



項目：地下水 場内

|                            | 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 |
|----------------------------|--------------|-------|-------|------|------|------|--------|---------|--------|-------|------|------|
| 測定年月日                      | H31<br>4月19日 | 5月20日 | 6月14日 | 7月5日 | 8月2日 | 9月9日 | 10月24日 | 11月22日  | 12月10日 | 1月15日 | 2月3日 | 3月9日 |
| 天候                         | 晴            | 曇     | 曇     | 曇    | 晴    | 晴    | 曇      | 雨       | 晴      | 晴     | 晴    | 晴    |
| 電気伝導率 (ms/m)               | 550          | 600   | 600   | 620  | 390  | 540  | 490    | 410     | 560    | 520   | 470  | 520  |
| 水素イオン濃度 PH                 |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 生物化学的酸素要求量 BOD (mg/l)      |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 化学的酸素要求量 COD (mg/l)        |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 浮遊物質 SS (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 窒素 (mg/l)                  |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| アルキル水銀 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        | 不検出     |        |       |      |      |
| 水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物 (mg/l) |              |       |       |      |      |      |        | <0.0005 |        |       |      |      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l)        |              |       |       |      |      |      |        | <0.0003 |        |       |      |      |
| 鉛及びその化合物 (mg/l)            |              |       |       |      |      |      |        | <0.005  |        |       |      |      |
| 六価クロム化合物 (mg/l)            |              |       |       |      |      |      |        | <0.01   |        |       |      |      |
| 砒素及びその化合物 (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        | <0.005  |        |       |      |      |
| シアン化合物 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        | 不検出     |        |       |      |      |
| PCB (mg/l)                 |              |       |       |      |      |      |        | 不検出     |        |       |      |      |
| トリクロロエチレン (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        | <0.001  |        |       |      |      |
| テトラクロロエチレン (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        | <0.0005 |        |       |      |      |
| ジクロロメタン (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        | <0.0002 |        |       |      |      |
| 1. 2-ジクロロエタン (mg/l)        |              |       |       |      |      |      |        | <0.0004 |        |       |      |      |
| 1. 1-ジクロロエチレン (mg/l)       |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| 1. 2-ジクロロエチレン (mg/l)       |              |       |       |      |      |      |        | <0.004  |        |       |      |      |
| 1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l)    |              |       |       |      |      |      |        | <0.0005 |        |       |      |      |
| 1. 1. 2-トリクロロエタン (mg/l)    |              |       |       |      |      |      |        | <0.0006 |        |       |      |      |
| 1. 3-ジクロロプロペン (mg/l)       |              |       |       |      |      |      |        | <0.0002 |        |       |      |      |
| チウラム (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        | <0.0006 |        |       |      |      |
| シマジン (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        | <0.0003 |        |       |      |      |
| チオベンカルブ (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| ベンゼン (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        | <0.001  |        |       |      |      |
| セレン及びその化合物 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| 1. 4-ジオキサン (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        | <0.005  |        |       |      |      |
| 有機リン化合物 (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| ほう素及びその化合物 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| ふっ素及びその化合物 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| アンモニア性窒素 (mg/l)            |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 硝酸性窒素 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| n-Hex (鉱油類含有量) (mg/l)      |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| n-Hex (動植物油脂類含有量) (mg/l)   |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| フェノール類含有量 (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 銅含有量 (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 亜鉛含有量 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 溶解性鉄含有量 (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| クロム含有量 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 大腸菌群数 (個/cm3)              |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| リン含有量 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)         |              |       |       |      |      |      |        | 0.088   |        |       |      |      |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |

検査結果

項目：地下水 場外

|                            | 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 |
|----------------------------|--------------|-------|-------|------|------|------|--------|---------|--------|-------|------|------|
| 測定年月日                      | H31<br>4月19日 | 5月20日 | 6月14日 | 7月5日 | 8月2日 | 9月9日 | 10月24日 | 11月22日  | 12月10日 | 1月15日 | 2月3日 | 3月9日 |
| 天候                         | 晴            | 曇     | 曇     | 曇    | 晴    | 晴    | 曇      | 曇       | 晴      | 晴     | 晴    | 晴    |
| 電気伝導率 (ms/m)               | 6.7          | 7.4   | 6.9   | 7.2  | 5.8  | 8.5  | 8.1    | 7.9     | 7.9    | 7.6   | 13.0 | 25.0 |
| 水素イオン濃度 PH                 |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 生物化学的酸素要求量 BOD (mg/l)      |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 化学的酸素要求量 COD (mg/l)        |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 浮遊物質 SS (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 窒素 (mg/l)                  |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| アルキル水銀 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        | 不検出     |        |       |      |      |
| 水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物 (mg/l) |              |       |       |      |      |      |        | <0.0005 |        |       |      |      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l)        |              |       |       |      |      |      |        | <0.0003 |        |       |      |      |
| 鉛及びその化合物 (mg/l)            |              |       |       |      |      |      |        | <0.005  |        |       |      |      |
| 六価クロム化合物 (mg/l)            |              |       |       |      |      |      |        | <0.01   |        |       |      |      |
| 砒素及びその化合物 (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        | <0.005  |        |       |      |      |
| シアン化合物 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        | 不検出     |        |       |      |      |
| PCB (mg/l)                 |              |       |       |      |      |      |        | 不検出     |        |       |      |      |
| トリクロロエチレン (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        | <0.001  |        |       |      |      |
| テトラクロロエチレン (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        | <0.0005 |        |       |      |      |
| ジクロロメタン (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        | <0.0002 |        |       |      |      |
| 1. 2-ジクロロエタン (mg/l)        |              |       |       |      |      |      |        | <0.0004 |        |       |      |      |
| 1. 1-ジクロロエチレン (mg/l)       |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| 1. 2-ジクロロエチレン (mg/l)       |              |       |       |      |      |      |        | <0.004  |        |       |      |      |
| 1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l)    |              |       |       |      |      |      |        | <0.0005 |        |       |      |      |
| 1. 1. 2-トリクロロエタン (mg/l)    |              |       |       |      |      |      |        | <0.0006 |        |       |      |      |
| 1. 3-ジクロロプロペン (mg/l)       |              |       |       |      |      |      |        | <0.0002 |        |       |      |      |
| チウラム (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        | <0.0006 |        |       |      |      |
| シマジン (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        | <0.0003 |        |       |      |      |
| チオベンカルブ (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| ベンゼン (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        | <0.001  |        |       |      |      |
| セレン及びその化合物 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        | <0.002  |        |       |      |      |
| 1. 4-ジオキサン (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        | <0.005  |        |       |      |      |
| 有機リン化合物 (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| ほう素及びその化合物 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| ふっ素及びその化合物 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| アンモニア性窒素 (mg/l)            |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 硝酸性窒素 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| n-Hex (鉱油類含有量) (mg/l)      |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| n-Hex (動植物油脂類含有量) (mg/l)   |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| フェノール類含有量 (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 銅含有量 (mg/l)                |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 亜鉛含有量 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 溶解性鉄含有量 (mg/l)             |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/l)          |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| クロム含有量 (mg/l)              |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| 大腸菌群数 (個/cm3)              |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| リン含有量 (mg/l)               |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)         |              |       |       |      |      |      |        | 0.083   |        |       |      |      |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l)           |              |       |       |      |      |      |        |         |        |       |      |      |

検査結果

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月量

項目：施設維持管理

| 点検年月日      | 点検結果 | 措置年月日<br>(必要な場合) | 措置の内容 |
|------------|------|------------------|-------|
| 平成31年4月2日  | 異常なし |                  |       |
| 平成31年4月9日  | 異常なし |                  |       |
| 平成31年4月16日 | 異常なし |                  |       |
| 平成31年4月23日 | 異常なし |                  |       |
| 平成31年4月30日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年5月7日   | 異常なし |                  |       |
| 令和元年5月14日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年5月21日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年5月28日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年6月4日   | 異常なし |                  |       |
| 令和元年6月11日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年6月18日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年6月25日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年7月2日   | 異常なし |                  |       |
| 令和元年7月9日   | 異常なし |                  |       |
| 令和元年7月16日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年7月23日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年8月6日   | 異常なし |                  |       |
| 令和元年8月13日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年8月20日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年8月27日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年9月3日   | 異常なし |                  |       |
| 令和元年9月10日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年9月17日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年9月24日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年10月1日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年10月8日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年10月15日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年10月22日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年10月29日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年11月5日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年11月12日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年11月19日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年11月26日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年12月3日  | 異常なし |                  |       |
| 令和元年12月10日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年12月17日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年12月24日 | 異常なし |                  |       |
| 令和元年12月31日 | 異常なし |                  |       |
| 令和2年1月7日   | 異常なし |                  |       |
| 令和2年1月14日  | 異常なし |                  |       |
| 令和2年1月21日  | 異常なし |                  |       |
| 令和2年1月28日  | 異常なし |                  |       |
| 令和2年2月4日   | 異常なし |                  |       |
| 令和2年2月11日  | 異常なし |                  |       |
| 令和2年2月18日  | 異常なし |                  |       |
| 令和2年2月25日  | 異常なし |                  |       |
| 令和3年3月3日   | 異常なし |                  |       |
| 令和3年3月10日  | 異常なし |                  |       |
| 令和3年3月17日  | 異常なし |                  |       |
| 令和3年3月24日  | 異常なし |                  |       |
| 令和3年3月31日  | 異常なし |                  |       |
|            |      |                  |       |

項目：機器保守点検

| 点検年月日      | 点検結果     | 措置年月日<br>(必要な場合) | 措置の内容 |
|------------|----------|------------------|-------|
| 平成31年4月24日 | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年5月15日  | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年6月12日  | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年7月10日  | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年8月22日  | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年9月11日  | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年10月9日  | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年11月13日 | 異常なし     |                  |       |
| 令和元年12月11日 | 異常なし     |                  |       |
| 令和2年1月22日  | 脱窒槽攪拌機停止 |                  |       |
| 令和2年2月12日  | 脱窒槽攪拌機停止 |                  |       |
| 令和2年3月4日   | 脱窒槽攪拌機停止 |                  |       |
|            |          |                  |       |

項目：埋立月量

| 埋立月     | 埋立量  | 措置年月日<br>(必要な場合) | 措置の内容 |
|---------|------|------------------|-------|
| 平成31年4月 | t    |                  |       |
| 令和元年5月  | 9 t  |                  |       |
| 令和元年6月  | t    |                  |       |
| 令和元年7月  | t    |                  |       |
| 令和元年8月  | t    |                  |       |
| 令和元年9月  | t    |                  |       |
| 令和元年10月 | t    |                  |       |
| 令和元年11月 | t    |                  |       |
| 令和元年12月 | 3 t  |                  |       |
| 令和2年1月  | t    |                  |       |
| 令和2年2月  | 1 t  |                  |       |
| 令和2年3月  | 1 t  |                  |       |
|         |      |                  |       |
| 合計      | 14 t |                  |       |