

<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4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18日 | 4月18日 | 4月18日 | 5月23日 | 5月23日 | 5月23日 | 6月21日 | 6月21日 | 6月21日 | 7月11日 | 7月11日 | 7月11日 | 8月2日 | 8月2日 | 8月2日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 |
| 分析結果が得られた日 | 4月19日 | 4月19日 | 4月25日 | 5月27日 | 5月27日 | 6月3日 | 6月23日 | 6月23日 | 6月30日 | 7月13日 | 7月13日 | 7月16日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月9日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 |
| 塩化物イオン濃度 | 8.2 | 16 | | 7.4 | 20 | | 8.6 | 18 | | 8.2 | 18 | | 6.9 | 13 | | 8.0 | 17 | |
| 電気伝導率 *2 | 28 | 75 | | 20 | 85 | | 26 | 91 | | 26 | 85 | | 31 | 87 | | 26 | 83 | |
| 水素イオン濃度 | 6.7 | 6.1 | 7.6 | 6.6 | 6.2 | 7.8 | 7.1 | 6.3 | 8.4 | 6.8 | 6.2 | 8.2 | 7.2 | 6.3 | 8.2 | 6.8 | 6.0 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 6.5 | | | 2.8 | | | 7.3 | | | 1.8 | | | 4.4 | | | 1.1 |
| 化学的酸素要求量 | | | *1 | | | 18.0 | | | *1 | | | *1 | | | *1 | | | *1 |
| 浮遊物質 | | | 9.5 | | | 1.2 | | | 20 | | | 1.0未満 | | | 1.0未満 | | | 1.0未満 |
| ほう素及びその化合物 | | | 1.0未満 | | | 1.1 | | | 1.6 | | | 2.2 | | | 2.2 | | | 2.2 |
| 窒素含有量 | | | 10未満 | | | 10未満 | | | 10未満 | | | 1.0未満 | | | 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 | | |

| 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6日 | 10月6日 | 10月6日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 12月1日 | 12月1日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月24日 | 3月2日 | | 3月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 10月11日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月10日 | 12月6日 | 12月6日 | 12月9日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月17日 | 2月7日 | 2月7日 | 3月2日 | 3月3日 | | 3月16日 |
| 塩化物イオン濃度 | 7.9 | 25 | | 5.7 | 45 | | 25 | 1.4 | | 6.8 | 11 | | 5.5 | 14 | | 7.2 | 8.1 | |
| 電気伝導率 *2 | 25 | 92 | | 33 | 100 | | 36 | 81 | | 30 | 71 | | 34 | 94 | | 31 | 68 | |
| 水素イオン濃度 | 6.9 | 6.2 | 8.2 | 6.7 | 6.1 | 8.1 | 6.8 | 6 | 7.7 | 6.5 | 5.9 | 8.5 | 7 | 6.5 | 7.9 | 6.3 | 6.0 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 1.0未満 | | | 9.7 | | | 17 | | | 16 | | | 5 | | | 17 |
| 化学的酸素要求量 | | | *1 | | | 24 | | | *1 | | | *1 | | | *1 | | | *1 |
| 浮遊物質 | | | 1.7 | | | 2.8 | | | 13 | | | 19.0 | | | 1 | | | 2.5 |
| ほう素及びその化合物 | | | 1.9 | | | 2.1 | | | 1.7 | | | 2 | | | 3.5 | | | 4.7 |
| 窒素含有量 | | | 10未満 | | | 10未満 | | | 10未満 | | | 10未満 | | | 60 | | | 97 |
| 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4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18日 | 4月18日 | | 5月23日 | 5月23日 | | 6月21日 | 6月21日 | | 7月11日 | 7月11日 | | 8月2日 | 8月2日 | | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 |
| 分析結果が得られた日 | 4月19日 | 4月19日 | | 5月27日 | 5月27日 | | 6月23日 | 6月23日 | | 7月13日 | 7月13日 | | 8月4日 | 8月4日 | | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 |
| 塩化物イオン濃度 | 0.9 | 83 | | 0.6 | 350 | | 1.1 | 100 | | 5.1 | 440 | | 5.9 | 34 | | 2.3 | 28 | |
| 電気伝導率 *2 | 23 | 170 | | 17 | 300 | | 22 | 200 | | 25 | 320 | | 53 | 190 | | 21 | 130 | |
| 水素イオン濃度 | 7.0 | 7.2 | | 9.2 | 7.9 | | 9.1 | 7.2 | | 9.6 | 7.6 | | 8.3 | 7.2 | | 8.5 | 7.1 | |
| 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6日 | 10月6日 | | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 12月1日 | | 1月10日 | 1月10日 | | 2月2日 | 2月2日 | 2月24日 | 3月2日 | 3月2日 | |
| 分析結果が得られた日 | ##### | ##### | | 11月2日 | 11月2日 | ##### | 12月6日 | 12月6日 | | 1月11日 | 1月11日 | | 2月7日 | 2月7日 | 3月2日 | 3月3日 | 3月3日 | |
| 塩化物イオン濃度 | 13 | 39 | | 11 | 35 | | 43 | 13 | | 10 | 9.1 | | 14 | 20 | | 11 | 110 | |
| 電気伝導率 *2 | 150 | 100 | | 150 | 99 | | 17 | 190 | | 24 | 41 | | 150 | 66 | | 150 | 180 | |
| 水素イオン濃度 | 6.6 | 7.0 | | 6.7 | 7.0 | | 7 | 7 | | 6.7 | 6.7 | | 6.6 | 7.3 | 7.4 | 6.4 | 6.7 | |
| 生物化学的酸素要求量 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | |
| 化学的酸素要求量 | | | | | | | | | | | | | | | *1 | | | |
| 浮遊物質 | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | |
| ほう素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | |
| 窒素含有量 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 異常の有無 | 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 | | | | | |

*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