講じた年月日と措置内容 | | | |

未放流

2施設の点検実施状況と措置内容を記入すること。

4水質検査（年1回以上測定）の実施状況と措置内容を記入すること。

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出処理施設 | | 地下水（上流） | 地下水（下流） | 放流水 |
|---------------|-----|-----|-----|--------|---------|--------------------|---------|-----|
| 点検年月日 | 毎日 | 毎日 | | 毎月 | ■水の採取場所 | 西興部村一般廃棄物最終処分場：字東興 | | |
| 異状の有無 | 無 | 無 | | 無 | 水の採取日 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | |
| 講じた措置年月日と措置内容 | | | | | 分析の受理日 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | |

○地下水・放流水検査項目(年1回以上)の水質検査

| 検査対象 | 地下水の検査 | | |
|------|---------|-----------|-------|
| | 採取場所の略称 | 西興部村最終処分場 | |
| | 採水年月日 | 9月22日 | 9月22日 |
| | 検査受理年月日 | 10月3日 | 10月3日 |

| 検査対象 | 放流水の検査 | | |
|------|---------|--|--|
| | 採取場所の略称 | | |
| | 採水年月日 | | |
| | 検査受理年月日 | | |

| 地下水検査項目 | 地下水基準値 | 検査値(上流) | 検査値(下流) |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 検出なし | 検出なし |
| 総水銀 | 0.0005mg/l以下 | 0.0005mg/l 未満 | 0.0005mg/l 未満 |
| カドミウム | 0.01mg/l以下 | 0.0003mg/l 未満 | 0.0003mg/l 未満 |
| 鉛 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l 未満 | 0.001mg/l 未満 |
| 六価クロム | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l 未満 | 0.005mg/l 未満 |
| 砒素 | 0.01mg/l以下 | 0.002mg/l 未満 | 0.002mg/l 未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | 検出なし | 検出なし |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | 検出なし | 検出なし |
| トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | 0.001mg/l 未満 | 0.001mg/l 未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l 未満 | 0.001mg/l 未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l 未満 | 0.002mg/l 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l 未満 | 0.0002mg/l 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | 0.0004mg/l 未満 | 0.0004mg/l 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02mg/l以下 | 0.01mg/l 未満 | 0.01mg/l 未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l 未満 | 0.004mg/l 未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/l以下 | 0.001mg/l 未満 | 0.001mg/l 未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/l以下 | 0.0006mg/l 未満 | 0.0006mg/l 未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l 未満 | 0.0002mg/l 未満 |
| チウラム | 0.006mg/l以下 | 0.0006mg/l 未満 | 0.0006mg/l 未満 |
| シマジン | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l 未満 | 0.0003mg/l 未満 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l 未満 | 0.002mg/l 未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l 未満 | 0.001mg/l 未満 |
| セレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l 未満 | 0.001mg/l 未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l 未満 | 0.005mg/l 未満 |
| クロロエチレン | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l 未満 | 0.0002mg/l 未満 |
| | | | |
| | | | |
| ダイオキシン類 | 採水年月日 | 10月30日 | 10月30日 |
| | 検査受理年月日 | 11月22日 | 11月22日 |
| | 実測濃度 | 32pg/l | 4.9pg/l |
| | 毒性等量(基準値:1mg/l) | 0.18pg-TEQ/l | 0.072pg-TEQ/l |

| 地下水検査項目 | 排水基準値 | 検査値 | 放流水検査項目 | 排水基準値 | 検査値 |
|-------------------------------|------------------------------|-----|------------|----------|----------|
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | | 銅含有量 | 3mg/l以下 | |
| 水銀、アルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005mg/l以下 | | 亜鉛含有量 | 5mg/l以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | | 溶解性鉄含有量 | 10mg/l以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | | 溶解性マンガン含有量 | 10mg/l以下 | |
| 有機燐化合物 | 1mg/l以下 | | クロム含有量 | 2mg/l以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.5mg/l以下 | | ダイオキシン類 | 採水年月日 | |
| 砒素及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | | | 検査受理年月日 | |
| シアノ化合物 | 1mg/l以下 | | | | 10Pg/l以下 |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg/l以下 | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.3mg/l以下 | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | | | |
| ジクロロメタン | 0.2mg/l以下 | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.02mg/l以下 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg/l以下 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.2mg/l以下 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg/l以下 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg/l以下 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg/l以下 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg/l以下 | | | | |
| チウラム | 0.06mg/l以下 | | | | |
| シマジン | 0.03mg/l以下 | | | | |
| チオベンカルブ | 0.2mg/l以下 | | | | |
| ベンゼン | 0.1mg/l以下 | | | | |
| セレン | 0.1mg/l以下 | | | | |
| ほう素及びその化合物 | 10mg/l以下 | | | | |
| ふつ素及びその化合物 | 15mg/l以下 | | | | |
| 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 | 100mg/l以下 | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 鉱油類5mg/l以下 動植物油脂類30mg/l以下 | | | | |
| フェノール類含有量 | 5mg/l以下 | | | | |

注1 「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検出した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

注2 全シアンに係る基準値については、最高値と定められている。