

水質検査結果[最終処分場]

| 水質の区分 | | 地下水 | | 基準値 | 放流水 | | 基準値 |
|-------------------|--------------|--------------|--|------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|
| 採取場所の略称 | 上流 | 下流 | | (1ℓあたり) | 採取場所の略称 | 放流水 | (1ℓあたり) |
| 採取年月日 | 9月3日 | 9月3日 | | | 採取年月日 | 9月3日 | |
| 分析結果が得られた日 | 10月5日 | 10月5日 | | | 分析結果が得られた日 | 10月5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/ℓ未満 | 0.0005mg/ℓ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/ℓ未満 | 水銀0.005mg以下 |
| 3:カドミウム | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | | 0.01mg以下 | 3:カドミウム及びその化合物 | 0.001mg/ℓ未満 | カドミウム0.1mg以下 |
| 4:鉛 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | | 0.01mg以下 | 4:鉛及びその化合物 | 0.005mg/ℓ未満 | 鉛0.1mg以下 |
| 5:六価クロム | 0.005mg/ℓ未満 | 0.005mg/ℓ未満 | | 0.05mg以下 | 5:有機燐化合物 ※1 | 0.1mg/ℓ未満 | 1mg以下 |
| 6:砒素 | 0.001mg/ℓ | 0.003mg/ℓ | | 0.01mg以下 | 6:六価クロム化合物 | 0.02mg/ℓ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 | 0.001mg/ℓ未満 | 砒素0.1mg以下 |
| 8:ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 不検出 | 不検出 | | 検出されないこと | 8:シアン化合物 | 0.1mg/ℓ未満 | シアン1mg以下 |
| 9:トリクロロエチレン | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | | 0.1mg以下 | 9:ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.003mg以下 |
| 10:テトラクロロエチレン | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.0005mg/ℓ未満 | | 0.01mg以下 | 10:トリクロロエチレン | 0.002mg/ℓ未満 | 0.1mg以下 |
| 11:ジクロロメタン | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | | 0.02mg以下 | 11:テトラクロロエチレン | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.1mg以下 |
| 12:四塩化炭素 | 0.0002mg/ℓ未満 | 0.0002mg/ℓ未満 | | 0.002mg以下 | 12:ジクロロメタン | 0.002mg/ℓ未満 | 0.2mg以下 |
| 13:1-2-ジクロロエタン | 0.0004mg/ℓ未満 | 0.0004mg/ℓ未満 | | 0.004mg以下 | 13:四塩化炭素 | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.02mg以下 |
| 14:1-1-ジクロロエチレン | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | | 0.02mg以下 | 14:1-2-ジクロロエタン | 0.001mg/ℓ未満 | 0.04mg以下 |
| 15:1-2-ジクロロエチレン | 0.004mg/ℓ未満 | 0.004mg/ℓ未満 | | 0.04mg以下 | 15:1-1-ジクロロエチレン | 0.002mg/ℓ未満 | 0.2mg以下 |
| 16:1-1-1-トリクロロエタン | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.0005mg/ℓ未満 | | 1mg以下 | 16:シス-1-2-ジクロロエチレン | 0.004mg/ℓ未満 | 0.4mg以下 |
| 17:1-1-2-トリクロロエタン | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.0005mg/ℓ未満 | | 0.006mg以下 | 17:1-1-1-トリクロロエタン | 0.0005mg/ℓ未満 | 3mg以下 |
| 18:1-3-ジクロロプロペン | 0.0002mg/ℓ未満 | 0.0002mg/ℓ未満 | | 0.002mg以下 | 18:1-1-2-トリクロロエタン | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.06mg以下 |
| 19:チウラム | 0.0006mg/ℓ未満 | 0.0006mg/ℓ未満 | | 0.006mg以下 | 19:1-3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ未満 | 0.02mg以下 |
| 20:シマジン | 0.0003mg/ℓ未満 | 0.0003mg/ℓ未満 | | 0.003mg以下 | 20:チウラム | 0.006mg/ℓ未満 | 0.06mg以下 |
| 21:チオベンカルブ | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | | 0.02mg以下 | 21:シマジン | 0.003mg/ℓ未満 | 0.03mg以下 |
| 22:ベンゼン | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | | 0.01mg以下 | 22:チオベンカルブ | 0.02mg/ℓ未満 | 0.2mg以下 |
| 23:セレン | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | | 0.01mg以下 | 23:ベンゼン | 0.001mg/ℓ未満 | 0.1mg以下 |
| 24:1,4-ジオキサン | 0.005mg/ℓ未満 | 0.005mg/ℓ未満 | | 0.5mg以下 | 24:セレン及びその化合物 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.1mg以下 |
| 25:クロロエチレン | 0.0002mg/ℓ未満 | 0.0002mg/ℓ未満 | | 0.02mg以下 | 25:1,4-ジオキサン | 0.005mg/ℓ未満 | 0.5mg以下 |
| 26:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.04mg/ℓ | 0.52mg/ℓ | | 200mg以下 | 26:ほう素及びその化合物 | 0.77mg/ℓ | 50mg以下(海域以外) |
| 27:ほう素 | 0.08mg/ℓ未満 | 0.08mg/ℓ未満 | | 15mg以下 | 27:ふっ素及びその化合物 | 0.16mg/ℓ | 15mg以下(海域以外) |
| 28:ほう素 | 0.05mg/ℓ | 0.02mg/ℓ | | 50mg以下 | 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 | 0.3mg/ℓ | 合計量200mg以下 |
| 29:過マンガン酸カリウム消費量 | 1.8mg/ℓ | 0.9mg/ℓ | | 90mg以下 | 29:生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5mg/ℓ未満 | 60mg以下 |
| 30:ダイオキシン類 | 0.038 | 0.026 | | 1pg-TEQ以下 | 30:化学的酸素要求量(COD) | 3.7mg/ℓ | 90mg以下 |
| | | | | | 31:浮遊物質(SS) | 3mg/ℓ | 60mg以下 |
| | | | | | 32:ルルルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量) | 0.5mg/ℓ未満 | 5mg以下 |
| | | | | | 33:ルルルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量) | 0.5mg/ℓ未満 | 30mg以下 |
| | | | | | 34:フェノール類含有量 | 0.005mg/ℓ未満 | 5mg以下 |
| | | | | | 35:銅含有量 | 0.02mg/ℓ | 3mg以下 |
| | | | | | 36:亜鉛含有量 | 0.005mg/ℓ | 2mg以下 |
| | | | | | 37:溶解性鉄含有量 | 0.03mg/ℓ未満 | 10mg以下 |
| | | | | | 38:溶解性マンガン含有量 | 0.01mg/ℓ | 10mg以下 |
| | | | | | 39:クロム含有量 | 0.02mg/ℓ未満 | 2mg以下 |
| | | | | | 40:大腸菌群数 | 30個/cm3未満 | 目視平均3,000個以下、 120(日間平均)以下 |
| | | | | | 41:窒素含有量 ※2 | 0.75mg/ℓ | 16(日間平均)以下 |
| | | | | | 42:燐含有量 ※2 | 0.06mg/ℓ | 16(日間平均)以下 |
| | | | | | 43:ダイオキシン類 | 0.00023 | 10pg-TEQ以下 |

※1 ハラチオン、メチルハラチオン、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水に限る