

<管理型最終処分場>

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

令和3年度

株式会社 荒 正

| 採取場所             | 4月   |      |       | 5月    |       |       | 6月   |      |       | 7月   |      |       | 8月 |    |     | 9月 |    |     |
|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|----|----|-----|----|----|-----|
|                  | 上流   | 下流   | 放流水   | 上流    | 下流    | 放流水   | 上流   | 下流   | 放流水   | 上流   | 下流   | 放流水   | 上流 | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 |
| 採取日              | 4月2日 | 4月2日 | 4月2日  | 5月7日  | 5月7日  | 5月7日  | 6月1日 | 6月1日 | 6月1日  | 7月6日 | 7月6日 | 7月6日  |    |    |     |    |    |     |
| 分析結果が得られた日       | 4月5日 | 4月5日 | 4月14日 | 5月12日 | 5月12日 | 5月17日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月14日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月14日 |    |    |     |    |    |     |
| 塩化物イオン濃度         | 5.4  | 15   |       | 4.6   | 12    |       | 4.6  | 18   |       | 4.7  | 18   |       |    |    |     |    |    |     |
| 電気伝導率            | 32   | 87   |       | 34    | 93    |       | 35   | 96   |       | 34   | 85   |       |    |    |     |    |    |     |
| 水素イオン濃度          | 7.2  | 6    | 6.9   | 7.5   | 6.1   | 8.0   | 7.2  | 5.9  | 8.0   | 7.2  | 6.1  | 7.9   |    |    |     |    |    |     |
| 生物化学的酸素要求量       |      |      | 24.0  |       |       | 37.0  |      |      | 35.0  |      |      | 11    |    |    |     |    |    |     |
| 化学的酸素要求量         |      |      | *1    |       |       | 17.0  |      |      | *1    |      |      | *1    |    |    |     |    |    |     |
| 浮遊物質             |      |      | 1.6   |       |       | 6.1   |      |      | 1.2   |      |      | 1.1   |    |    |     |    |    |     |
| ほう素及びその化合物       |      |      | 1.0未満 |       |       | 1.7   |      |      | 3.2   |      |      | 1.0未満 |    |    |     |    |    |     |
| 窒素含有量            |      |      | 10未満  |       |       | 43    |      |      | 88    |      |      | 12    |    |    |     |    |    |     |
| 異常の有無            | 無    | 無    | 無     | 無     | 無     | 無     | 無    | 無    | 無     | 無    | 無    | 無     |    |    |     |    |    |     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 特に無し |      |       | 特に無し  |       |       | 特に無し |      |       | 特に無し |      |       |    |    |     |    |    |     |

| 採取場所             | 10月 |    |     | 11月 |    |     | 12月 |    |     | 1月 |    |     | 2月 |    |     | 3月 |    |     |
|------------------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
|                  | 上流  | 下流 | 放流水 | 上流  | 下流 | 放流水 | 上流  | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 |
| 採取日              |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 分析結果が得られた日       |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 塩化物イオン濃度         |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 電気伝導率            |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 水素イオン濃度          |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 生物化学的酸素要求量       |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 化学的酸素要求量         |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 浮遊物質             |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| ほう素及びその化合物       |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 窒素含有量            |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 異常の有無            |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |

\*1河川放流の為除外(今後年2回実施)

<管理型最終処分場 増設処分場>

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)  
令和3年度

株式会社 荒 正

| 採取場所             | 4月   |      |     | 5月    |       |     | 6月   |      |     | 7月   |      |     | 8月 |    |     | 9月 |    |     |
|------------------|------|------|-----|-------|-------|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|----|-----|----|----|-----|
|                  | 上流   | 下流   | 放流水 | 上流    | 下流    | 放流水 | 上流   | 下流   | 放流水 | 上流   | 下流   | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 |
| 採取日              | 4月2日 | 4月2日 |     | 5月7日  | 5月7日  |     | 6月1日 | 6月1日 |     | 7月6日 | 7月6日 |     |    |    |     |    |    |     |
| 分析結果が得られた日       | 4月5日 | 4月5日 |     | 5月12日 | 5月12日 |     | 6月2日 | 6月2日 |     | 7月8日 | 7月8日 |     |    |    |     |    |    |     |
| 塩化物イオン濃度         | 1.1  | 24   |     | 4.6   | 11    |     | 2.5  | 15   |     | 0.5  | 23   |     |    |    |     |    |    |     |
| 電気伝導率            | 24   | 130  |     | 34    | 82    |     | 25   | 70   |     | 17   | 130  |     |    |    |     |    |    |     |
| 水素イオン濃度          | 10.2 | 8.1  |     | 7.5   | 7.8   |     | 9.8  | 7.2  |     | 9.5  | 7.2  |     |    |    |     |    |    |     |
| 生物化学的酸素要求量       |      |      |     |       |       |     |      |      |     |      |      |     |    |    |     |    |    |     |
| 化学的酸素要求量         |      |      |     |       |       |     |      |      |     |      |      |     |    |    |     |    |    |     |
| 浮遊物質             |      |      |     |       |       |     |      |      |     |      |      |     |    |    |     |    |    |     |
| ほう素及びその化合物       |      |      |     |       |       |     |      |      |     |      |      |     |    |    |     |    |    |     |
| 窒素含有量            |      |      |     |       |       |     |      |      |     |      |      |     |    |    |     |    |    |     |
| 異常の有無            | 無    | 無    |     | 無     | 無     |     | 無    | 無    |     | 無    | 無    |     |    |    |     |    |    |     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 特に無し |      |     | 特に無し  |       |     | 特に無し |      |     | 特に無し |      |     |    |    |     |    |    |     |

| 採取場所             | 10月 |    |     | 11月 |    |     | 12月 |    |     | 1月 |    |     | 2月 |    |     | 3月 |    |     |
|------------------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
|                  | 上流  | 下流 | 放流水 | 上流  | 下流 | 放流水 | 上流  | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 | 上流 | 下流 | 放流水 |
| 採取日              |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 分析結果が得られた日       |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 塩化物イオン濃度         |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 電気伝導率            |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 水素イオン濃度          |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 生物化学的酸素要求量       |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 化学的酸素要求量         |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 浮遊物質             |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| ほう素及びその化合物       |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 窒素含有量            |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 異常の有無            |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 |     |    |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |

\*1河川放流の為除外(今後年2回実施) 放流水については上表参照