

# 平成27年度 下呂市埋立処分場の維持管理に関する記録

下呂市埋立処分場

|        |                       |         |   |
|--------|-----------------------|---------|---|
| 施設設置者名 | 下呂市長                  |         |   |
| 施設名称   | 下呂市埋立処分場              | 施設所在地   | 岐阜県下呂市金山町岩瀬1371番地   |
| 埋立地面積  | 19,583 m <sup>2</sup> | 埋立容量    | 115,171 m <sup>3</sup>   浸出水処理施設規模                                |
| 埋立期間   | 平成 5年 8月 1日 から        | 埋立対象廃棄物 | 建設廃材(工作物を自ら解体する場合に発生し、自ら下呂市クリーンセンターへ搬入する再生不可能なコンクリート塊、瓦、タイル、レンガ等) |

## 1 埋め立てた一般廃棄物の各月の数量

単位:t

| 埋立月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月  | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計   |
|-----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|------|
| 埋立量 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3.29 | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 3.29 |

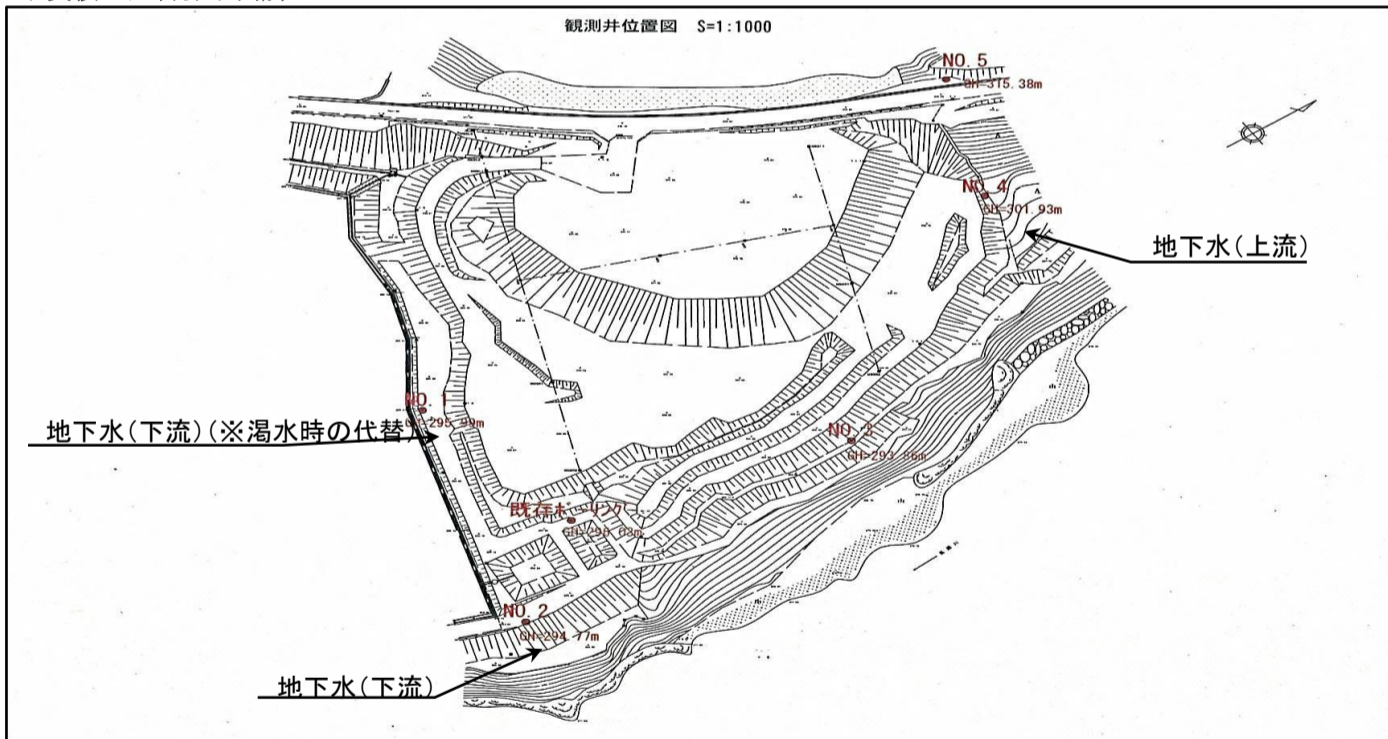
## 2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況 (処理設備無し)

| 点検月                | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検結果               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 異常時に処置を講じた年月日及び内容等 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|                    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

## 3 水質検査結果

別紙のとおり

## 4 水質検査試料採水箇所



別紙

試料名 地下水(上流)

| 測定項目   | 基準値 | 単位   | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月   | 11月   | 12月   | 1月   | 2月   | 3月   |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 採取日    | -   | -    | 4/20 | 5/19 | 6/19 | 7/17 | 8/19 | 9/15 | 10/15 | 11/16 | 12/17 | 1/20 | 2/22 | 3/11 |
| 報告日    | -   | -    | 4/22 | 5/20 | 7/3  | 7/22 | 8/21 | 9/24 | 10/21 | 11/24 | 12/21 | 1/25 | 2/24 | 3/16 |
| 電気伝導率  | -   | mS/m | 2.8  | 3.2  | 3.8  | 3.4  | 3.4  | 2.6  | 3     | 2.9   | 2.5   | 2.9  | 2.3  | 2.7  |
| 塩化物イオン | -   | mg/l | 6.8  | 6.6  | 6.6  | 6.4  | 6.4  | 6.5  | 6.4   | 6.5   | 6.6   | 6.5  | 6.7  | 6.7  |

試料名 地下水(下流)

| 測定項目           | 基準値      | 単位   | 4月   | 5月   | 6月      | 7月   | 8月   | 9月   | 10月   | 11月   | 12月   | 1月   | 2月   | 3月   |
|----------------|----------|------|------|------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 採取日            | -        | -    | 4/20 | 5/18 | 6/19    | 7/17 | 8/19 | 9/15 | 10/15 | 11/16 | 12/17 | 1/20 | 2/22 | 3/11 |
| 報告日            | -        | -    | 4/22 | 5/20 | 7/3     | 7/22 | 8/21 | 9/24 | 10/21 | 11/24 | 12/21 | 1/25 | 2/24 | 3/16 |
| 電気伝導率          | -        | mS/m | 11   | 11   | 11      | 10   | 10   | 10   | 11    | 14    | 11    | 14   | 11   | 10   |
| 塩化物イオン         | -        | mg/l | 6.5  | 6.6  | 6.8     | 6.4  | 6.2  | 6.3  | 6.3   | 6.5   | 6.5   | 6.4  | 6.5  | 6.5  |
| 採取日            | -        | -    | -    | -    | 6/19    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 報告日            | -        | -    | -    | -    | 7/1     | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| カドミウム          | 0.01     | mg/l | -    | -    | <0.0003 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 全シアン           | 検出されないこと | mg/l | -    | -    | 不検出     | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 鉛              | 0.01     | mg/l | -    | -    | <0.005  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 六価クロム          | 0.05     | mg/l | -    | -    | <0.04   | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 砒素             | 0.01     | mg/l | -    | -    | <0.005  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 総水銀            | 0.0005   | mg/l | -    | -    | <0.0005 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| アルキル水銀         | 検出されないこと | mg/l | -    | -    | 不検出     | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと | mg/l | -    | -    | 不検出     | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| ジクロロメタン        | 0.02     | mg/l | -    | -    | <0.002  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 四塩化炭素          | 0.002    | mg/l | -    | -    | <0.0002 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 1,2-ジクロロエタン    | 0.004    | mg/l | -    | -    | <0.0004 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.1      | mg/l | -    | -    | <0.002  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04     | mg/l | -    | -    | <0.004  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1        | mg/l | -    | -    | <0.0005 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006    | mg/l | -    | -    | <0.0006 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| トリクロロエチレン      | 0.03     | mg/l | -    | -    | <0.001  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| テトラクロロエチレン     | 0.01     | mg/l | -    | -    | <0.0005 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002    | mg/l | -    | -    | <0.0002 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| 1,4-ジオキサン      | 0.5      | mg/l | -    | -    | <0.005  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| チウラム           | 0.006    | mg/l | -    | -    | <0.0006 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| シマジン           | 0.003    | mg/l | -    | -    | <0.0003 | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| チオベンカルブ        | 0.02     | mg/l | -    | -    | <0.002  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| ベンゼン           | 0.01     | mg/l | -    | -    | <0.001  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| セレン            | 0.01     | mg/l | -    | -    | <0.002  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |

表中の測定数値に表記されている「<」については未満を表します。【例: <0.01→0.01未満】