

◎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 28 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 | 530 (kg) |
| | 5月 | 1,560 (kg) |
| | 6月 | 800 (kg) |
| | 7月 | 980 (kg) |
| | 8月 | 320 (kg) |
| | 9月 | 440 (kg) |
| | 10月 | 550 (kg) |
| | 11月 | 360 (kg) |
| | 12月 | 440 (kg) |
| | 1月 | 260 (kg) |
| | 2月 | 320 (kg) |
| | 3月 | 640 (kg) |
| | 合計 | 7,200 (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 | H28.4～H29.3 | H28.4～H29.3 | 未放流 |
| 分析結果の受理日 | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) | 20.9 | 41.3 | |
| 塩化物イオン濃度 | 5.5 | 10.9 | |
| 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SS (60) | | | |
| 大腸菌郡数個 (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 | | | |

2施設の点検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 | |
| | | | | | 分析結果 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | |
| | | | | | 異状の有無 | 無 | 無 | |
| | | | | | 必要な措置を講じた年月日と措置内容 | | | |

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。

○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28日 | 9月28日 |
| | 検査受理年月日 | 10月7日 | 10月7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 |
| 塩化ビニルモノマー | 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 | 9月28日 | 9月28日 |
| | 検査受理年月日 | 10月7日 | 10月7日 |
| | 実測濃度 | 110pg/ℓ | 2.9pg/ℓ |
| | 毒性等量(基準値:1mg/ℓ) | 0.47pg-TEQ/ℓ | 0.071pg-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 | |
| シアン化合物 | 1mg/ℓ以下 | | | 10Pg/ℓ以下 | |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg/ℓ以下 | | 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。 | | |
| 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 | | | | |
| セレン及びその化合物 | 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 | | | | |