

水質検査結果[管理型最終処分場]

| 水質の区分 | 地下水 | | | 放流水 | | |
|-------------------|-------------|-------------|-----------------|----------------------------------|------------|------------------|
| | 採取場所の略称 | 上流 | 下流 | 採取場所の略称 | 放流水 | 採取場所の略称 |
| 採取年月日 | 1月5日 | 1月5日 | 基準値 (1ヶ所あたり) | 採取年月日 | 1月5日 | 基準値 (1ヶ所あたり) |
| 分析結果が得られた日 | 1月27日 | 1月27日 | | 分析結果が得られた日 | 1月27日 | |
| 1 アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 1 アルキル水銀化合物 | 不検出 | 検出されないこと |
| 2 総水銀 | 0.0005mg未満 | 0.0005mg未満 | 0.0005mg以下 | 2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005mg未満 | 水銀0.005mg以下 |
| 3 カドミウム | 0.0005mg未満 | 0.0005mg未満 | 0.003mg以下 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.001mg未満 | カドミウム0.1mg以下 |
| 4 鉛 | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.01mg以下 | 4 鉛及びその化合物 | 0.005mg未満 | 鉛0.1mg以下 |
| 5 六価クロム | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.05mg以下 | 5 有機燐化合物 ※1 | 0.1mg未満 | 1mg以下 |
| 6 砒素 | 0.001mg | 0.001mg未満 | 0.01mg以下 | 6 六価クロム化合物 | 0.02mg未満 | 六価クロム0.5mg以下 |
| 7 全シアン | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 7 砒素及びその化合物 | 0.002mg未満 | 砒素0.1mg以下 |
| 8 PCB | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 8 シアン化合物 | 0.1mg未満 | シアン1mg以下 |
| 9 トリクロロエチレン | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.01mg以下 | 9 PCB | 0.0005mg未満 | 0.003mg以下 |
| 10 テトラクロロエチレン | 0.0005mg未満 | 0.0005mg未満 | 0.01mg以下 | 10 トリクロロエチレン | 0.001mg未満 | 0.3mg以下 |
| 11 ジクロロメタン | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.02mg以下 | 11 テトラクロロエチレン | 0.0005mg未満 | 0.1mg以下 |
| 12 四塩化炭素 | 0.0002mg未満 | 0.0002mg未満 | 0.002mg以下 | 12 ジクロロメタン | 0.001mg未満 | 0.2mg以下 |
| 13 1・2-ジクロロエタン | 0.0004mg未満 | 0.0004mg未満 | 0.004mg以下 | 13 四塩化炭素 | 0.0002mg未満 | 0.02mg以下 |
| 14 1・1-ジクロロエチレン | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.1mg以下 | 14 1・2-ジクロロエタン | 0.0004mg未満 | 0.04mg以下 |
| 15 1・2-ジクロロエチレン | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.04mg以下 | 15 1・1-ジクロロエチレン | 0.001mg未満 | 1mg以下 |
| 16 1・1・1-トリクロロエタン | 0.0005mg未満 | 0.0005mg未満 | 1mg以下 | 16 シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.001mg未満 | 0.4mg以下 |
| 17 1・1・2-トリクロロエタン | 0.0006mg未満 | 0.0006mg未満 | 0.006mg以下 | 17 1・1・1-トリクロロエタン | 0.0005mg未満 | 3mg以下 |
| 18 1・3-ジクロロプロペン | 0.0002mg未満 | 0.0002mg未満 | 0.002mg以下 | 18 1・1・2-トリクロロエタン | 0.0006mg未満 | 0.06mg以下 |
| 19 チウラム | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.006mg以下 | 19 1・3-ジクロロプロペン | 0.0002mg未満 | 0.02mg以下 |
| 20 シマジン | 0.0003mg未満 | 0.0003mg未満 | 0.003mg以下 | 20 チウラム | 0.001mg未満 | 0.06mg以下 |
| 21 チオベンカルブ | 0.002mg未満 | 0.002mg未満 | 0.02mg以下 | 21 シマジン | 0.0003mg未満 | 0.03mg以下 |
| 22 ベンゼン | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.01mg以下 | 22 チオベンカルブ | 0.002mg未満 | 0.2mg以下 |
| 23 セレン | 0.001mg未満 | 0.001mg未満 | 0.01mg以下 | 23 ベンゼン | 0.001mg未満 | 0.1mg以下 |
| 24 1・4-ジオキサン | 0.005mg未満 | 0.005mg未満 | 0.05mg以下 | 24 セレン及びその化合物 | 0.002mg未満 | 0.1mg以下 |
| 25 塩化ビニルモノマー | 0.0002mg未満 | 0.0002mg未満 | 0.002mg以下 | 25 1・4-ジオキサン | 0.005mg未満 | 0.5mg以下 |
| 26 ダイオキシン類 ※3 | 0.051pg-TEQ | 0.053pg-TEQ | 1pg-TEQ以下 | 26 ほう素及びその化合物 | 0.2mg | 50mg以下(海域以外) |
| | | | | 27 ふっ素及びその化合物 | 0.1mg未満 | 15mg以下(海域以外) |
| | | | | 28 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 | 20mg | 合計量200mg以下 |
| | | | | 29 水素イオン濃度(pH) | 7.6 | 5.8~8.6(海域以外) |
| | | | | 30 生物学的酸素要求量(BOD) | 0.5mg未満 | 60mg以下 |
| | | | | 31 化学的酸素要求量(COD) | 11mg | 90mg以下 |
| | | | | 32 浮遊物質(SS) | 1mg未満 | 60mg以下 |
| | | | | 33 ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量) | 0.5mg未満 | 5mg以下 |
| | | | | 34 ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量) | 1.1mg | 30mg以下 |
| | | | | 35 フェノール類含有量 | 0.005mg未満 | 5mg以下 |
| | | | | 36 銅含有量 | 0.01mg未満 | 3mg以下 |
| | | | | 37 亜鉛含有量 | 0.01mg未満 | 2mg以下 |
| | | | | 38 溶解性鉄含有量 | 0.05mg | 10mg以下 |
| | | | | 39 溶解性マンガン含有量 | 0.01mg未満 | 10mg以下 |
| | | | | 40 クロム含有量 | 0.02mg未満 | 2mg以下 |
| | | | | 41 大腸菌群数 | 30個未満 | 日間平均3,000個以下/cm3 |
| | | | | 42 窒素含有量 ※2 | 24mg | 120(日間平均60)以下 |
| | | | | 43 燐含有量 ※2 | 0.01mg未満 | 16(日間平均8)以下 |
| | | | | 44 ダイオキシン類 ※3 | 0.16pg-TEQ | 10pg-TEQ以下 |

※1 パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN

※2 環境大臣が定める湖沼等に排出される排出水に限る

※3 ダイオキシン類については、H28.8.1に計測