

水質検査結果[一般廃棄物最終処分場]

| 水質の区分 | | | 放流水 | | | 地下水等 | | | |
|------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|--|---------------------|
| 採取場所の略称 | | 基準値 (1リットルにつき) | | 採取場所の略称 | 地下水(上流部) | 地下水(下流部) | 年月日 | | 基準値(廃止基準)(1リットルにつき) |
| 採取年月日 | | 令和4年10月6日 ※39は令和4年10月17日 | | 採取年月日 | 令和4年6月2日 ※26は令和4年10月17日 | 令和4年6月2日 ※26は令和4年10月17日 | 年月日 | | |
| 測定結果が得られた日 | | 令和4年10月21日 ※39は令和4年11月10日 | | 測定結果が得られた日 | 令和4年6月16日 ※26は令和4年11月10日 | 令和4年6月16日 ※26は令和4年11月10日 | 年月日 | | |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | 0.003未満 | 0.1mg/L 以下 | 1 | カドミウム | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 2 | シアン化合物 | 0.1未満 | 1mg/L 以下 | 2 | 全シアン | 検出されず | 検出されず | | 検出されないこと |
| 3 | 有機燐化合物 | 0.1未満 | 1mg/L 以下 | 3 | 鉛 | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 4 | 鉛及びその他化合物 | 0.01未満 | 0.1mg/L 以下 | 4 | 六価クロム | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.05mg/L 以下 |
| 5 | 六価クロム化合物 | 0.04未満 | 0.5mg/L 以下 | 5 | 砒素 | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 6 | 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1mg/L 以下 | 6 | 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 0.0005mg/L 以下 |
| 7 | 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/L 以下 | 7 | アルキル水銀 | 検出されず | 検出されず | | 検出されないこと |
| 8 | アルキル水銀化合物 | 検出されず | 検出されないこと | 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/L 以下 | 9 | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.03mg/L 以下 |
| 10 | トリクロロエチレン | 0.002未満 | 0.3mg/L 以下 | 10 | テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 11 | テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.1mg/L 以下 | 11 | ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.02mg/L 以下 |
| 12 | ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.2mg/L 以下 | 12 | 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.002mg/L 以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.02mg/L 以下 | 13 | 1.2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.004mg/L 以下 |
| 14 | 1.2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.04mg/L 以下 | 14 | 1.1-ジクロロエチレン | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.02mg/L 以下 |
| 15 | 1.1-ジクロロエチレン | 0.002未満 | 0.1mg/L 以下 | 15 | 1.2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.1mg/L 以下 |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.4mg/L 以下 | 16 | 1.1.1-トリクロロエタン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 1mg/L 以下 |
| 17 | 1.1.1-トリクロロエタン | 0.0005未満 | 3mg/L 以下 | 17 | 1.1.2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.006mg/L 以下 |
| 18 | 1.1.2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.06mg/L 以下 | 18 | 1.3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.002mg/L 以下 |
| 19 | 1.3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.02mg/L 以下 | 19 | チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.006mg/L 以下 |
| 20 | チウラム | 0.006未満 | 0.06mg/L 以下 | 20 | シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.003mg/L 以下 |
| 21 | シマジン | 0.003未満 | 0.03mg/L 以下 | 21 | チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.02mg/L 以下 |
| 22 | チオベンカルブ | 0.02未満 | 0.2mg/L 以下 | 22 | ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 23 | ベンゼン | 0.001未満 | 0.1mg/L 以下 | 23 | セレン | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 24 | セレン及びその化合物 | 0.002未満 | 0.1mg/L 以下 | 24 | 1.4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.05mg/L 以下 |
| 25 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 0.5未満 | 5mg/L 以下 | 25 | クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.002mg/L 以下 |
| 26 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 0.5未満 | 30mg/L 以下 | 26 | ダイオキシン | 0.017 | 0.67 | | 1pg-TEQ/L 以下 |
| 27 | フェノール類含有量 | 0.2未満 | 5mg/L 以下 | | | | | | |
| 28 | 銅含有量 | 0.01未満 | 3mg/L 以下 | | | | | | |
| 29 | 亜鉛含有量 | 0.01未満 | 2mg/L 以下 | | | | | | |
| 30 | 溶解性鉄含有量 | 0.1未満 | 10mg/L 以下 | | | | | | |
| 31 | 溶解性マンガン含有量 | 0.1 | 10mg/L 以下 | | | | | | |
| 32 | クロム含有量 | 0.2未満 | 2mg/L 以下 | | | | | | |
| 33 | ほう素及びその化合物 | 0.6 | 10mg/L 以下 | | | | | | |
| 34 | フッ素及びその化合物 | 0.1未満 | 8mg/L 以下 | | | | | | |
| 35 | 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 | 8.4 | 100mg/L 以下 | | | | | | |
| 36 | 大腸菌群数 | 200 | 3,000個/cm ³ 以下 | | | | | | |
| 37 | 磷含有量 | 0.1 | 16mg/L 以下 | | | | | | |
| 38 | 1.4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.5mg/L 以下 | | | | | | |
| 39 | ダイオキシン | 0.028 | 10pg-TEQ/L 以下 | | | | | | |