

一般廃棄物の最終処分場に係る検査結果

① 施設の名称、所在地及び処分している廃棄物の種類

| 施設の名称         | 所在地                | 処分している廃棄物の種類 |
|---------------|--------------------|--------------|
| 飛島村一般廃棄物最終処分場 | 飛島村大字新政成字亥之切961番地1 | 溶融スラグ・焼却灰    |

| 埋立地面積                | 全体容量                 | 平成30年度 埋立量 | 残余容量 | 処分場の現状                        |
|----------------------|----------------------|------------|------|-------------------------------|
| 1,700 m <sup>2</sup> | 2,300 m <sup>3</sup> | 0 t        | 0 t  | 埋立開始 平成16年度 ~ 埋立終了 平成30年3月23日 |

② 浸出液処理設備の放流水の水質、周縁地下水又は周辺水域の水の水質

項目：放流水

| 測定年月日             | 基準値                                | 第1回           | 第2回      | 第3回      | 第4回      | 第5回      | 第6回      |          | 第7回      | 第8回      | 第9回      | 第10回     | 第11回     | 第12回     |          |
|-------------------|------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                   |                                    | 令和4年度<br>4月8日 | 5月13日    | 6月3日     | 7月1日     | 8月5日     | 8月30日    | 9月2日     | 10月7日    | 11月4日    | 12月2日    | 1月6日     | 2月3日     | 3月3日     |          |
| 天候                |                                    | 晴             | 雨        | 晴        | 晴        | 晴        | 曇        | 曇        | 雨        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        |          |
| 月<br>1<br>回       | 水素イオン濃度 PH                         | 5.8以上8.6以下    | 7.8(21℃) | 8.4(21℃) | 8.3(22℃) | 8.0(19℃) | 7.7(21℃) |          | 8.0(21℃) | 8.1(20℃) | 8.0(20℃) | 7.3(19℃) | 7.5(21℃) | 7.8(19℃) | 7.7(20℃) |
|                   | 生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)               | 60mg/L以下      | 1.1      | 1.3      | 1.7      | 0.6      | 0.5      |          | 0.5未満    | 1.4      | 0.8      | 0.7      | 0.6      | 0.6      | 0.7      |
|                   | 化学的酸素要求量 COD(mg/l)                 | 90mg/L以下      | 1.6      | 2.3      | 2.7      | 1.4      | 2.8      |          | 2.5      | 2.2      | 2.6      | 3.0      | 4.2      | 1.7      | 1.2      |
|                   | 浮遊物質 SS(mg/l)                      | 60mg/L以下      | 1        | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1        |          | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 2        | 2        | 3        |
|                   | 窒素含有量(mg/l)                        | 120mg/L以下     | 1.2      | 3.6      | 4.1      | 4.3      | 4.5      |          | 3.0      | 4.9      | 4.9      | 6.1      | 8.0      | 5.1      | 5.0      |
| 年<br>1<br>回       | アルキル水銀(mg/l)                       | 検出されないこと      |          |          |          |          |          | 未検出      |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)           | 0.005mg/L以下   |          |          |          |          |          | 0.0005未満 |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | カドミウム及びその化合物(mg/l)                 | 0.03mg/L以下    |          |          |          |          |          | 0.003未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 鉛及びその化合物(mg/l)                     | 0.1mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.02未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 六価クロム化合物(mg/l)                     | 0.5mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.04未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 砒素及びその化合物(mg/l)                    | 0.1mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.01未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | シアン化合物(mg/l)                       | 1mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.1未満    |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | ポリ塩化ビフェニル PCB(mg/l)                | 0.003mg/L以下   |          |          |          |          |          | 0.0005未満 |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | トリクロロエチレン(mg/l)                    | 0.3mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.002未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | テトラクロロエチレン(mg/l)                   | 0.1mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.001未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | ジクロロメタン(mg/l)                      | 0.2mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.02未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 四塩化炭素(mg/l)                        | 0.02mg/L以下    |          |          |          |          |          | 0.002未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 1, 2-ジクロロエタン(mg/l)                 | 0.04mg/L以下    |          |          |          |          |          | 0.004未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)                | 1mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.02未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | シス-1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)             | 0.4mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.04未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l)             | 3mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.001未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l)             | 0.06mg/L以下    |          |          |          |          |          | 0.006未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 1, 3-ジクロロプロペン(mg/l)                | 0.02mg/L以下    |          |          |          |          |          | 0.002未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | チウラム(mg/l)                         | 0.06mg/L以下    |          |          |          |          |          | 0.006未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | シマジン(mg/l)                         | 0.03mg/L以下    |          |          |          |          |          | 0.003未満  |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | チオベンカルブ(mg/l)                      | 0.2mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.02未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | ベンゼン(mg/l)                         | 0.1mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.01未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | セレン及びその化合物(mg/l)                   | 0.1mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.01未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 1, 4-ジオキサン(mg/l)                   | 0.5mg/L以下     |          |          |          |          |          | 0.05未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 有機燐化合物(mg/l)                       | 1mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.1未満    |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | ほう素及びその化合物(mg/l)                   | 50mg/L以下      |          |          |          |          |          | 1未満      |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | ふっ素及びその化合物(mg/l)                   | 15mg/L以下      |          |          |          |          |          | 0.2      |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | アンモニア・アンモニア化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l) | 200mg/L以下     |          |          |          |          |          | 3        |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)(mg/l)      | 5mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.5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)(mg/l)    | 30mg/L以下      |          |          |          |          |          | 0.5未満    |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | フェノール類含有量(mg/l)                    | 5mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.004    |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 銅含有量(mg/l)                         | 3mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.01未満   |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 亜鉛含有量(mg/l)                        | 2mg/L以下       |          |          |          |          |          | 0.25     |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 溶解性鉄含有量(mg/l)                      | 10mg/L以下      |          |          |          |          |          | 0.1未満    |          |          |          |          |          |          |          |
|                   | 溶解性マンガン含有量(mg/l)                   | 10mg/L以下      |          |          |          |          |          | 0.1未満    |          |          |          |          |          |          |          |
| クロム含有量(mg/l)      | 2mg/L以下                            |               |          |          |          |          | 0.04未満   |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 大腸菌群数(個/cm3)      | 3,000個/cm3以下                       |               |          |          |          |          | 30個/cf未満 |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 有機含有量(mg/l)       | 16mg/L以下                           |               |          |          |          |          | 0.04     |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | 10pg-TEQ/L                         |               |          |          |          |          | 0.027    |          |          |          |          |          |          |          |          |

項目：地下水1(埋立穴側)

| 測定年月日 |                         | 基準値          | 第1回           | 第2回   | 第3回  | 第4回  | 第5回  | 第6回      |      | 第7回   | 第8回   | 第9回   | 第10回 | 第11回 | 第12回 |
|-------|-------------------------|--------------|---------------|-------|------|------|------|----------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
|       |                         |              | 令和4年度<br>4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 8月30日    | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 |
| 天候    |                         |              | 晴             | 雨     | 晴    | 晴    | 晴    | 曇        | 曇    | 雨     | 晴     | 晴     | 晴    | 晴    | 晴    |
| 月     | 電気伝導率 (ms/m)            |              | 2800          | 2800  | 2700 | 2900 | 2600 |          | 2800 | 2700  | 2400  | 2500  | 2900 | 2600 | 2800 |
| 1     |                         |              |               |       |      |      |      |          |      |       |       |       |      |      |      |
| 回     | アルキル水銀 (mg/l)           | 検出されないこと     |               |       |      |      |      | 未検出      |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 総水銀 (mg/l)              | 0.0005mg/L以下 |               |       |      |      |      | 0.0005未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | カドミウム (mg/l)            | 0.003mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0006   |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 鉛 (mg/l)                | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.005未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 六価クロム (mg/l)            | 0.05mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.01未満   |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 砒素 (mg/l)               | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.005未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 金シアン (mg/l)             | 検出されないこと     |               |       |      |      |      | 未検出      |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ポリ塩化ビフェニル PCB (mg/l)    | 検出されないこと     |               |       |      |      |      | 未検出      |      |       |       |       |      |      |      |
|       | トリクロロエチレン (mg/l)        | 0.03mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.001未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | テトラクロロエチレン (mg/l)       | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.0005未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ジクロロメタン (mg/l)          | 0.02mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 四塩化炭素 (mg/l)            | 0.002mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0002未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 2-ジクロロエタン (mg/l)     | 0.004mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.004未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 1-ジクロロエチレン (mg/l)    | 0.1mg/L以下    |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 2-ジクロロエチレン (mg/l)    | 0.04mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.004未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l) | 1mg/L以下      |               |       |      |      |      | 0.0005未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 1. 2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.006mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0006未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 3-ジクロロプロペン (mg/l)    | 0.002mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0002未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | チウラム (mg/l)             | 0.006mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0006未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | シマジン (mg/l)             | 0.003mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0003未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | チオベンカルブ (mg/l)          | 0.02mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ベンゼン (mg/l)             | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.001未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | セレン (mg/l)              | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 4-ジオキサン (mg/l)       | 0.05mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.005未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 塩化ビニルモノマー (mg/l)        | 0.002mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)      | 1pg-TEQ/L    |               |       |      |      |      | 0.00040  |      |       |       |       |      |      |      |

項目：地下水(処理施設側)

| 測定年月日 |                         | 基準値          | 第1回           | 第2回   | 第3回  | 第4回  | 第5回  | 第6回      |      | 第7回   | 第8回   | 第9回   | 第10回 | 第11回 | 第12回 |
|-------|-------------------------|--------------|---------------|-------|------|------|------|----------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
|       |                         |              | 令和4年度<br>4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 8月30日    | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 |
| 天候    |                         |              | 晴             | 雨     | 晴    | 晴    | 晴    | 曇        | 曇    | 雨     | 晴     | 晴     | 晴    | 晴    | 晴    |
| 月     | 電気伝導率 (ms/m)            |              | 2700          | 2800  | 2800 | 3100 | 2800 |          | 2400 | 2800  | 2300  | 2400  | 2500 | 2500 | 2600 |
| 1     |                         |              |               |       |      |      |      |          |      |       |       |       |      |      |      |
| 回     | アルキル水銀 (mg/l)           | 検出されないこと     |               |       |      |      |      | 未検出      |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 総水銀 (mg/l)              | 0.0005mg/L以下 |               |       |      |      |      | 0.0005未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | カドミウム (mg/l)            | 0.003mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0008   |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 鉛 (mg/l)                | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.005未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 六価クロム (mg/l)            | 0.05mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.01未満   |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 砒素 (mg/l)               | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.005未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 金シアン (mg/l)             | 検出されないこと     |               |       |      |      |      | 未検出      |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ポリ塩化ビフェニル PCB (mg/l)    | 検出されないこと     |               |       |      |      |      | 未検出      |      |       |       |       |      |      |      |
|       | トリクロロエチレン (mg/l)        | 0.03mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.001未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | テトラクロロエチレン (mg/l)       | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.0005未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ジクロロメタン (mg/l)          | 0.02mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 四塩化炭素 (mg/l)            | 0.002mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0002未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 2-ジクロロエタン (mg/l)     | 0.004mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.004未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 1-ジクロロエチレン (mg/l)    | 0.1mg/L以下    |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 2-ジクロロエチレン (mg/l)    | 0.04mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.004未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l) | 1mg/L以下      |               |       |      |      |      | 0.0005未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 1. 2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.006mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0006未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 3-ジクロロプロペン (mg/l)    | 0.002mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0002未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | チウラム (mg/l)             | 0.006mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0006未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | シマジン (mg/l)             | 0.003mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.0003未満 |      |       |       |       |      |      |      |
|       | チオベンカルブ (mg/l)          | 0.02mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ベンゼン (mg/l)             | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.001未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | セレン (mg/l)              | 0.01mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 1. 4-ジオキサン (mg/l)       | 0.05mg/L以下   |               |       |      |      |      | 0.005未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | 塩化ビニルモノマー (mg/l)        | 0.002mg/L以下  |               |       |      |      |      | 0.002未満  |      |       |       |       |      |      |      |
|       | ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)      | 1pg-TEQ/L    |               |       |      |      |      | 0.00064  |      |       |       |       |      |      |      |

項目：保有水(浸出水)

|             |                                    | 基準値          | 第1回            | 第2回       | 第3回       | 第4回       |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
|             |                                    |              | 令和4年度<br>5月13日 | 8月30日     | 11月4日     | 2月3日      |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定年月日       |                                    | 基準値          | 令和4年度<br>5月13日 | 8月30日     | 11月4日     | 2月3日      |  |  |  |  |  |  |  |
| 天候          |                                    |              | 雨              | 曇         | 晴         | 晴         |  |  |  |  |  |  |  |
| 年<br>4<br>回 | 水素イオン濃度 PH                         | 5.8以上8.6以下   | 8.3(21°C)      | 8.4(21°C) | 8.5(20°C) | 8.1(19°C) |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)               | 60mg/L以下     | 7.9            | 11        | 3.6       | 14        |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 化学的酸素要求量 COD(mg/l)                 | 90mg/L以下     | 17.0           | 16        | 16        | 19        |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 浮遊物質 SS(mg/l)                      | 60mg/L以下     | 5.0            | 10        | 14        | 3         |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜鉛含有量(mg/l) | 120mg/L以下                          | 5.2          | 6              | 5.5       | 9.1       |           |  |  |  |  |  |  |  |
| 年<br>2<br>回 | アルキル水銀化合物(mg/l)                    | 検出されないこと     |                | 未検出       |           | 未検出       |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)           | 0.005mg/L以下  |                | 0.0005未満  |           | 0.0005未満  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | カドミウム及びその化合物(mg/l)                 | 0.03mg/L以下   |                | 0.003未満   |           | 0.003未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 鉛及びその化合物(mg/l)                     | 0.1mg/L以下    |                | 0.02未満    |           | 0.02未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 六価クロム化合物(mg/l)                     | 0.5mg/L以下    |                | 0.04未満    |           | 0.04未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 砒素及びその化合物(mg/l)                    | 0.1mg/L以下    |                | 0.01未満    |           | 0.01未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | シアン化合物(mg/l)                       | 1mg/L以下      |                | 0.1未満     |           | 0.1未満     |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ポリ塩化ビフェニル PCB(mg/l)                | 0.003mg/L以下  |                | 0.0005未満  |           | 0.0005未満  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | トリクロロエチレン(mg/l)                    | 0.1mg/L以下    |                | 0.002未満   |           | 0.002未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | テトラクロロエチレン(mg/l)                   | 0.1mg/L以下    |                | 0.001未満   |           | 0.001未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ジクロロメタン(mg/l)                      | 0.2mg/L以下    |                | 0.02未満    |           | 0.02未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 四塩化炭素(mg/l)                        | 0.02mg/L以下   |                | 0.002未満   |           | 0.002未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1, 2-ジクロロエタン(mg/l)                 | 0.04mg/L以下   |                | 0.004未満   |           | 0.004未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)                | 1mg/L以下      |                | 0.02未満    |           | 0.02未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | シス-1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)             | 0.4mg/L以下    |                | 0.04未満    |           | 0.04未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l)             | 3mg/L以下      |                | 0.001未満   |           | 0.001未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l)             | 0.06mg/L以下   |                | 0.006未満   |           | 0.006未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1, 3-ジクロロプロペン(mg/l)                | 0.02mg/L以下   |                | 0.002未満   |           | 0.002未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | チウラム(mg/l)                         | 0.06mg/L以下   |                | 0.006未満   |           | 0.006未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | シマジン(mg/l)                         | 0.03mg/L以下   |                | 0.003未満   |           | 0.003未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | チオベンカルブ(mg/l)                      | 0.2mg/L以下    |                | 0.02未満    |           | 0.02未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ベンゼン(mg/l)                         | 0.1mg/L以下    |                | 0.01未満    |           | 0.01未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | セレン及びその化合物(mg/l)                   | 0.1mg/L以下    |                | 0.01未満    |           | 0.01未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1, 4-ジオキサン(mg/l)                   | 0.5mg/L以下    |                | 0.05未満    |           | 0.05未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 有機燐化合物(mg/l)                       | 1mg/L以下      |                | 0.1未満     |           | 0.1未満     |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ほう素及びその化合物(mg/l)                   | 50mg/L以下     |                | 1未満       |           | 1未満       |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ふっ素及びその化合物(mg/l)                   | 15mg/L以下     |                | 0.2       |           | 0.4       |  |  |  |  |  |  |  |
|             | アンモニア・アンモニア化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l) | 200mg/L以下    |                | 2         |           | 3         |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)(mg/l)      | 5mg/L以下      |                | 0.5未満     |           | 0.5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)(mg/l)    | 30mg/L以下     |                | 0.5未満     |           | 0.5未満     |  |  |  |  |  |  |  |
|             | フェノール類含有量(mg/l)                    | 5mg/L以下      |                | 0.092     |           | 0.025未満   |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 銅含有量(mg/l)                         | 3mg/L以下      |                | 0.01未満    |           | 0.01未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 亜鉛含有量(mg/l)                        | 2mg/L以下      |                | 0.01未満    |           | 0.01未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 溶解性鉄含有量(mg/l)                      | 10mg/L以下     |                | 0.1未満     |           | 0.1未満     |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 溶解性マンガン含有量(mg/l)                   | 10mg/L以下     |                | 0.2       |           | 0.3       |  |  |  |  |  |  |  |
|             | クロム含有量(mg/l)                       | 2mg/L以下      |                | 0.04未満    |           | 0.04未満    |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 大腸菌群数(個/cm3)                       | 3,000個/cm3以下 |                | 30個/cm3未満 |           | 30個/cm3未満 |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 濁含有量(mg/l)                         | 16mg/L以下     |                | 0.72      |           | 0.87      |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ダイオキシン類(pg-TEQ/l)                  | 10pg-TEQ/L   |                | 0.0002    |           | 0.000087  |  |  |  |  |  |  |  |

③ 浸出水処理施設の施設維持管理及び機器保守点検並びに埋立年量

項目：水処理施設維持管理

| 点検年月日      | 点検結果 | 点検年月日      | 点検結果 |
|------------|------|------------|------|
| 令和4年4月1日   | 異常なし | 令和4年11月25日 | 異常なし |
| 令和4年4月8日   | 異常なし | 令和4年12月2日  | 異常なし |
| 令和4年4月15日  | 異常なし | 令和4年12月9日  | 異常なし |
| 令和4年4月22日  | 異常なし | 令和4年12月16日 | 異常なし |
| 令和4年4月29日  | 異常なし | 令和4年12月23日 | 異常なし |
| 令和4年5月4日   | 異常なし | 令和4年12月30日 | 異常なし |
| 令和4年5月13日  | 異常なし | 令和5年1月6日   | 異常なし |
| 令和4年5月20日  | 異常なし | 令和5年1月13日  | 異常なし |
| 令和4年5月27日  | 異常なし | 令和5年1月20日  | 異常なし |
| 令和4年6月3日   | 異常なし | 令和5年1月27日  | 異常なし |
| 令和4年6月10日  | 異常なし | 令和5年2月3日   | 異常なし |
| 令和4年6月17日  | 異常なし | 令和5年2月10日  | 異常なし |
| 令和4年6月24日  | 異常なし | 令和5年2月17日  | 異常なし |
| 令和4年7月1日   | 異常なし | 令和5年2月24日  | 異常なし |
| 令和4年7月8日   | 異常なし | 令和5年3月3日   | 異常なし |
| 令和4年7月15日  | 異常なし | 令和5年3月10日  | 異常なし |
| 令和4年7月22日  | 異常なし | 令和5年3月17日  | 異常なし |
| 令和4年7月29日  | 異常なし | 令和5年3月24日  | 異常なし |
| 令和4年8月5日   | 異常なし | 令和5年3月31日  | 異常なし |
| 令和4年8月12日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年8月19日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年8月26日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年9月2日   | 異常なし |            |      |
| 令和4年9月9日   | 異常なし |            |      |
| 令和4年9月16日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年9月23日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年9月30日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年10月7日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年10月14日 | 異常なし |            |      |
| 令和4年10月21日 | 異常なし |            |      |
| 令和4年10月28日 | 異常なし |            |      |
| 令和4年11月4日  | 異常なし |            |      |
| 令和4年11月11日 | 異常なし |            |      |
| 令和4年11月18日 | 異常なし |            |      |

項目：年間埋立量

| 埋立年   | 埋立量     |
|-------|---------|
| 平成16年 | 125 t   |
| 平成17年 | 141 t   |
| 平成18年 | 137 t   |
| 平成19年 | 155 t   |
| 平成20年 | 172 t   |
| 平成21年 | 156 t   |
| 平成22年 | 155 t   |
| 平成23年 | 183 t   |
| 平成24年 | 217 t   |
| 平成25年 | 215 t   |
| 平成26年 | 265 t   |
| 平成27年 | 275 t   |
| 平成28年 | 255 t   |
| 平成29年 | 732 t   |
| 合計    | 3,183 t |

項目：ガス分析

|              | 第1回       | 第2回     |         |
|--------------|-----------|---------|---------|
| 測定年月日        | 8月2日      | 2月13日   |         |
| 天候           | 晴         | 雨       |         |
| 温度(°C)       | 36.8      | 10.8    |         |
| 検査結果         | 硫化水素(ppm) | <0.0005 | <0.0005 |
|              | メタン(%)    | <0.05   | <0.05   |
|              | 二酸化炭素(%)  | 0.77    | 0.18    |
|              | 酸素(%)     | 8.3     | 15      |
|              | 窒素(%)     | 91      | 84      |
|              | 水素(%)     | <0.05   | <0.05   |
|              | ガス温(°C)   | 31.2    | 9.7     |
| ガス流量(ml/min) | 0         | 0       |         |