

1. 管理型最終処分場

(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類         | 数量      |
|------------|---------|
| 燃え殻        | 370 t   |
| 汚泥         | 2,691 t |
| 廃プラスチック類   | 253 t   |
| 紙くず        | 1 t     |
| 木くず        | 2 t     |
| 繊維くず       | 1 t     |
| ゴムくず       | 0 t     |
| 金属くず       | 6 t     |
| ガラ・コン・陶くず  | 602 t   |
| がれき類       | 208 t   |
| 廃油(タールピッチ) | 0 t     |
| 動植物残さ      | 0 t     |
| 鉱さい        | 29 t    |
| ばいじん       | 101 t   |
| コンクリート固化物  | 0 t     |
| 廃石綿等       | 422 t   |
| 建設混合廃棄物    | 0 t     |
| 合計         | 4,686 t |

小数点以下四捨五入

(2) 水質検査の実施状況と措置

| 事項                | 地下水              |                  |                  |                  | 放流水              |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                   | A 井戸             | E 井戸             | F1 井戸            | F2 井戸            | 放流池              |
| 採取場所              |                  |                  |                  |                  |                  |
| 採取年月日             | 平成 30年 12 月 4 日  | 平成 30年 12 月 4 日  | 平成 30年 12 月 3 日  | 平成 30年 12 月 3 日  | 平成 30年 12 月 4 日  |
| 分析結果が得られた日        | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 |
| 塩化物イオン濃度          | 9.4 mg/l         | 1.8 mg/l         | 4.3 mg/l         | 3.8 mg/l         | —                |
| 水素イオン濃度           | /                | /                | /                | /                | 7.1              |
| 生物化学的酸素要求量        |                  |                  |                  |                  | 1.8 mg/l         |
| 化学的酸素要求量          |                  |                  |                  |                  | 23 mg/l          |
| 浮遊物質              |                  |                  |                  |                  | 1 mg/l           |
| 窒素含有量             |                  |                  |                  |                  | 6.1 mg/l         |
| その他               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 異状の有無             | 無                | 無                | 無                | 無                | 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         | 平成 年 月 日         | 平成 年 月 日         |

採取場所の位置は別図に示す

(3) 施設の点検

| 事項                | 擁壁等              | 遮水工              | 調整池              | 浸出液処理設備          | 導水管等             |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 点検日               | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 | 平成 30年 12 月 26 日 |
| 異状の有無             | 無                | 無                | 無                | 無                | 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         | 平成 年 月 日         | 平成 年 月 日         |

2. 安定型最終処分場

(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類        | 数量  |
|-----------|-----|
| 廃プラスチック類  | 0 t |
| ゴムくず      | 0 t |
| 金属くず      | 0 t |
| ガラ・コン・陶くず | 0 t |
| がれき類      | 0 t |
| 合計        | 0 t |

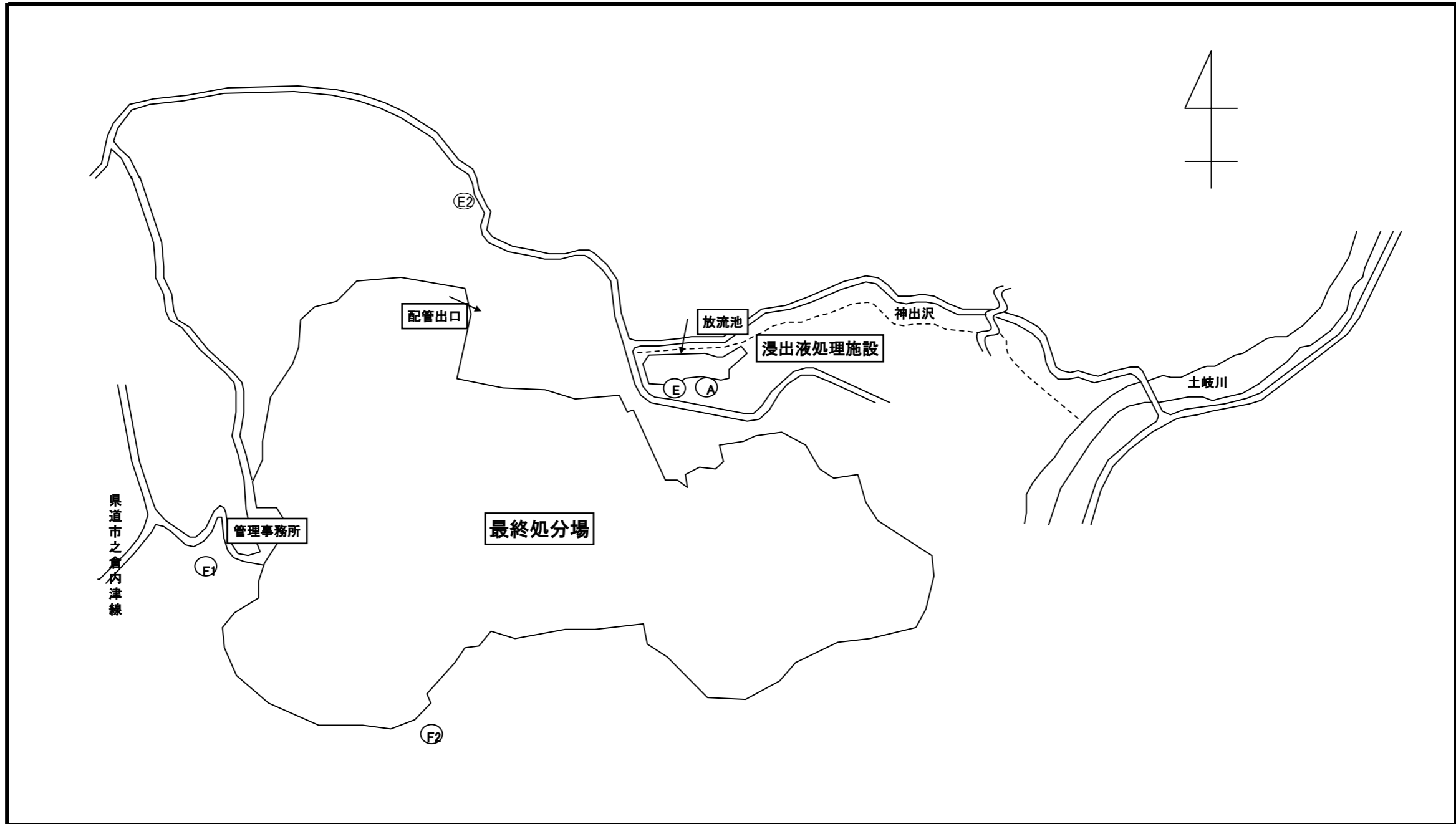
(2) 水質検査の実施状況と措置

| 事項                | 浸透水              |
|-------------------|------------------|
| 採取場所              | 配管出口             |
| 採取年月日             | 平成 30年 12 月 3 日  |
| 分析結果が得られた日        | 平成 30年 12 月 26 日 |
| 化学的酸素要求量          | 1.3 mg/l         |
| 異状の有無             | 無                |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 平成 年 月 日         |

(3) 展開検査

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 実施回数                        | 0 回/月    |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着等が認められた年月日 | 平成 年 月 日 |

～別図～ 地下水・放流水等の採取場所



水質検査結果

| 地下水   |                   |                   |                   |                   |                   | 安定型浸透水            | 放流水                           |                     |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| 採取場所  | A 井戸              | E 井戸              | E2 井戸             | F1 井戸             | F2 井戸             | 配管出口              | 採取場所                          | 放流池                 |
| 採取年月日   | 平成 30 年 12 月 4 日  | 平成 30 年 12 月 4 日  | 平成 30 年 12 月 3 日  | 平成 30 年 12 月 3 日  | 平成 30 年 12 月 3 日  | 平成 30 年 12 月 3 日  | 採取年月日                         | 平成 30 年 12 月 4 日    |
| 分析結果が得られた日  | 平成 30 年 12 月 26 日 | 平成 30 年 12 月 26 日 | 平成 30 年 12 月 26 日 | 平成 30 年 12 月 26 日 | 平成 30 年 12 月 26 日 | 平成 30 年 12 月 26 日 | 分析結果が得られた日                    | 平成 30 年 12 月 26 日   |
| アルキル水銀  | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | アルキル水銀化合物                     | 0.0005 mg/l 未満      |
| 総水銀   | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | 0.0005 mg/l 未満      |
| カドミウム   | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | カドミウム及びその化合物                  | 0.001 mg/l 未満       |
| 鉛   | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 鉛及びその化合物                      | 0.005 mg/l 未満       |
| 六価クロム   | 0.01 mg/l 未満      | 0.01 mg/l 未満      | 0.01 mg/l 未満      | 0.01 mg/l 未満      | 0.01 mg/l 未満      | 0.01 mg/l 未満      | 有機燐化合物                        | 0.01 mg/l 未満        |
| 砒素  | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 六価クロム化合物                      | 0.01 mg/l 未満        |
| 全シアン  | 0.1 mg/l 未満       | 0.1 mg/l 未満       | 0.1 mg/l 未満       | 0.1 mg/l 未満       | 0.1 mg/l 未満       | 0.1 mg/l 未満       | 砒素及びその化合物                     | 0.005 mg/l 未満       |
| ポリ塩化ビフェニル   | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | シアン化合物                        | 0.1 mg/l 未満         |
| トリクロロエチレン   | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | ポリ塩化ビフェニル                     | 0.0005 mg/l 未満      |
| テトラクロロエチレン  | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | トリクロロエチレン                     | 0.002 mg/l 未満       |
| ジクロロメタン   | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | テトラクロロエチレン                    | 0.0005 mg/l 未満      |
| 四塩化炭素   | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | ジクロロメタン                       | 0.002 mg/l 未満       |
| 1・2-ジクロロエタン   | 0.0004 mg/l 未満    | 0.0004 mg/l 未満    | 0.0004 mg/l 未満    | 0.0004 mg/l 未満    | 0.0004 mg/l 未満    | 0.0004 mg/l 未満    | 四塩化炭素                         | 0.0002 mg/l 未満      |
| 1・1-ジクロロエチレン  | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 1・2-ジクロロエタン                   | 0.0004 mg/l 未満      |
| 1・2-ジクロロエチレン  | 0.004 mg/l 未満     | 0.004 mg/l 未満     | 0.004 mg/l 未満     | 0.004 mg/l 未満     | 0.004 mg/l 未満     | 0.004 mg/l 未満     | 1・1-ジクロロエチレン                  | 0.002 mg/l 未満       |
| 1・1・1-トリクロロエタン  | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | 0.0005 mg/l 未満    | シス-1・2-ジクロロエチレン               | 0.004 mg/l 未満       |
| 1・1・2-トリクロロエタン  | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 1・1・1-トリクロロエタン                | 0.0005 mg/l 未満      |
| 1・3-ジクロロプロペン  | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 1・1・2-トリクロロエタン                | 0.0006 mg/l 未満      |
| チウラム  | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 0.0006 mg/l 未満    | 1・3-ジクロロプロペン                  | 0.0002 mg/l 未満      |
| シマジン  | 0.0003 mg/l 未満    | 0.0003 mg/l 未満    | 0.0003 mg/l 未満    | 0.0003 mg/l 未満    | 0.0003 mg/l 未満    | 0.0003 mg/l 未満    | チウラム                          | 0.0006 mg/l 未満      |
| チオベンカルブ   | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | シマジン                          | 0.0003 mg/l 未満      |
| ベンゼン  | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | 0.001 mg/l 未満     | チオベンカルブ                       | 0.002 mg/l 未満       |
| セレン   | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | 0.002 mg/l 未満     | ベンゼン                          | 0.001 mg/l 未満       |
| 1・4-ジオキサン   | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | 0.005 mg/l 未満     | セレン及びその化合物                    | 0.002 mg/l 未満       |
| クロロエチレン   | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 0.0002 mg/l 未満    | 1・4-ジオキサン                     | 0.014 mg/l          |
| ※ダイオキシン類の結果については、12月中に結果が得られなかった為、平成31年1月度の維持管理記録と共に掲載予定。 |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ほう素及びその化合物                    | 18 mg/l             |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ふっ素及びその化合物                    | 0.8 mg/l            |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 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 | 3.1 mg/l            |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)       | 1 mg/l 未満           |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)     | 1 mg/l 未満           |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | フェノール類含有量                     | 0.005 mg/l 未満       |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 銅含有量                          | 0.01 mg/l 未満        |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 亜鉛含有量                         | 0.03 mg/l           |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 溶解性鉄含有量                       | 0.06 mg/l           |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 溶解性マンガン含有量                    | 1.1 mg/l            |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | クロム含有量                        | 0.01 mg/l 未満        |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 大腸菌群数                         | 3 個/cm <sup>l</sup> |
|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 燃含有量                          | 0.03 mg/l           |