

<安定型最終処分場>

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

令和7年度

株式会社 荒 正

| | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | |
|----------------------|------|----|-------|------|----|-------|------|----|-------|------|----|-------|------|----|-------|----|----|-------|
| 採取場所 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 |
| 採取日 | | | 4月9日 | | | 5月13日 | | | 6月11日 | | | 7月8日 | | | 8月8日 | | | 9月9日 |
| 分析結果が得られた日 | | | 4月22日 | | | 5月23日 | | | 6月23日 | | | 7月15日 | | | 8月15日 | | | 9月17日 |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 1.0未満 | | | 12.0 | | | 1.7 | | | 1.0未満 | | | 2.3 | | | 1.0 |
| 化学的酸素要求量 | | | *1 | | | *1 | | | 2.4 | | | *1 | | | *1 | | | *1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常の有無 | | | 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 | | | | | |

| | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | |
|----------------------|------|----|--------|------|----|--------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| 採取場所 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 | 上流 | 下流 | 浸透水 |
| 採取日 | | | 10月8日 | | | 11月4日 | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 10月27日 | | | 11月21日 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 1.1 | | | 1.0未満 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | | | *1 | | | *1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | | | 無し | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた 日付とその内容 | 特に無し | | | 特に無し | | | | | | | | | | | | | | |

*1 規制外(今後年2回実施)