

<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 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月7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 | 8月12日 | 8月12日 | 8月16日 | 9月9日 | 9月9日 | 9月16日 |
| 塩化物イオン濃度 | 5.4 | 15 | | 4.6 | 12 | | 4.6 | 18 | | 4.7 | 18 | | 4.4 | 13 | | 4.6 | 7.4 | |
| 電気伝導率 *2 | 32 | 87 | | 34 | 93 | | 35 | 96 | | 34 | 85 | | 36 | 72 | | 37 | 54 | |
| 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 | 7.3 | 5.5 | 7.8 | 7.1 | 5.5 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 24.0 | | | 37.0 | | | 35.0 | | | 11 | | | 28 | | | 56 |
| 化学的酸素要求量 | | | *1 | | | 17.0 | | | *1 | | | *1 | | | *1 | | | *1 |
| 浮遊物質 | | | 1.6 | | | 6.1 | | | 1.2 | | | 1.1 | | | 2.1 | | | 1.6 |
| ほう素及びその化合物 | | | 1.0未満 | | | 1.7 | | | 3.2 | | | 1.0未満 | | | 1.0未満 | | | 1.0未満 |
| 窒素含有量 | | | 10未満 | | | 43 | | | 88 | | | 12 | | | 32 | | | 53 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 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 | | | 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 | 10月5日 | 10月5日 | 10月5日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 12月2日 | 12月2日 | 12月22日 | 1月7日 | 1月7日 | 1月7日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月21日 | 3月23日 | 3月23日 | 3月30日 |
| 分析結果が得られた日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月14日 | 11月4日 | 11月4日 | 11月16日 | 12月3日 | 12月3日 | 12月28日 | 1月12日 | 1月12日 | 1月14日 | 2月8日 | 2月8日 | 2月28日 | 3月28日 | 3月28日 | 4月4日 |
| 塩化物イオン濃度 | 4.2 | 15 | | 3.9 | 14 | | 7.1 | 8.4 | | 6.4 | 8.9 | | 4.6 | 11 | | 7.5 | 7.7 | |
| 電気伝導率 *2 | 38 | 94 | | 38 | 110 | | 33 | 46 | | 34 | 80 | | 36 | 98 | | 30 | 93 | |
| 水素イオン濃度 | 7.4 | 6.1 | 7.6 | 7.2 | 6.1 | 8.0 | 7.0 | 5.8 | 8.2 | 6.7 | 6 | 8.1 | 6.6 | 6.2 | 8.2 | 7.0 | 6.5 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 5.3 | | | 48 | | | 36 | | | 44 | | | 14 | | | 12 |
| 化学的酸素要求量 | | | *1 | | | 22 | | | *1 | | | *1 | | | *1 | | | *1 |
| 浮遊物質 | | | 1.5 | | | 1.0未満 | | | 7.6 | | | 1.2 | | | 22 | | | 23.0 |
| ほう素及びその化合物 | | | 1.0未満 | | | 2.3 | | | 1.0 | | | 1.0未満 | | | 1.3 | | | 1.0未満 |
| 窒素含有量 | | | 18 | | | 63 | | | 13 | | | 32 | | | 10未満 | | | 10未満 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 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 | | | 特に無し | | | 特に無し | | |

*1河川放流の為除外(今後2回実施)

*2計量証明対象外

<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 | | 8月11日 | 8月11日 | | 9月7日 | 9月7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 | | 8月12日 | 8月12日 | | 9月9日 | 9月9日 | |
| 塩化物イオン濃度 | 1.1 | 24 | | 4.6 | 11 | | 2.5 | 15 | | 0.5 | 23 | | 0.5 | 53 | | 1.4 | 55 | |
| 電気伝導率 *2 | 24 | 130 | | 34 | 82 | | 25 | 70 | | 17 | 130 | | 14 | 110 | | 27 | 120 | |
| 水素イオン濃度 | 10.2 | 8.1 | | 7.5 | 7.8 | | 9.8 | 7.2 | | 9.5 | 7.2 | | 9.5 | 7 | | 9.9 | 8.4 | |
| 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 | | 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 | | | 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 | 10月5日 | 10月5日 | | 11月1日 | 11月1日 | | 12月2日 | 12月2日 | | 1月7日 | 1月7日 | | 2月4日 | 2月4日 | | 3月23日 | 3月23日 | |
| 分析結果が得られた日 | 10月7日 | 10月7日 | | 11月4日 | 11月4日 | | 12月3日 | 12月3日 | | 1月12日 | 1月12日 | | 2月8日 | 2月8日 | | 3月28日 | 3月28日 | |
| 塩化物イオン濃度 | 4.9 | 150 | | 0.9 | 30 | | 14 | 26 | | 13 | 21 | | 13 | 22 | | 87 | 16 | |
| 電気伝導率 *2 | 140 | 180 | | 12 | 180 | | 14 | 130 | | 150 | 180 | | 150 | 160 | | 110 | 130 | |
| 水素イオン濃度 | 8.7 | 8 | | 9.7 | 8.4 | | 6.8 | 8.1 | | 6.4 | 7 | | 6.6 | 6.9 | | 6.6 | 7 | |
| 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 | | 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 | | | 特に無し | | | 特に無し | | |

*1河川放流の為除外(今後2回実施)

*2計量証明対象外

放流水については上表参照