







## 特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○排水の測定結果(最終処分場、焼却施設)

R6.10.31まで測定分

| 市町村等名        | 施設名        | 施設所在地 | 施設種類  | 測定対象 | 測定日 |     |     | 測定結果(Bq/L) |         | 濃度限度との比較結果(1以下)<br>注1 | 備考 |
|--------------|------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------------|---------|-----------------------|----|
|              |            |       |       |      |     |     |     | セシウム134    | セシウム137 |                       |    |
| 利根東部衛生施設組合   | 尾瀬クリーンセンター | 片品村   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 9月  | 11日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| 利根東部衛生施設組合   | 尾瀬クリーンセンター | 片品村   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 10月 | 2日  | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R5年 | 11月 | 16日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R5年 | 12月 | 13日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 1月  | 10日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 2月  | 13日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 3月  | 13日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 4月  | 17日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 5月  | 15日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 6月  | 12日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 7月  | 17日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 8月  | 9日  | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 9月  | 20日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| (株)サイボウ環境    | 最終処分場      | 安中市   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 10月 | 16日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R5年 | 11月 | 16日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R5年 | 12月 | 13日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 1月  | 25日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 2月  | 14日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 3月  | 13日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 4月  | 16日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 5月  | 16日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 6月  | 13日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 7月  | 17日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 8月  | 21日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 9月  | 12日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |
| ㈱ウイズウエストジャパン | 新草津ウエストパーク | 草津町   | 最終処分場 | 排水   | R6年 | 10月 | 10日 | 不検出        | 不検出     | 超過なし                  |    |

注1: セシウム134とセシウム137を合わせた濃度限度は、「以下の式により算出された結果の3か月間の平均が1以下であること」である。

$$\frac{\text{排水水中の放射性セシウム134の放射能濃度[Bq/L]}}{\text{排水水における放射性セシウム134のみの濃度限度[Bq/L]}} + \frac{\text{排水水中の放射性セシウム137の放射能濃度[Bq/L]}}{\text{排水水における放射性セシウム137のみの濃度限度[Bq/L]}}$$

セシウム134のみの場合の排水水中の濃度限度は、60 Bq/L。セシウム137のみの場合の排水水中の濃度限度は、90 Bq/L。

注2: 不検出とは、測定検出限界(下限)よりも数値が低いため測定できなかったものである。