

**福岡都市圏南部最終処分場維持管理記録**  
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第9条の3第7項にもとづく記録

(閲覧開始日:令和2年11月30日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡都市圏南部環境事業組合

**1 処分した廃棄物 (令和2年10月分)**

|    |            |
|----|------------|
| 種類 | 一般廃棄物焼却残渣  |
| 台数 | 124 台      |
| 重量 | 1,180.60 t |

**2 周縁地下水の水質**

(1) 最終処分場

| 水質検査の実施に係る法令等の根拠及びその項目 | 採取年月日     | 採取場所     |          |          | 地下水等適合基準    |              | 測定結果の得られた年月日 | 測定頻度 |
|------------------------|-----------|----------|----------|----------|-------------|--------------|--------------|------|
|                        |           | 上流(No.1) | 下流(No.2) | 下流(No.3) | 基準値         | 定量下限値        |              |      |
|                        |           | 56       | 23       | 8.9      | —           | 0.1          |              |      |
| 1 塩化物イオン               | 令和2年10月8日 | —        | —        | —        | —           | 0.0005mg/L以下 | 0.0005       | —    |
| 2 アルキル水銀               | —         | —        | —        | —        | —           | —            | —            | 年1回  |
| 3 総水銀                  | —         | —        | —        | —        | —           | —            | —            | 〃    |
| 4 カドミウム                | —         | —        | —        | —        | 0.01mg/L以下  | 0.0003       | —            | 〃    |
| 5 鉛                    | —         | —        | —        | —        | 0.01mg/L以下  | 0.001        | —            | 〃    |
| 6 六価クロム                | —         | —        | —        | —        | 0.05mg/L以下  | 0.005        | —            | 〃    |
| 7 硅素                   | —         | —        | —        | —        | 0.01mg/L以下  | 0.001        | —            | 〃    |
| 8 全シアン                 | —         | —        | —        | —        | —           | —            | —            | 〃    |
| 9 ポリ塩化ビフェニル            | —         | —        | —        | —        | —           | —            | —            | 〃    |
| 10 トリクロロエチレン           | —         | —        | —        | —        | 0.03mg/L以下  | 0.003        | —            | 〃    |
| 11 テトラクロロエチレン          | —         | —        | —        | —        | 0.01mg/L以下  | 0.001        | —            | 〃    |
| 12 ジクロロメタン             | —         | —        | —        | —        | 0.02mg/L以下  | 0.002        | —            | 〃    |
| 13 四塩化炭素               | —         | —        | —        | —        | 0.002mg/L以下 | 0.0002       | —            | 〃    |
| 14 1,2-ジクロロエタン         | —         | —        | —        | —        | 0.004mg/L以下 | 0.0004       | —            | 〃    |
| 15 1,1-ジクロロエチレン        | —         | —        | —        | —        | 0.02mg/L以下  | 0.01         | —            | 〃    |
| 16 1,2-ジクロロエチレン        | —         | —        | —        | —        | 0.04mg/L以下  | 0.004        | —            | 〃    |
| 17 1,1,1-トリクロロエタン      | —         | —        | —        | —        | 1mg/L以下     | 0.1          | —            | 〃    |
| 18 1,1,2-トリクロロエタン      | —         | —        | —        | —        | 0.006mg/L以下 | 0.0006       | —            | 〃    |
| 19 1,3-ジクロロプロパン        | —         | —        | —        | —        | 0.002mg/L以下 | 0.0002       | —            | 〃    |
| 20 チウラム                | —         | —        | —        | —        | 0.006mg/L以下 | 0.0006       | —            | 〃    |
| 21 シマジン                | —         | —        | —        | —        | 0.003mg/L以下 | 0.0003       | —            | 〃    |
| 22 チオベンカルブ             | —         | —        | —        | —        | 0.02mg/L以下  | 0.002        | —            | 〃    |
| 23 ベンゼン                | —         | —        | —        | —        | 0.01mg/L以下  | 0.002        | —            | 〃    |
| 24 セレン                 | —         | —        | —        | —        | 0.01mg/L以下  | 0.001        | —            | 〃    |
| 25 1,4-ジオキサン           | —         | —        | —        | —        | 0.05mg/L以下  | 0.005        | —            | 〃    |
| 26 クロロエチレン             | —         | —        | —        | —        | 0.002mg/L以下 | 0.0002       | —            | 〃    |
| 措置の必要性                 | なし        |          |          |          |             |              |              |      |

**3 放流水の水質**

浸出水処理設備

| 水質検査の実施に係る法令等の根拠及びその項目         | 採水年月日     | 測定値     | 下水排水基準        |       | 測定結果の得られた年月日 | 測定頻度 |
|--------------------------------|-----------|---------|---------------|-------|--------------|------|
|                                |           |         | 基準値           | 定量下限値 |              |      |
| 1 カドミウム及びその化合物                 | —         | —       | 0.1mg/L以下     | —     | —            | 年1回  |
| 2 シアン化合物                       | —         | —       | 1mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 3 有機燐化合物                       | —         | —       | 1mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 4 鉛及びその化合物                     | —         | —       | 0.1mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 5 六価クロム化合物                     | —         | —       | 0.5mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 6 硅素及びその化合物                    | —         | —       | 0.1mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物          | —         | —       | 0.005mg/L以下   | —     | —            | 〃    |
| 8 アルキル水銀化合物                    | —         | —       | —             | —     | —            | 〃    |
| 9 ポリ塩化ビフェニル                    | —         | —       | 0.003mg/L以下   | —     | —            | 〃    |
| 10 トリクロロエチレン                   | —         | —       | 0.3mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 11 テトラクロロエチレン                  | —         | —       | 0.1mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 12 ジクロロメタン                     | —         | —       | 0.2mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 13 四塩化炭素                       | —         | —       | 0.02mg/L以下    | —     | —            | 〃    |
| 14 1,2-ジクロロエタン                 | —         | —       | 0.04mg/L以下    | —     | —            | 〃    |
| 15 1,1-ジクロロエチレン                | —         | —       | 1mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン             | —         | —       | 0.4mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 17 1,1,1-トリクロロエタン              | —         | —       | 3mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 18 1,1,2-トリクロロエタン              | —         | —       | 0.06mg/L以下    | —     | —            | 〃    |
| 19 1,3-ジクロロプロパン                | —         | —       | 0.02mg/L以下    | —     | —            | 〃    |
| 20 チウラム                        | —         | —       | 0.06mg/L以下    | —     | —            | 〃    |
| 21 シマジン                        | —         | —       | 0.03mg/L以下    | —     | —            | 〃    |
| 22 チオベンカルブ                     | —         | —       | 0.2mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 23 ベンゼン                        | —         | —       | 0.1mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 24 セレン及びその化合物                  | —         | —       | 0.1mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 25 ほう素及びその化合物                  | —         | —       | 10mg/L以下      | —     | —            | 〃    |
| 26 ふつ素及びその化合物                  | —         | —       | 8mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 27 1,4-ジオキサン                   | —         | —       | 0.5mg/L以下     | —     | —            | 〃    |
| 28 フェノール類                      | —         | —       | 5mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 29 銅及びその化合物                    | —         | —       | 3mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 30 亜鉛及びその化合物                   | —         | —       | 2mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 31 鉄及びその化合物(溶解性)               | —         | —       | 10mg/L以下      | —     | —            | 〃    |
| 32 マンガン及びその化合物(溶解性)            | —         | —       | 10mg/L以下      | —     | —            | 〃    |
| 33 クロム及びその化合物(溶解性)             | —         | —       | 2mg/L以下       | —     | —            | 〃    |
| 34 水素イオン濃度                     | 令和2年10月1日 | 7.0     | 5以上9以下        | —     | 令和2年10月13日   | 月1回  |
| 35 生物化学的酸素要求量(BOD)             | 令和2年10月1日 | 0.8     | 5日間の600mg/L未満 | 0.5   | 令和2年10月13日   | 〃    |
| 36 浮遊物質量(SS)                   | 令和2年10月1日 | 定量下限値未満 | 600mg/L未満     | 1     | 令和2年10月13日   | 〃    |
| 37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)       | —         | —       | 5mg/L以下       | —     | —            | 年1回  |
| 38 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | —         | —       | 60mg/L以下      | —     | —            | 〃    |
| 措置の必要性                         | なし        |         |               |       |              |      |

注・「検出されないこと」とは、当該測定方法の定量限界を下回ることをいう。

・「定量下限値」とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のことをいう。

#### 4 施設の点検

| 項目      | 点検日        | 点検箇所     | 異常の有無 |
|---------|------------|----------|-------|
| 擁壁等     | 令和2年10月28日 | 天端コンクリート | 無     |
|         |            | 堤外地側     | 無     |
| 遮水工     | 令和2年10月28日 | 左岸側      | 無     |
|         |            | 右岸側      | 無     |
|         | 貯留締切堤      |          | 無     |
| 調整池     | 令和2年10月28日 | 浸出水調整池   | 無     |
| 浸出水処理設備 | 令和2年10月28日 | 浸出水調整槽   | 無     |
|         | 令和2年10月28日 | 処理設備     | 無     |
| 措置の必要性  | なし         | 送水管      | 無     |

#### 5 ダイオキシン類の測定

| 測定結果      |       |                    |          |          |                    |                  |      |
|-----------|-------|--------------------|----------|----------|--------------------|------------------|------|
| 項目        | 採取年月日 | 最終処分場              |          |          | 水質環境基準値<br>(周縁地下水) | 測定結果の<br>得られた年月日 | 測定頻度 |
|           |       | 上流(No.1)           | 下流(No.2) | 下流(No.3) |                    |                  |      |
| ダイオキシン類濃度 | —     | —                  | —        | —        | 1pg-TEQ/L以下        | —                | 年1回  |
| 措置の必要性    | —     |                    |          |          |                    |                  |      |
| 項目        | 採取年月日 | 浸出水処理施設<br>(総合放流水) |          |          | 水質排出基準<br>(放流水)    | 測定結果の<br>得られた年月日 | 測定頻度 |
| ダイオキシン類濃度 | —     | —                  |          |          | 10pg-TEQ/L以下       | —                | 年1回  |
| 措置の必要性    | —     |                    |          |          |                    |                  |      |

#### 6 残余の埋立容量

| 規定項目    | 測定年月日 | 測定結果 | 測定頻度 |
|---------|-------|------|------|
| 残余の埋立容量 | —     | —    | 年1回  |