

(資料7) 佐伯一般廃棄物最終処分場

平成30年度放流水分析結果表

| 水質検査に係る放流水を採取した年月日 | | | 平成30年5月15日 |
|---------------------------------|-------------------|----------|------------|
| 水質検査に係る放流水の結果を得られた年月日(計量証明書発行日) | | | 平成30年5月28日 |
| 分析項目 | 単位 | 最終処分場基準 | 放流水 |
| アルキル水銀化合物 | mg/ℓ | 検出されないこと | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/ℓ | 0.005 | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.03 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.005未満 |
| 有機燐化合物 | mg/ℓ | 1 | 0.1未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.5 | 0.05未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.001未満 |
| シアン化合物 | mg/ℓ | 1 | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/ℓ | 0.003 | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/ℓ | 0.2 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/ℓ | 0.02 | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 0.04 | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 1 | 0.002未満 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.4 | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 3 | 0.001未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.06 | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | 0.02 | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/ℓ | 0.06 | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/ℓ | 0.03 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/ℓ | 0.2 | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/ℓ | 0.1 | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/ℓ | 0.5 | 0.005未満 |
| ほう素及びその化合物 | mg/ℓ | 50 | 0.72 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/ℓ | 15 | 0.1未満 |
| 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 | mg/ℓ | 200 | 26 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類含有量) | mg/ℓ | 5 | 0.5未満 |
| n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量) | mg/ℓ | 30 | 0.5未満 |
| フェノール類含有量 | mg/ℓ | 5 | 0.05未満 |
| 銅含有量 | mg/ℓ | 3 | 0.01未満 |
| 亜鉛含有量 | mg/ℓ | 2 | 0.03 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/ℓ | 10 | 0.12 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/ℓ | 10 | 2.3 |
| クロム含有量 | mg/ℓ | 2 | 0.03未満 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | (3000) | 不検出 |
| 燐含有量 | mg/ℓ | 16 | 0.046 |

| 水質検査に係る地下水等を採取した年月日 | | | 平成30年5月15日 |
|----------------------------------|----------|------------|------------|
| 水質検査に係る地下水等の結果を得られた年月日(計量証明書発行日) | | | 平成30年6月6日 |
| 分析項目 | 単位 | ダイオキシン類基準値 | 放流水 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | 10 | 0.000045 |

備考) 最終処分場基準…一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による(別表1)

ダイオキシン類基準値…ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

※廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令(平成25年6月1日施行)より「1, 1-ジクロロエチレン」の基準値

「0.2mg/ℓ」を「1mg/ℓ」に改め、「1, 4-ジオキサン 基準値10mg/ℓ」を分析項目に追加