

最終処分場水質検査結果(集水樹)

| 計量の対象 | 計量の結果 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | 採水年月日 | R5.4.19 | R5.5.18 | R5.6.7 | R5.7.20 | R5.8.23 | R5.9.14 | R5.10.19 | R5.11.15 | R5.12.14 | R6.1.11 | R6.2.15 | R6.3.14 |
| 分析結果が得られた日 | R5.4.28 | R5.5.25 | R5.6.26 | R5.8.7 | R5.9.6 | R5.10.18 | R5.12.11 | R5.12.5 | R6.1.9 | R6.1.24 | R6.2.22 | R6.3.25 | |
| PH | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | |
| BOD | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 1 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | |
| COD | 3.5 | 7.4 | 4.9 | 7.3 | 4.5 | 3.5 | 3.3 | 4.6 | 3.3 | 4.2 | 4.5 | 4.4 | |
| SS | 1.0 | <1 | <1 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | 16.0 | 6 | <1 | 9 | 2 | 1 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | 59 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | <0.5 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 8.9 | 7.4 | 7.7 | 3.2 | 1.7 | 1.5 | 3 | 2.4 | 4.9 | 7 | 3.7 | |
| 全リン | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | <0.5 | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | <0.05 | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | | | | | | <0.3 | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 全クロム | | | | | | 0.03 | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | <0.003 | | | | | | | |
| シアン化合物 | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 有機リン化合物 | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 全水銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | 不検出 | | | | | | | |
| PCB | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | <0.04 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | <0.3 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | <0.006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | <0.006 | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | <0.003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| セレン | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| フッ素化合物 | | | | | | 7.4 | | | | | | | |
| ほう素 | 85 | 150 | 62 | 110 | 88 | 91 | 98 | 130 | 92 | 120 | 110 | 120 | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | <0.5 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素(NO2-N) | | | | | | <0.5 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素(NO3-N) | | | | | | 1.3 | | | | | | | |
| 三態窒素 | | | | | | 1.3 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | <0.05 | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | 0.23 | | |
| 異状の有無 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| 措置を講じた内容 | ※ ホウ素高値の為、 全量抜き取り 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | ※ホウ素 経過観察 | |

※この最終処分場は浸出水は少量で流末貯水槽へ貯留し、一定以上溜まった場合は抜き取りを行い
秋里処理場で水処理しており、処分場外へ放流していません。

最終処分場水質検査結果(地下水)

計量の結果

| 計量の対象 | 採取年月日 | R5.4.19 | | R5.5.18 | | R5.6.7 | | R5.7.20 | | R5.8.23 | | R5.9.14 | | R5.10.19 | | R5.11.15 | | R5.12.14 | | R6.1.11 | | R6.2.15 | | R6.3.14 | |
|----------------|------------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|---------|----------|-----|----------|-----|---------|-----|---------|-------|---------|-----|
| | 分析結果が得られた日 | R5.4.28 | | R5.5.25 | | R5.6.26 | | R5.8.7 | | R5.9.6 | | R5.10.18 | | R5.12.11 | | R5.12.5 | | R6.1.9 | | R6.1.24 | | R6.2.22 | | R6.3.25 | |
| | | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 |
| PH | | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.5 |
| カドミウム | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| シアン化合物 | | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 全水銀 | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | |
| PCB | | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 9.3 | <0.08 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | | 100 | <0.1 | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | 6.4 | 0.4 | 1400 | 150 | 1400 | 150 | 1500 | 160 | 1200 | 190 | 1100 | 60 | 1100 | 200 | 1200 | 140 | 1200 | 140 | 1200 | 140 | 1500 | 210 | 1500 | 210 |
| ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.056 | 0.057 | | |
| 塩化物イオン | | | | 49 | 19 | 45 | 25 | 42 | 21 | 59 | 27 | 60 | 26 | 61 | 23 | 43 | 20 | 46 | 20 | 30 | 20 | 40 | 24 | 42 | 26 |
| 異状の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置を講じた内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ダイオキシン類
R6.1.19 採水
R6.2.21 結果

ダイオキシン類
R6.1.19 採水
R6.2.21 結果