

# 浸出水処理設備処理水測定結果一覧表

平成23年度 雁多尾畑最終処分場

| 測定項目                         | 単位                | 基準値      | 施設<br>管理値 | 採取日     | 発行日    |
|------------------------------|-------------------|----------|-----------|---------|--------|
|                              |                   |          |           | 11月2日   | 11月14日 |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L              | 0.1      | 0.1       | <0.005  |        |
| シアン化合物                       | mg/L              | 1        | 1         | <0.01   |        |
| 有機燐化合物                       | mg/L              | 1        | 1         | <0.1    |        |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L              | 0.1      | 0.1       | <0.01   |        |
| 六価クロム化合物                     | mg/L              | 0.5      | 0.5       | <0.01   |        |
| 砒素及びその化合物                    | mg/L              | 0.1      | 0.1       | <0.01   |        |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物          | mg/L              | 0.005    | 0.005     | <0.0005 |        |
| アルキル水銀化合物                    | mg/L              | 検出されないこと |           | <0.0005 |        |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB)              | mg/L              | 0.003    | 0.003     | <0.0005 |        |
| トリクロロエチレン                    | mg/L              | 0.3      | 0.3       | <0.001  |        |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L              | 0.1      | 0.1       | <0.001  |        |
| ジクロロメタン                      | mg/L              | 0.2      | 0.2       | <0.001  |        |
| 四塩化炭素                        | mg/L              | 0.02     | 0.02      | <0.001  |        |
| 1,2-ジクロロエタン                  | mg/L              | 0.04     | 0.04      | <0.001  |        |
| 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/L              | 0.2      | 0.2       | <0.001  |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/L              | 0.4      | 0.4       | <0.001  |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/L              | 3        | 3         | <0.001  |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/L              | 0.06     | 0.06      | <0.001  |        |
| 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/L              | 0.02     | 0.02      | <0.001  |        |
| チウラム                         | mg/L              | 0.06     | 0.06      | <0.001  |        |
| シマジン                         | mg/L              | 0.03     | 0.03      | <0.001  |        |
| チオベンカルブ                      | mg/L              | 0.2      | 0.2       | <0.001  |        |
| ベンゼン                         | mg/L              | 0.1      | 0.1       | <0.001  |        |
| セレン及びその化合物                   | mg/L              | 0.1      | 0.1       | <0.001  |        |
| ほう素及びその化合物                   | mg/L              | 10       | —         | 1.5     |        |
| ふっ素及びその化合物                   | mg/L              | 8        | 8         | 0.1     |        |
| アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L              | 100      | —         | 1.3     |        |
| 水素イオン濃度                      | pH                | 5.8~8.6  | 5.8~8.6   | 6.7     |        |
| 生物学的酸素要求量                    | mg/L              | 60       | 10        | 1.0     |        |
| 化学的酸素要求量                     | mg/L              | 90       | 10        | 3.1     |        |
| 浮遊物質                         | mg/L              | 60       | 10        | <1      |        |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)         | mg/L              | 5        | 3         | <0.5    |        |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)      | mg/L              | 30       | 30        | <0.5    |        |
| フェノール類                       | mg/L              | 5        | 5         | <0.02   |        |
| 銅含有量                         | mg/L              | 3        | 3         | <0.1    |        |
| 亜鉛含有量                        | mg/L              | 5        | 5         | <0.05   |        |
| 溶解性鉄含有量                      | mg/L              | 10       | 10        | <0.08   |        |
| 溶解性マンガン含有量                   | mg/L              | 10       | 10        | 0.38    |        |
| クロム及びその化合物                   | mg/L              | 2        | 2         | <0.03   |        |
| 大腸菌群数                        | 個/cm <sup>3</sup> | 3000     | 3000      | 7       |        |
| 窒素含有量                        | mg/L              | 60       | 60        | 2.3     |        |
| 燐含有量                         | mg/L              | 8        | —         | 0.01    |        |
| 塩化物イオン                       | mg/L              | 経過観察     | —         | 2400    |        |
| ダイオキシン類                      | pg-TEQ/L          | 10       | 10        | 0.00014 |        |