

水質検査結果〔一般廃棄物最終処分場〕

作成日：平成 28 年 11 月 24 日
 施設名：雲南市・飯南町事務組合 リサイクルプラザ

| 水質の区分 | | | 放 流 水 | | | 地 下 水 等 | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------|-------|---------------------|------------|---------|----------------|---------|-------------|--------|-------------|---------------------------------|-------------------------|
| 採取場所の略称 | | リサイクルプラザ | | 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 | | 平成28年10月21日 | | | 採取年月日 | | 平成28年10月21日 | | 平成28年10月21日 | | 平成28年10月21日 | | |
| 測定結果が得られた日 | | 平成28年11月21日 | | | 測定結果が得られた日 | | 平成28年11月21日 | | 平成28年11月21日 | | 平成28年11月21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 | 鉛及びその化合物 | 0.007 | | 0.1mg | 以下 | 4 | 鉛 | 0.017 | | 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 | 0.02 | 未満 | 0.02 | 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 | 0.008 | | 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 | 全シアン | 検出されず | | 検出されず | | 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 | | 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-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 | 0.13 | | 0.063 | | | |
| 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 | 0.72 | | 50mg(海域230) | 以下 | 26 | 塩化ビニルモノマー | 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 | 0.02 | | | | 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 | 6.7 | | 合計量200mg | 以下 | 35 | 溶解性マンガン含有量 | 0.024 | | | | 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(動植物油脂類含有量) | 1 | 未満 | 30mg | 以下 | 37 | 大腸菌群数 | 160 | | | | 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 | 10.0 | | | | 120mg(日間平均60)以下 | |
| 32 | 銅含有量 | 0.041 | | 3mg | 以下 | 39 | リン含有量 | 0.17 | | | | 16mg(日間平均8)以下 | |
| 33 | 亜鉛含有量 | 0.17 | | 2mg | 以下 | 40 | ダイオキシン類 | 0.0019 | | | | 10pg-TEQ 以下 | |