

## 水質検査結果[一般廃棄物最終処分場]

| 放流水                              |                   |                        | 地下水等               |            |          |                     |
|----------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|------------|----------|---------------------|
| 水質の区分                            | 基準値<br>(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) | 基準値(廃止基準)(1リットルにつき) |
| 採取場所の略称                          | 採取年月日             | 測定結果が得られた日             | 採取年月日              | 測定結果が得られた日 | 年月日      | 年月日                 |
| 1 カドミウム及びその化合物                   | 0.001未満           | 0.03mg/L以下             | 1 カドミウム            | 0.0003未満   | 0.0003未満 | 0.003mg/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 鉛及びその化合物                       | 0.005未満           | 0.1mg/L以下              | 3 鉛                | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.01mg/L以下          |
| 4 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            | 4 総水銀              | 0.0005未満   | 0.0005未満 | 0.05mg/L以下          |
| 5 ノルマルヘキサン抽出物質含有量                | 1未満               | 30mg/L以下               | 5 六価クロム            | 0.01未満     | 0.01未満   | 0.01mg/L以下          |
| 6 フェノール類含有量                      | 0.2未満             | 5mg/L以下                | 6 砒素               | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.0005mg/L以下        |
| 7 銅含有量                           | 0.009             | 3mg/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 亜鉛含有量                          | 0.05              | 2mg/L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 溶解性鉄含有量                        | 0.01              | 10mg/L以下               | 9 トリクロロエチレン        | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.03mg/L以下          |
| 10 溶解性マンガン含有量                    | 0.005未満           | 10mg/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 クロム含有量                        | 0.02未満            | 2mg/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 フッ素及びその化合物                    | 0.08未満            | 8mg/L以下                | 12 四塩化炭素           | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下         |
| 13 有機燐化合物                        | 0.1未満             | 1mg/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 六価クロム化合物                      | 0.02未満            | 0.5mg/L以下              | 14 1,1-ジクロロエチレン    | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.1mg/L以下           |
| 15 砒素及びその化合物                     | 0.005未満           | 0.1mg/L以下              | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.1mg/L以下           |
| 16 アルキル水銀化合物                     | 検出されず             | 検出されないこと               | 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 ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | 0.0005未満          | 0.003mg/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 トリクロロエチレン                     | 0.002未満           | 0.1mg/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 テトラクロロエチレン                    | 0.0005未満          | 0.1mg/L以下              | 19 チウラム            | 0.0006未満   | 0.0006未満 | 0.006mg/L以下         |
| 20 ジクロロメタン                       | 0.002未満           | 0.2mg/L以下              | 20 シマジン            | 0.0003未満   | 0.0003未満 | 0.003mg/L以下         |
| 21 四塩化炭素                         | 0.0002未満          | 0.02mg/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 1,2-ジクロロエタン                   | 0.0004未満          | 0.04mg/L以下             | 22 ベンゼン            | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.01mg/L以下          |
| 23 1,1-ジクロロエチレン                  | 0.002未満           | 1mg/L以下                | 23 セレン             | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.01mg/L以下          |
| 24 シス-1,2-ジクロロエチレン               | 0.004未満           | 0.4mg/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 1,1,1-トリクロロエタン                | 0.0005未満          | 3mg/L以下                | 25 クロロエチレン         | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下         |
| 26 1,1,2-トリクロロエタン                | 0.0006未満          | 0.06mg/L以下             | 26 ダイオキシン          | 0.089      | 0.07     | 1pg-TEQ/L以下         |
| 27 1,3-ジクロロプロペン                  | 0.0002未満          | 0.02mg/L以下             |                    |            |          |                     |
| 28 チウラム                          | 0.006未満           | 0.06mg/L以下             |                    |            |          |                     |
| 29 シマジン                          | 0.003未満           | 0.03mg/L以下             |                    |            |          |                     |
| 30 チオベンカルブ                       | 0.02未満            | 0.2mg/L以下              |                    |            |          |                     |
| 31 ベンゼン                          | 0.001未満           | 0.1mg/L以下              |                    |            |          |                     |
| 32 セレン及びその化合物                    | 0.002未満           | 0.1mg/L以下              |                    |            |          |                     |
| 33 1,4-ジオキサン                     | 0.005未満           | 0.5mg/L以下              |                    |            |          |                     |
| 34 ほう素及びその化合物                    | 0.76              | 10mg/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 | 3.6               | 100mg/L以下              |                    |            |          |                     |
| 36 大腸菌群数                         | 820               | 3,000個/cm <sup>3</sup> |                    |            |          |                     |
| 37 ダイオキシン                        | 0.025             | 10pg-TEQ/L以下           |                    |            |          |                     |