

| 施設名                   | 月津最終処分場           |             |       |       |       |       |       |        |        |        |       |        |         |
|-----------------------|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| 施設住所                  | 小松市月津町ほ58番地他43筆   |             |       |       |       |       |       |        |        |        |       | 2016年度 |         |
| 点検項目                  | 4月                | 5月          | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月    | 12月    | 1月     | 2月    | 3月     |         |
| 埋立てた廃棄物種類及び数量(トン)     | 0.0               | 0.0         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0   |        |         |
| 擁壁の点検                 | 点検日               | 4月27日       | 5月31日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月31日 | 9月29日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月21日 | 1月31日 |        |         |
|                       | 点検結果              | 異常なし        | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |        |         |
|                       | 破損する恐れが認められた場合の処置 | 処置を講じた日     | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
|                       |                   | 処置の内容       | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
| 遮水工の点検                | 点検日               | 4月27日       | 5月31日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月31日 | 9月29日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月21日 | 1月31日 |        |         |
|                       | 点検結果              | 異常なし        | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |        |         |
|                       | 機能低下が認められた場合の処理   | 処置を講じた日     | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
|                       |                   | 処置の内容       | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
| 周縁地下水の水質<br>(上流、下流井戸) | 採取した場所            | 観測井戸        | 観測井戸  | 観測井戸  | 観測井戸  | 観測井戸  | 観測井戸  | 観測井戸   | 観測井戸   | 観測井戸   | 観測井戸  |        |         |
|                       | 採取日               | 4月7日        | 5月24日 | 6月22日 | 7月6日  | 8月3日  | 9月7日  | 10月5日  | 11月8日  | 12月7日  | 1月11日 |        |         |
|                       | 結果が得られた日          | 4月22日       | 6月4日  | 6月28日 | 7月21日 | 8月23日 | 9月26日 | 10月20日 | 11月21日 | 12月21日 | 1月23日 |        |         |
|                       | 水質検査結果            | 異常なし        | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |        |         |
|                       | 水質悪化が認められた場合の処置   | 処置を講じた日     | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
|                       |                   | 処置の内容       | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
| 放流水の水質                | 採取した場所            | 施設排水口       | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口  | 施設排水口  | 施設排水口  | 施設排水口 |        |         |
|                       | 採取日               | 4月7日        | 5月24日 | 6月22日 | 7月6日  | 8月3日  | 9月7日  | 10月5日  | 11月8日  | 12月7日  | 1月11日 |        |         |
|                       | 結果が得られた日          | 4月22日       | 6月4日  | 6月28日 | 7月21日 | 8月23日 | 9月26日 | 10月20日 | 11月21日 | 12月21日 | 1月23日 |        |         |
|                       | 水質検査結果            | 異常なし        | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |        |         |
|                       | 水質悪化が認められた場合の処置   | 処置を講じた日     | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
|                       |                   | 処置の内容       | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
| 調整池の点検                | 点検日               | 各当施設無し      |       |       |       |       |       |        |        |        |       |        |         |
|                       | 点検結果              |             |       |       |       |       |       |        |        |        |       |        |         |
|                       | 破損する恐れが認められた場合の処置 |             |       |       |       |       |       |        |        |        |       |        | 処置を講じた日 |
|                       |                   |             |       |       |       |       |       |        |        |        |       |        | 処置の内容   |
| 浸出液処理施設の点検            | 点検日               | 4月27日       | 5月31日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月31日 | 9月29日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月21日 | 1月31日 |        |         |
|                       | 点検結果              | 異常なし        | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |        |         |
|                       | 機能に異常が認められた場合の処置  | 処置を講じた日     | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
|                       |                   | 処置の内容       | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
| 配管等の防凍処置の点検           | 点検日               | 4月27日       | 5月31日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月31日 | 9月29日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月21日 | 1月31日 |        |         |
|                       | 点検結果              | 異常なし        | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |        |         |
|                       | 機能に異常が認められた場合の処置  | 処置を講じた日     | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
|                       |                   | 処置の内容       | —     | —     | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —      |         |
| 残余の埋立容量測定             | 測定日               | 埋立完了により各当無し |       |       |       |       |       |        |        |        |       |        |         |
|                       | 測定値               |             |       |       |       |       |       |        |        |        |       |        |         |

事業所: 月津最終処分場  
 採取場所: 東側観測井戸 上流井戸No.7

| No. | 項目                            | 単位   | 基準値<br>*日間平均 | 2016年度 水質結果 |            |           |           |           |           |            |            |            |            |  |  |
|-----|-------------------------------|------|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|--|--|
|     |                               |      |              | 2016年4月1日   | 2016年5月24日 | 2016年6月9日 | 2016年7月6日 | 2016年8月3日 | 2016年9月7日 | 2016年10月5日 | 2016年11月8日 | 2016年12月7日 | 2017年1月11日 |  |  |
|     | 採取日                           |      |              | 2016年4月1日   | 2016年5月24日 | 2016年6月9日 | 2016年7月6日 | 2016年8月3日 | 2016年9月7日 | 2016年10月5日 | 2016年11月8日 | 2016年12月7日 | 2017年1月11日 |  |  |
|     | 採取時刻                          |      |              | 14:30       | 12:50      | 12:30     | 14:20     | 12:50     | 12:40     | 13:45      | 11:50      | 12:00      | 12:35      |  |  |
|     | 天候                            |      |              | 晴           | 晴          | 雨         | 晴         | 晴         | 晴         | 曇          | 曇          | 曇          | 曇          |  |  |
|     | 気温                            | °C   |              | 22.5        | 28.8       | 20.8      | 27.5      | 30.1      | 30.5      | 26.0       | 18.9       | 10.3       | 3.9        |  |  |
|     | 水温                            | °C   |              | 16.1        | 16.3       | 16.0      | 18.2      | 16.6      | 16.2      | 16.4       | 16.4       | 15.6       | 15.3       |  |  |
|     | 判定                            |      |              | ○           | ○          | ○         | ○         | ○         | ○         | ○          | ○          | ○          | ○          |  |  |
|     | 水頭                            | mm   |              | 362         | 378        | 391       | 412       | 407       | 439       | 387        | 398        | 398        | 366        |  |  |
| 1   | 水素イオン濃度(pH)                   |      | -            | 6.0(18°C)   | 6.0(20°C)  | 6.0(20°C) | 6.4(24°C) | 6.1(25°C) | 6.0(26°C) | 6.0(19°C)  | 6.0(20°C)  | 6.0(16°C)  | 6.0(17°C)  |  |  |
| 2   | 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 3   | 化学的酸素要求量(CODMn)               | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 4   | 浮遊物質(SS)                      | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 5   | n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)               | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 6   | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)            | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 7   | n-ヘキサン抽出物質                    | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 8   | フェノール類含有量                     | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 9   | 銅含有量                          | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 10  | 亜鉛含有量                         | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 11  | 溶解性鉄含有量                       | mg/L | -            | 0.3         | -          | -         | -         | -         | -         | 0.1        | -          | -          | -          |  |  |
| 12  | 溶解性マンガン含有量                    | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 13  | クロム含有量                        | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 14  | ふっ素及びその化合物                    | mg/L | 0.8          | 0.2 未満      | 0.2 未満     | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満     | 0.2 未満     | 0.2 未満     | 0.2 未満     |  |  |
| 15  | 大腸菌群数                         | 個/・  | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 16  | 窒素含有量                         | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 17  | 燐含有量                          | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 18  | カドミウム及びその化合物                  | mg/L | 0.01         | 0.0003 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0003 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 19  | シアン化合物                        | mg/L | 検出されないこと     | 0.01 未満     | -          | -         | -         | -         | -         | 0.01 未満    | -          | -          | -          |  |  |
| 20  | 有機燐化合物                        | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 21  | 鉛及びその化合物                      | mg/L | 0.01         | 0.005 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.005 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 22  | 六価クロム化合物                      | mg/L | 0.05         | 0.04 未満     | -          | -         | -         | -         | -         | 0.04 未満    | -          | -          | -          |  |  |
| 23  | 砒素及びその化合物                     | mg/L | 0.01         | 0.005 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.005 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 24  | 水銀・アルキル水銀他水銀化合物               | mg/L | 0.0005       | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 25  | アルキル水銀化合物                     | mg/L | 検出されないこと     | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 26  | ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L | 検出されないこと     | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 27  | トリクロロエチレン                     | mg/L | 0.03         | 0.001 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.001 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 28  | テトラクロロエチレン                    | mg/L | 0.01         | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 29  | 四塩化炭素                         | mg/L | 0.002        | 0.0002 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0002 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 30  | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L | 1            | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 31  | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L | 0.006        | 0.0006 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0006 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 32  | ジクロロメタン                       | mg/L | 0.02         | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 33  | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L | 0.1          | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 34  | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L | *            | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 35  | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L | 0.004        | 0.0004 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0004 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 36  | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L | 0.002        | 0.0002 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0002 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 37  | チウラム                          | mg/L | 0.006        | 0.0006 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0006 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 38  | シマジン                          | mg/L | 0.003        | 0.0003 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0003 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 39  | チオベンカルブ                       | mg/L | 0.02         | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 40  | ベンゼン                          | mg/L | 0.01         | 0.001 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.001 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 41  | セレン及びその化合物                    | mg/L | 0.01         | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 101 | ほう素及びその化合物                    | mg/L | 1            | 0.2 未満      | -          | -         | -         | -         | -         | 0.2 未満     | -          | -          | -          |  |  |
| 102 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | mg/L | 10           | 1.6         | -          | -         | -         | -         | -         | 2.5        | -          | -          | -          |  |  |
| 103 | アンモニア性窒素                      | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 104 | 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 | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 105 | 1,2-ジクロロエチレン                  | mg/L | 0.04         | 0.004 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.004 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 106 | t-1,2-ジクロロエチレン                | mg/L | -            | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 107 | 1,4-ジオキサン                     | mg/L | 0.05         | 0.005 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.005 未満   | -          | -          | -          |  |  |
| 108 | 塩化ビニルモノマー                     | mg/L | 0.002        | 0.0002 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0002 未満  | -          | -          | -          |  |  |
| 109 | 電気伝導率                         | mS/m | -            | 16.8        | 16.3       | 16.7      | 20.1      | 16.8      | 16.0      | 16.0       | 17.3       | 15         | 15         |  |  |
| 110 | 溶存酸素                          | mg/L | -            | -           | 5.2        | 6.4       | 2.4       | 6.0       | 5.9       | -          | 2.0        | 5.4        | 5.2        |  |  |
| 111 | 酸化還元電位                        | mV   | -            | -           | +160       | +160      | +170      | +180      | +170      | -          | +320       | +220       | +220       |  |  |
| 112 | 塩素イオン                         | mg/L | -            | -           | 17.9       | 18.4      | 20.0      | 16.8      | 18.1      | -          | 17.5       | 17.9       | 17.0       |  |  |

事業所: 月津最終処分場  
採取場所: 西側観測井戸 下流井戸No.3

| No. | 項目                            | 単位   | 基準値<br>*日間平均 | 2016年度 水質結果 |            |           |           |           |           |            |            |            |            |  |
|-----|-------------------------------|------|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|--|
|     |                               |      |              | 2016年4月1日   | 2016年5月24日 | 2016年6月9日 | 2016年7月6日 | 2016年8月3日 | 2016年9月7日 | 2016年10月5日 | 2016年11月8日 | 2016年12月7日 | 2017年1月11日 |  |
|     | 採取日                           |      |              | 2016年4月1日   | 2016年5月24日 | 2016年6月9日 | 2016年7月6日 | 2016年8月3日 | 2016年9月7日 | 2016年10月5日 | 2016年11月8日 | 2016年12月7日 | 2017年1月11日 |  |
|     | 採取時刻                          |      |              | 13:55       | 12:20      | 12:40     | 13:35     | 12:20     | 12:00     | 13:15      | 11:15      | 11:30      | 11:35      |  |
|     | 天候                            |      |              | 晴           | 晴          | 雨         | 晴         | 晴         | 晴         | 曇          | 曇          | 曇          | 曇          |  |
|     | 気温                            | °C   |              | 21.1        | 30.0       | 20.8      | 30.0      | 29.0      | 29.0      | 23.5       | 19.0       | 8.5        | 4.6        |  |
|     | 水温                            | °C   |              | 16.2        | 16.5       | 16.2      | 16.9      | 16.2      | 16.3      | 16.9       | 16.5       | 15.6       | 15.2       |  |
|     | 判定                            |      |              | ○           | ○          | ○         | ○         | ○         | ○         | ○          | ○          | ○          | ○          |  |
|     | 水頭                            | cm   |              | 54          | 63         | 68        | 80        | 68        | 96        | 64         | 76         | 70         | 55         |  |
| 1   | 水素イオン濃度(pH)                   |      | -            | 6.1(18°C)   | 6.0(19°C)  | 6.0(19°C) | 6.2(24°C) | 6.1(24°C) | 6.1(24°C) | 6.1(19°C)  | 6.0(20°C)  | 6.1(17°C)  | 6.1(17°C)  |  |
| 2   | 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 3   | 化学的酸素要求量(CODMn)               | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 4   | 浮遊物質(SS)                      | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 5   | n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)               | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 6   | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)            | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 7   | n-ヘキサン抽出物質                    | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 8   | フェノール類含有量                     | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 9   | 銅含有量                          | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 10  | 亜鉛含有量                         | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 11  | 溶解性鉄含有量                       | mg/L | -            | 0.3         | -          | -         | -         | -         | -         | 1.5        | -          | -          | -          |  |
| 12  | 溶解性マンガン含有量                    | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 13  | クロム含有量                        | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 14  | ふっ素及びその化合物                    | mg/L | 0.8          | 0.2 未満      | 0.2 未満     | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満     | 0.2 未満     | 0.2 未満     | 0.2 未満     |  |
| 15  | 大腸菌群数                         | 個/・  |              | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 16  | 窒素含有量                         | mg/L |              | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 17  | 燐含有量                          | mg/L |              | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 18  | カドミウム及びその化合物                  | mg/L | 0.01         | 0.0003 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0003 未満  | -          | -          | -          |  |
| 19  | シアン化合物                        | mg/L | 検出されないこと     | 0.01 未満     | -          | -         | -         | -         | -         | 0.01 未満    | -          | -          | -          |  |
| 20  | 有機燐化合物                        | mg/L |              | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 21  | 鉛及びその化合物                      | mg/L | 0.01         | 0.005 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.005 未満   | -          | -          | -          |  |
| 22  | 六価クロム化合物                      | mg/L | 0.05         | 0.04 未満     | -          | -         | -         | -         | -         | 0.04 未満    | -          | -          | -          |  |
| 23  | 砒素及びその化合物                     | mg/L | 0.01         | 0.005 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.005 未満   | -          | -          | -          |  |
| 24  | 水銀・アルキル水銀他水銀化合物               | mg/L | 0.0005       | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |
| 25  | アルキル水銀化合物                     | mg/L | 検出されないこと     | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |
| 26  | ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L | 検出されないこと     | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |
| 27  | トリクロロエチレン                     | mg/L | 0.03         | 0.001 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.001 未満   | -          | -          | -          |  |
| 28  | テトラクロロエチレン                    | mg/L | 0.01         | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |
| 29  | 四塩化炭素                         | mg/L | 0.002        | 0.0002 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0002 未満  | -          | -          | -          |  |
| 30  | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L | 1            | 0.0005 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0005 未満  | -          | -          | -          |  |
| 31  | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L | 0.006        | 0.0006 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0006 未満  | -          | -          | -          |  |
| 32  | ジクロロメタン                       | mg/L | 0.02         | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |
| 33  | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L | 0.1          | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |
| 34  | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L | *            | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |
| 35  | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L | 0.004        | 0.0004 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0004 未満  | -          | -          | -          |  |
| 36  | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L | 0.002        | 0.0002 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0002 未満  | -          | -          | -          |  |
| 37  | チウラム                          | mg/L | 0.006        | 0.0006 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0006 未満  | -          | -          | -          |  |
| 38  | シマジン                          | mg/L | 0.003        | 0.0003 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0003 未満  | -          | -          | -          |  |
| 39  | チオベンカルブ                       | mg/L | 0.02         | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |
| 40  | ベンゼン                          | mg/L | 0.01         | 0.001 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.001 未満   | -          | -          | -          |  |
| 41  | セレン及びその化合物                    | mg/L | 0.01         | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |
| 101 | ぼう素及びその化合物                    | mg/L | 1            | 0.2 未満      | -          | -         | -         | -         | -         | 0.2 未満     | -          | -          | -          |  |
| 102 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | mg/L | 10           | 1.9         | -          | -         | -         | -         | -         | 2.2        | -          | -          | -          |  |
| 103 | アンモニア性窒素                      | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 104 | 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 | mg/L | -            | -           | -          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          |  |
| 105 | 1,2-ジクロロエチレン                  | mg/L | 0.04         | 0.004 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.004 未満   | -          | -          | -          |  |
| 106 | t-1,2-ジクロロエチレン                | mg/L | -            | 0.002 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.002 未満   | -          | -          | -          |  |
| 107 | 1,4-ジオキサン                     | mg/L | 0.05         | 0.005 未満    | -          | -         | -         | -         | -         | 0.005 未満   | -          | -          | -          |  |
| 108 | 塩化ビニルモノマー                     | mg/L | 0.002        | 0.0002 未満   | -          | -         | -         | -         | -         | 0.0002 未満  | -          | -          | -          |  |
| 109 | 電気伝導率                         | mS/m | -            | 16.5        | 16.1       | 16.3      | 16.3      | 16.3      | 15.9      | 16.0       | 15.9       | 16         | 16         |  |
| 110 | 溶存酸素                          | mg/L | -            | -           | 4.7        | 5.8       | 6.8       | 6.6       | 6.2       | -          | 6.3        | 6.2        | 6.4        |  |
| 111 | 酸化還元電位                        | mV   | -            | -           | +120       | +130      | +160      | +150      | +150      | -          | +300       | +190       | +170       |  |
| 112 | 塩素イオン                         | mg/L | -            | -           | 17.2       | 16.4      | 16.4      | 16.3      | 16.8      | -          | 16.3       | 16.5       | 17.1       |  |

事業所: 月津最終処分場  
採取場所: 放流水

| No. | 項目                            | 単位   | 基準値<br>*日間平均 | 2016年度 水質結果 |            |            |           |           |           |            |            |            |            |
|-----|-------------------------------|------|--------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|     |                               |      |              | 2016年4月1日   | 2016年5月24日 | 2016年6月22日 | 2016年7月6日 | 2016年8月3日 | 2016年9月7日 | 2016年10月5日 | 2016年11月8日 | 2016年12月7日 | 2017年1月11日 |
|     | 採取日                           |      |              | 2016年4月1日   | 2016年5月24日 | 2016年6月22日 | 2016年7月6日 | 2016年8月3日 | 2016年9月7日 | 2016年10月5日 | 2016年11月8日 | 2016年12月7日 | 2017年1月11日 |
|     | 採取時刻                          |      |              | 16:45       | 11:00      | 11:10      | 10:10     | 11:40     | 10:50     | 10:40      | 9:40       | 9:55       | 11:55      |
|     | 天候                            |      |              | 晴           | 晴          | 曇          | 晴         | 晴         | 曇         | 曇          | 曇          | 曇          | 曇          |
|     | 気温                            | °C   |              | 19.2        | 31.7       | 27.8       | 32.4      | 30.8      | 30.3      | 24.2       | 18.9       | 9.7        | 4.6        |
|     | 水温                            | °C   |              | 14.4        | 17.2       | 22.5       | 21.5      | 24.7      | 24.4      | 21.9       | 16.3       | 13.1       | 10.9       |
|     | 判定                            |      |              | ○           | ○          | ○          | ○         | ○         | ○         | ○          | ○          | ○          | ○          |
|     |                               |      |              |             |            |            |           |           | 1.54      | 1.59       | 1.70       |            |            |
| 1   | 水素イオン濃度(pH)                   |      | 5.8~8.6      | 7.4(17°C)   | 7.4(19°C)  | 6.7(22°C)  | 7.6(26°C) | 7.4(26°C) | 7.4(24°C) | 7.3(22°C)  | 7.2(19°C)  | 7.4(16°C)  | 7.4(18°C)  |
| 2   | 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/L | 60           | 3.5         | 4.4        | 1.4        | 3.4       | 1.5       | 2.4       | 2.2        | 3.6        | 2.3        | 3.5        |
| 3   | 化学的酸素要求量(CODMn)               | mg/L | 80(*60)      | 15          | 16         | 9.1        | 15        | 13        | 15        | 11         | 14         | 13         | 17         |
| 4   | 浮遊物質(SS)                      | mg/L | 60           | 1           | 2          | 6          | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満       | 1 未満       | 1          | 19         |
| 5   | n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)               | mg/L | 5            | 0.5 未満      | —          | —          | —         | —         | —         | 0.5 未満     | —          | —          | —          |
| 6   | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)            | mg/L | 30           | 0.5 未満      | —          | —          | —         | —         | —         | 0.5 未満     | —          | —          | —          |
| 7   | n-ヘキサン抽出物質                    | mg/L | (鉱)5(動植)30   | 0.5 未満      | —          | —          | —         | —         | —         | 0.5 未満     | —          | —          | —          |
| 8   | フェノール類含有量                     | mg/L | 5            | 0.05 未満     | —          | —          | —         | —         | —         | 0.05 未満    | —          | —          | —          |
| 9   | 銅含有量                          | mg/L | 3            | 0.05 未満     | —          | —          | —         | —         | —         | 0.05 未満    | —          | —          | —          |
| 10  | 亜鉛含有量                         | mg/L | 2            | 0.05 未満     | —          | —          | —         | —         | —         | 0.05 未満    | —          | —          | —          |
| 11  | 溶解性鉄含有量                       | mg/L | 10           | 0.1 未満      | —          | —          | —         | —         | —         | 0.1 未満     | —          | —          | —          |
| 12  | 溶解性マンガン含有量                    | mg/L | 10           | 0.1         | —          | —          | —         | —         | —         | 0.1        | —          | —          | —          |
| 13  | クロム含有量                        | mg/L | 2            | 0.1 未満      | —          | —          | —         | —         | —         | 0.1 未満     | —          | —          | —          |
| 14  | ふっ素及びその化合物                    | mg/L | 8            | 2.8         | 3.7        | 0.5 未満     | 2.4       | 1.6       | 0.5 未満    | 1.4        | 1.5        | 1.2        | 3.1        |
| 15  | 大腸菌群数                         | 個/・  | *3000        | 50 未満       | —          | —          | —         | —         | —         | 50 未満      | —          | —          | —          |
| 16  | 窒素含有量                         | mg/L | 120(*60)     | 4.1         | 4.3        | 4.3        | 4.4       | 4.8       | 5.4       | 3.8        | 4.8        | 4.6        | 4.8        |
| 17  | 燐含有量                          | mg/L | 16(*8)       | 0.013       | —          | —          | —         | —         | —         | 0.007      | —          | —          | —          |
| 18  | カドミウム及びその化合物                  | mg/L | 0.1          | 0.001 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.001 未満   | —          | —          | —          |
| 19  | シアン化合物                        | mg/L | 1            | 0.1 未満      | —          | —          | —         | —         | —         | 0.1 未満     | —          | —          | —          |
| 20  | 有機燐化合物                        | mg/L | 1            | 0.1 未満      | —          | —          | —         | —         | —         | 0.1 未満     | —          | —          | —          |
| 21  | 鉛及びその化合物                      | mg/L | 0.1          | 0.005 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.005 未満   | —          | —          | —          |
| 22  | 六価クロム化合物                      | mg/L | 0.5          | 0.04 未満     | —          | —          | —         | —         | —         | 0.04 未満    | —          | —          | —          |
| 23  | 砒素及びその化合物                     | mg/L | 0.1          | 0.005 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.005 未満   | —          | —          | —          |
| 24  | 水銀・アルキル水銀他水銀化合物               | mg/L | 0.005        | 0.0005 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0005 未満  | —          | —          | —          |
| 25  | アルキル水銀化合物                     | mg/L | 検出されないこと     | 0.0005 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0005 未満  | —          | —          | —          |
| 26  | ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L | 0.003        | 0.0005 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0005 未満  | —          | —          | —          |
| 27  | トリクロロエチレン                     | mg/L | 0.3          | 0.002 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.002 未満   | —          | —          | —          |
| 28  | テトラクロロエチレン                    | mg/L | 0.1          | 0.0005 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0005 未満  | —          | —          | —          |
| 29  | 四塩化炭素                         | mg/L | 0.02         | 0.0002 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0002 未満  | —          | —          | —          |
| 30  | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L | 3            | 0.0005 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0005 未満  | —          | —          | —          |
| 31  | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L | 0.06         | 0.0006 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0006 未満  | —          | —          | —          |
| 32  | ジクロロメタン                       | mg/L | 0.2          | 0.002 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.002 未満   | —          | —          | —          |
| 33  | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L | 0.2          | 0.002 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.002 未満   | —          | —          | —          |
| 34  | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L | 0.4          | 0.002 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.002 未満   | —          | —          | —          |
| 35  | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L | 0.04         | 0.0004 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0004 未満  | —          | —          | —          |
| 36  | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L | 0.02         | 0.0002 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0002 未満  | —          | —          | —          |
| 37  | チウラム                          | mg/L | 0.06         | 0.0006 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0006 未満  | —          | —          | —          |
| 38  | シマジン                          | mg/L | 0.03         | 0.0003 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0003 未満  | —          | —          | —          |
| 39  | チオベンカルブ                       | mg/L | 0.2          | 0.002 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.002 未満   | —          | —          | —          |
| 40  | ベンゼン                          | mg/L | 0.1          | 0.001 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.001 未満   | —          | —          | —          |
| 41  | セレン及びその化合物                    | mg/L | 0.1          | 0.002 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.002 未満   | —          | —          | —          |
| 101 | ほう素及びその化合物                    | mg/L | 10           | 0.5         | —          | —          | —         | —         | —         | 0.5        | —          | —          | —          |
| 102 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | mg/L | —            | 0.6         | —          | —          | —         | —         | —         | 1.8        | —          | —          | —          |
| 103 | アンモニア性窒素                      | mg/L | —            | 2.8         | —          | —          | —         | —         | —         | 1.6        | —          | —          | —          |
| 104 | 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 | mg/L | 100          | 1.7         | —          | —          | —         | —         | —         | 2.4        | —          | —          | —          |
| 105 | 1,2-ジクロロエチレン                  | mg/L | —            | —           | —          | —          | —         | —         | —         | —          | —          | —          | —          |
| 106 | ト-1,2-ジクロロエチレン                | mg/L | —            | 0.002 未満    | —          | —          | —         | —         | —         | 0.002 未満   | —          | —          | —          |
| 107 | 1,4-ジオキサン                     | mg/L | 0.05         | 0.008       | —          | —          | —         | —         | —         | 0.008      | —          | —          | —          |
| 108 | 塩化ビニルモノマー                     | mg/L | —            | 0.0002 未満   | —          | —          | —         | —         | —         | 0.0002 未満  | —          | —          | —          |