

<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6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22日 | 4月22日 | 4月22日 | 5月22日 | 5月22日 | 5月22日 | 6月20日 | 6月20日 | 6月20日 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 | 8月22日 | 8月22日 | 8月22日 | | | |
| 分析結果が得られた日 | 4月26日 | 4月26日 | 5月1日 | 5月24日 | 5月24日 | 5月30日 | 6月21日 | 6月21日 | 7月1日 | 7月25日 | 7月25日 | 7月30日 | 8月23日 | 8月23日 | 8月27日 | | | |
| 塩化物イオン濃度 | 6.7 | 14 | | 6.2 | 29 | | 5.6 | 40 | | 6.9 | 15 | | 7.2 | 19 | | | | |
| 電気伝導率 *2 | 30 | 100 | | 32 | 100 | | 33 | 110 | | 29 | 94 | | 28 | 87 | | | | |
| 水素イオン濃度 | 7.0 | 6.2 | 8.5 | 7.4 | 6.3 | 8.3 | 7.3 | 6.2 | 8.4 | 7.3 | 6.5 | 8.5 | 7.1 | 6.7 | 8.2 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 5.2 | | | 2.6 | | | 3.4 | | | 2.6 | | | 2.8 | | | |
| 化学的酸素要求量 | | | *1 | | | 36.0 | | | *1 | | | *1 | | | *1 | | | |
| 浮遊物質 | | | 15.0 | | | 12.0 | | | 4.9 | | | 12 | | | 10 | | | |
| ほう素及びその化合物 | | | 3.2 | | | 3.4 | | | 1.1 | | | 2.1 | | | 3.2 | | | |
| 窒素含有量 | | | 10未満 | | | 10未満 | | | 10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 | | | |
| 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 *2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)

*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6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22日 | 4月22日 | | 5月22日 | 5月22日 | | 6月20日 | 6月20日 | | 7月23日 | 7月23日 | | 8月22日 | 8月22日 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | 4月26日 | 4月26日 | | 5月24日 | 5月24日 | | 6月21日 | 6月21日 | | 7月25日 | 7月25日 | | 8月23日 | 8月23日 | | | | |
| 塩化物イオン濃度 | 94 | 51 | | 97 | 54 | | 100 | 35 | | 95 | 27 | | 87 | 25 | | | | |
| 電気伝導率 *2 | 200 | 200 | | 100 | 160 | | 100 | 120 | | 96 | 96 | | 96 | 94 | | | | |
| 水素イオン濃度 | 7.4 | 7.6 | | 6.1 | 7.6 | | 5.9 | 7.2 | | 6.0 | 6.8 | | 6.1 | 7.3 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | | |

| 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 *2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)

*2計量証明対象外

放流水については上表参照