

水質検査結果〔一般廃棄物最終処分場〕

作成日：令和 5年 11月 17日
 施設名：雲南市・飯南町事務組合 加茂最終処分場

| 水質の区分 | | | 放流水 | | | 地下水等 | | |
|----------------------------------|------------|----|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| 採取場所の略称 | 加茂最終処分場 | | 基準値 (1リットルにつき) | 採取場所の略称 | 放流水 | 上流 | 下流 | 基準値(廃止基準) (1リットルにつき) |
| 採取年月日 | 令和5年10月18日 | | | 採取年月日 | 令和5年10月18日 | 令和5年10月18日 | 令和5年10月18日 | |
| 測定結果が得られた日 | 令和5年11月17日 | | | 測定結果が得られた日 | 令和5年11月17日 | 令和5年11月17日 | 令和5年11月17日 | |
| 1 アルキル水銀化合物 | 検出されず | | 検出されないこと | 1 アルキル水銀 | | 検出されず | 検出されず | 検出されないこと |
| 2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005 | 未満 | 0.005mg 以下 | 2 総水銀 | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005mg 以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.001 | 未満 | 0.03mg 以下 | 3 カドミウム | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003mg 以下 |
| 4 鉛及びその他化合物 | 0.005 | 未満 | 0.1mg 以下 | 4 鉛 | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01mg 以下 |
| 5 有機燐化合物 | 0.1 | 未満 | 1mg 以下 | 5 六価クロム | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.05mg 以下 |
| 6 六価クロム化合物 | 0.02 | 未満 | 0.5mg 以下 | 6 砒素 | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01mg 以下 |
| 7 砒素及びその化合物 | 0.005 | 未満 | 0.1mg 以下 | 7 シアン | | 検出されず | 検出されず | 未満 検出されないこと |
| 8 シアン化合物 | 0.1 | 未満 | 1mg 以下 | 8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) | | 検出されず | 検出されず | 未満 検出されないこと |
| 9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 0.0005 | 未満 | 0.003mg 以下 | 9 トリクロロエチレン | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01mg 以下 |
| 10 トリクロロエチレン | 0.002 | 未満 | 0.01mg 以下 | 10 テトラクロロエチレン | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.01mg 以下 |
| 11 テトラクロロエチレン | 0.0005 | 未満 | 0.1mg 以下 | 11 ジクロロメタン | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02mg 以下 |
| 12 ジクロロメタン | 0.002 | 未満 | 0.2mg 以下 | 12 四塩化炭素 | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002mg 以下 |
| 13 四塩化炭素 | 0.0002 | 未満 | 0.02mg 以下 | 13 1,2-ジクロロエタン | | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004mg 以下 |
| 14 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | 未満 | 0.04mg 以下 | 14 1,1-ジクロロエチレン | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.1mg 以下 |
| 15 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | 未満 | 0.2mg 以下 | 15 1,2-ジクロロエチレン | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.04mg 以下 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 | 未満 | 0.4mg 以下 | 16 1,1,1-トリクロロエタン | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 1mg 以下 |
| 17 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | 未満 | 3mg 以下 | 17 1,1,2-トリクロロエタン | | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006mg 以下 |
| 18 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 | 未満 | 0.06mg 以下 | 18 1,3-ジクロロプロペン | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002mg 以下 |
| 19 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | 未満 | 0.02mg 以下 | 19 チウラム | | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006mg 以下 |
| 20 チウラム | 0.006 | 未満 | 0.06mg 以下 | 20 シマジン | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003mg 以下 |
| 21 シマジン | 0.003 | 未満 | 0.03mg 以下 | 21 チオベンカルブ | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02mg 以下 |
| 22 チオベンカルブ | 0.02 | 未満 | 0.2mg 以下 | 22 ベンゼン | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01mg 以下 |
| 23 ベンゼン | 0.001 | 未満 | 0.1mg 以下 | 23 セレン | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01mg 以下 |
| 24 セレン及びその化合物 | 0.002 | 未満 | 0.1mg 以下 | 24 ダイオキシン類 | | 0.17 | 0.11 | |
| 25 1,4-ジオキサン | 0.005 | 未満 | 10mg 以下 | 25 1,4-ジオキサン | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05mg 以下 |
| 26 ほう素及びその化合物 | 0.19 | | 50mg(海域230) 以下 | 26 クロロエチレン | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002mg 以下 |
| 27 ふっ素及びその化合物 | 0.08 | 未満 | 15mg(海域以外) 以下 | 34 溶解性鉄含有量 | 0.01 未満 | | | 10mg 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 | 2.0 | | 合計量200mg 以下 | 35 溶解性マンガン含有量 | 0.005 未満 | | | 10mg 以下 |
| 29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 1 | 未満 | 5mg 以下 | 36 クロム含有量 | 0.02 未満 | | | 2mg 以下 |
| 30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | 1 | 未満 | 30mg 以下 | 37 大腸菌群数 | 100 未満 | | | 1cm ³ につき日間平均3000個以下 |
| 31 フェノール類含有量 | 0.2 | 未満 | 5mg 以下 | 38 窒素含有量 | 2.5 | | | 120mg (日間平均60)以下 |
| 32 銅含有量 | 0.005 | | 3mg 以下 | 39 磷含有量 | 0.013 | | | 16mg (日間平均8)以下 |
| 33 亜鉛含有量 | 0.01 | | 2mg 以下 | 40 ダイオキシン類 | 0.00020 | | | 10pg-TEQ 以下 |