

<瑞浪市日吉町地内①>

○ 埋立て土砂の収去検査結果（年 1 回実施）

| 計量の対象    | 基準値（mg/L） | H30. 11. 22採取 | R1. 8. 21採取 | R2. 7. 31採取 | R3年度                          | R4. 9. 9採取 | R5. 9. 15採取 | R6年度                        |
|----------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------------------------|------------|-------------|-----------------------------|
| カドミウム    | 0. 01以下   | 0. 0003未満     | 0. 0003未満   | 0. 0003未満   | 1 0 月の瀬戸工区の事故発生以後、<br>土砂の搬入なし | 0. 0003未満  | 0. 0003未満   | 検査実施期間中に土砂の搬入がなかったため<br>未実施 |
| 鉛        | 0. 01以下   | 0. 005未満      | 0. 005未満    | 0. 005未満    |                               | 0. 005未満   | 0. 005未満    |                             |
| 六価クロム    | 0. 05以下   | 0. 02未満       | 0. 02未満     | 0. 02未満     |                               | 0. 02未満    | 0. 02未満     |                             |
| 砒素       | 0. 01以下   | 0. 005        | 0. 005未満    | 0. 005未満    |                               | 0. 009     | 0. 005未満    |                             |
| 総水銀      | 0. 0005以下 | 0. 0005未満     | 0. 0005未満   | 0. 0005未満   |                               | 0. 0005未満  | 0. 0005未満   |                             |
| セレン      | 0. 01以下   | 0. 002未満      | 0. 002未満    | 0. 002未満    |                               | 0. 002未満   | 0. 002未満    |                             |
| ふっ素      | 0. 8以下    | 0. 40         | 0. 33       | 0. 24       |                               | 0. 43      | 0. 47       |                             |
| ほう素      | 1以下       | 0. 24         | 0. 24       | 0. 12       |                               | 0. 20      | 0. 12       |                             |
| 酸性化可能性試験 | —（参考値）    | 11. 5         | 11. 5       | 11. 2       |                               | 9. 8       | 10. 4       |                             |

○ 対象特定事業場周辺の河川水のモニタリング（年 2 回実施）

| 計量の対象 | 基準値（mg/L） | H30. 11. 22採取 |           | R1. 8. 21採取 |           | R1. 12. 18採取 |           | R2. 7. 31採取 |           | R3. 1. 21採取 |           | R3. 9. 29採取 |           | R4. 2. 18採取 |           | R4. 9. 9採取 |           | R5. 2. 16採取 |           | R5. 9. 15採取 |           | R6. 2. 6採取 |           | R6. 9. 6採取 |           | R7. 3. 11採取 |           |
|-------|-----------|---------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|
|       |           | 上流            | 下流        | 上流          | 下流        | 上流           | 下流        | 上流          | 下流        | 上流          | 下流        | 上流          | 下流        | 上流          | 下流        | 上流         | 下流        | 上流          | 下流        | 上流          | 下流        | 上流         | 下流        | 上流         | 下流        | 上流          | 下流        |
| カドミウム | 0. 003以下  | 0. 0003未満     | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 | 0. 0003未満    | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 | 0. 0003未満  | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 | 0. 0003未満  | 0. 0003未満 | 0. 0003未満  | 0. 0003未満 | 0. 0003未満   | 0. 0003未満 |
| 鉛     | 0. 01以下   | 0. 005未満      | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満     | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 001未満    | 0. 001未満  | 0. 001未満   | 0. 001未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満   | 0. 005未満  | 0. 005未満   | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  |
| 六価クロム | 0. 02以下   | 0. 02未満       | 0. 02未満   | 0. 02未満     | 0. 02未満   | 0. 02未満      | 0. 02未満   | 0. 02未満     | 0. 02未満   | 0. 02未満     | 0. 02未満   | 0. 01未満     | 0. 01未満   | 0. 01未満     | 0. 01未満   | 0. 01未満    | 0. 01未満   | 0. 01未満     | 0. 01未満   | 0. 01未満     | 0. 01未満   | 0. 01未満    | 0. 01未満   | 0. 01未満    | 0. 01未満   | 0. 01未満     | 0. 01未満   |
| 砒素    | 0. 01以下   | 0. 005未満      | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満     | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 001未満    | 0. 001未満  | 0. 001未満    | 0. 001未満  | 0. 005未満   | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  | 0. 005未満   | 0. 005未満  | 0. 005未満   | 0. 005未満  | 0. 005未満    | 0. 005未満  |
| 総水銀   | 0. 0005以下 | 0. 0005未満     | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 | 0. 0005未満    | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 | 0. 0005未満  | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 | 0. 0005未満  | 0. 0005未満 | 0. 0005未満  | 0. 0005未満 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満 |
| セレン   | 0. 01以下   | 0. 002未満      | 0. 002未満  | 0. 002未満    | 0. 002未満  | 0. 002未満     | 0. 002未満  | 0. 002未満    | 0. 002未満  | 0. 002未満    | 0. 002未満  | 0. 001未満    | 0. 001未満  | 0. 001未満    | 0. 001未満  | 0. 002未満   | 0. 002未満  | 0. 002未満    | 0. 002未満  | 0. 002未満    | 0. 002未満  | 0. 002未満   | 0. 002未満  | 0. 002未満   | 0. 002未満  | 0. 002未満    | 0. 002未満  |
| ふっ素   | 0. 8以下    | 0. 08未満       | 0. 12     | 0. 08未満     | 0. 1      | 0. 08        | 0. 19     | 0. 08未満     | 0. 14     | 0. 08未満     | 0. 15     | 0. 08未満     | 0. 08未満   | 0. 08未満     | 0. 14     | 0. 08未満    | 0. 13     | 0. 08未満     | 0. 14     | 0. 08未満     | 0. 24     | 0. 08未満    | 0. 13     | 0. 08未満    | 0. 21     | 0. 08未満     | 0. 19     |
| ほう素   | 1以下       | 0. 02未満       | 0. 02未満   | 0. 02未満     | 0. 02     | 0. 02未満      | 0. 02     | 0. 02未満     | 0. 02未満   | 0. 02未満     | 0. 02未満   | 0. 1未満      | 0. 1未満    | 0. 1未満      | 0. 1未満    | 0. 02未満    | 0. 03     | 0. 02未満     | 0. 02     | 0. 02未満     | 0. 05     | 0. 02未満    | 0. 03     | 0. 02未満    | 0. 07     | 0. 02未満     | 0. 05     |
| pH    | —（参考値）    | 7. 3          | 7. 7      | 7. 3        | 7. 0      | 7. 4         | 7. 3      | 7. 3        | 6. 7      | 7. 4        | 7. 3      | 7. 2        | 6. 9      | 6. 8        | 7. 1      | 7. 3       | 6. 9      | 7. 3        | 7. 4      | 7. 5        | 7. 0      | 7. 3       | 7. 2      | 7. 2       | 6. 9      | 7. 2        | 8. 0      |