

3. 水質検査の実施状況 (採水地点は、別紙 採取地点 参照)

[規4条の5の2第4号ニ及びホ、規4条の7第4号ニ及びホ]

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|
| 地下水の水質検査 ※詳細別紙1 | 採取を行った日 | 4月19日 | 5月24日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月5日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月17日 | 3月5日 | |
| | 結果が得られた日 | 5月17日 | 6月12日 | 6月26日 | 7月17日 | 8月26日 | 9月19日 | 10月16日 | 11月22日 | 12月24日 | 1月20日 | 2月26日 | 3月21日 | |
| | 検査結果 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | |
| | 異常が認められた場合の措置 | 措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | | | | | | | | | | | | |
| 地下水のダイオキシン類 検査 (1回/年) ※詳細別紙1 | 採取を行った日 | | | | | | 9月5日 | | | | | | | |
| | 結果が得られた日 | | | | | | 10月29日 | | | | | | | |
| | 検査結果 | | | | | | 良 | | | | | | | |
| | 異常が認められた場合の措置 | 措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | | | | | | | | | | | | |
| 放流水の水質検査 ※詳細別紙2 | 採取を行った日 | 4月19日 | 5月15日 | 6月25日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月5日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月17日 | 3月5日 | |
| | 結果が得られた日 | 5月17日 | 6月3日 | 7月9日 | 7月17日 | 8月26日 | 9月19日 | 10月16日 | 11月22日 | 12月24日 | 1月20日 | 2月26日 | 3月21日 | |
| | 検査結果 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | |
| | 異常が認められた場合の措置 | 措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | | | | | | | | | | | | |
| 放流水のダイオキシン類 検査 (1回/年) ※詳細別紙2 | 採取を行った日 | | | | | | 9月5日 | | | | | | | |
| | 結果が得られた日 | | | | | | 10月29日 | | | | | | | |
| | 検査結果 | | | | | | 良 | | | | | | | |
| | 異常が認められた場合の措置 | 措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | | | | | | | | | | | | |

4. 最終処分場残余容量

[規4条の5の2第4号リ、規4条の7第4号リ]

| | |
|-----------|---------|
| 測定日 | 令和7年3月 |
| 残余容量 (m³) | 129,651 |

別紙 1

1 地下水の水質検査結果

| 項 目 | 基 準 値 | 測定頻度 | 測定場所 | 検 査 結 果 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------|------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 16 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1mg/ℓ | 年 1 回 | 上流 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 17 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ | " | 上流 | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 18 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ | " | 上流 | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 19 チウラム | 0.006mg/ℓ | " | 上流 | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 20 シマジン | 0.003mg/ℓ | " | 上流 | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| 21 チオベンカルブ | 0.02mg/ℓ | " | 上流 | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 22 ベンゼン | 0.01mg/ℓ | " | 上流 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 23 セレン | 0.01mg/ℓ | " | 上流 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 24 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ | " | 上流 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 25 クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | 0.002mg/ℓ | " | 上流 | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | | | 下流 | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 26 ダイオキシン類 | 1pg-TEQ以下 | " | 上流 | | | | | | | 0.032 | | | | | | |
| | | | 下流 | | | | | | | 0.032 | | | | | | |
| 27 電気伝導率 (単位; μS/cm) | — μS/cm | 月 1 回 | 上流 | 112 | 113 | 112 | 112 | 113 | 114 | 112 | 115 | 117 | 117 | 113 | 109 | |
| | | | 下流 | 86 | 79 | 85 | 88 | 85 | 87 | 89 | 87 | 84 | 86 | 87 | 88 | |
| 28 塩化物イオン濃度 (単位; mg/ℓ) | — mg/ℓ | " | 上流 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | 下流 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |

備考 この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

「不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

別紙2

2 放流水の水質検査結果

| 項 目 | 基 準 値 | 測定頻度 | 検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------|------|----|--------|----|----|----|----------|-----|-----|----|----|----|--|--|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 39 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ | 年1回 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 40 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ | 〃 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1, 4 - ジオキサン | 0.05mg/ℓ | 〃 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 42 | ほう素及びその化合物 | 1mg/ℓ | 〃 | | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 43 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 10mg/ℓ | 〃 | | 5.7 | | | | | | | | | | | |
| 44 | ダイオキシン類 | 10pg-TEQ以下 | 〃 | | | | | | 0.000051 | | | | | | | |

備考 この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

「不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。