

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績  
(2021年7月)

(単位：t)

| 燃え殻    | ばいじん     | 汚泥   | 合計       |
|--------|----------|------|----------|
| 971.64 | 12165.05 | 0.00 | 13136.69 |

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

| 点検年月日  | 2021年7月19日(月)                  | 点検者氏名 |         | 印  |
|--|--------------------------------|-------|---------|----|
|  |                                |       |         | 印  |
| 点検結果概要 異常なし  |                                |       |         |    |
| -----  |                                |       |         |    |
| -----  |                                |       |         |    |
| 点検施設   | 点検項目                           | 結果    | 不具合等の内容 | 処置 |
| 囲い・門扉  | 汚損, 破損, 施錠の状況, その他             | ○     |         |    |
| 立札   | 汚損, 破損の状況, その他                 | ○     |         |    |
| 石炭灰埋立地   | 締固め, 整地, 覆土等の状況                | ○     |         |    |
|  | 石炭灰の飛散状況                       | ○     |         |    |
|  | 流出の有無                          | ○     |         |    |
|  | その他                            | ○     |         |    |
| 法面   | 土堰堤の亀裂, 破損の有無                  | ○     |         |    |
|  | 植生部の状況                         | ○     |         |    |
|  | 遮水シートの劣化, 破損の有無                | ○     |         |    |
|  | その他                            | ○     |         |    |
| 浸出水貯留槽   | ポンプ類の異音, 振動等の状況                | ○     |         |    |
|  | 石炭灰等の堆積状況                      | ○     |         |    |
|  | 浮遊物・異物の状況                      | ○     |         |    |
|  | 亀裂, 破損の有無                      | ○     |         |    |
|  | その他                            | ○     |         |    |
| 浸出水処理設備  | 薬品タンクの漏洩, 破損の有無                | ○     |         |    |
|  | ポンプ類の異音, 振動等の状況                | ○     |         |    |
|  | 監視計器の状況                        | ○     |         |    |
|  | その他                            | ○     |         |    |
| 雨水集排水設備  | 側溝の詰り, 破損の有無, その他              | ○     |         |    |
| 雨水調節池  | 土堰堤の亀裂, 漏水の有無                  | ○     |         |    |
|  | 浮遊物, 異物の状況                     | ○     |         |    |
|  | 土砂の堆積状況                        | ○     |         |    |
|  | その他                            | ○     |         |    |
| 最終覆土完了部  | 植生の状況, 排水溝の詰り, 破損の有無, その他      | ○     |         |    |
| タイヤ洗浄装置  | ポンプ類の異音, 振動等の状況                | ○     |         |    |
|  | 配管の破損, 漏洩の有無                   | ○     |         |    |
|  | その他                            | ○     |         |    |
| 最終処分場全体  | 防火措置の状況, 悪臭発生の有無, 害虫発生の有無, その他 | ○     |         |    |
| (備考)   |                                |       |         |    |
| ・点検頻度: 月1回以上<br>・結果の表示: 異常なし-----○, 異常あり-----×<br>・不具合・処置: 記載事項が多いときは別紙を使用し, その旨を記載する。 |                                |       |         |    |

石炭灰埋立地 浸出水処理水水质測定結果(割田地区)

| 項目・単位                        | 採取月日<br>報告月日 | 4/6<br>4/30 | 5/11<br>5/31 | 6/2<br>6/30 | 7/7<br>7/30 |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| 水素イオン濃度                      | -            | 7.1         | 7.0          | 7.2         | 7.3         |  |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量                    | mg/l         | 3.2         | 1.7          | 1.4         | 0.6         |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量                     | mg/l         | 5.9         | 4.6          | 5.7         | 5.4         |  |  |  |  |
| 浮遊物質                         | mg/l         | 1           | <1           | <1          | <1          |  |  |  |  |
| 窒素含有量                        | mg/l         | 12          | 11           | 6.9         | 4.8         |  |  |  |  |
| ノルマルキサン抽出物質                  | mg/l         | <0.5        | <0.5         | <0.5        | <0.5        |  |  |  |  |
| フェノール類含有量                    | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| 亜鉛含有量                        | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| 溶解性鉄含有量                      | mg/l         |             |              | 0.03        |             |  |  |  |  |
| 溶解性マンガン含有量                   | mg/l         |             |              | 0.81        |             |  |  |  |  |
| クロム含有量                       | mg/l         |             |              | <0.02       |             |  |  |  |  |
| ふっ素及びその化合物                   | mg/l         | 0.4         | 0.3          | 0.3         | 0.3         |  |  |  |  |
| 大腸菌群数                        | 個/cm3        |             |              | 1           |             |  |  |  |  |
| 燐含有量                         | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/l         |             |              | <0.003      |             |  |  |  |  |
| シアン化合物                       | mg/l         |             |              | <0.05       |             |  |  |  |  |
| 有機燐化合物                       | mg/l         |             |              | <0.1        |             |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                     | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                     | mg/l         |             |              | <0.02       |             |  |  |  |  |
| 砒素及びその化合物                    | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| 水銀及びメチル水銀その他の水銀化合物           | mg/l         |             |              | <0.0005     |             |  |  |  |  |
| アルキル水銀化合物                    | mg/l         |             |              | 不検出         |             |  |  |  |  |
| ホリ塩化ビフェニル                    | mg/l         |             |              | <0.0005     |             |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                      | mg/l         |             |              | <0.02       |             |  |  |  |  |
| 四塩化炭素                        | mg/l         |             |              | <0.002      |             |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                  | mg/l         |             |              | <0.004      |             |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/l         |             |              | <0.02       |             |  |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/l         |             |              | <0.04       |             |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/l         |             |              | <0.3        |             |  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/l         |             |              | <0.006      |             |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                    | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                   | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/l         |             |              | <0.002      |             |  |  |  |  |
| チウラム                         | mg/l         |             |              | <0.006      |             |  |  |  |  |
| シマジン                         | mg/l         |             |              | <0.003      |             |  |  |  |  |
| チオベンカルブ                      | mg/l         |             |              | <0.02       |             |  |  |  |  |
| ベンゼン                         | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                   | mg/l         |             |              | <0.01       |             |  |  |  |  |
| アネモニン、アネモニン化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l         | 10          | 9.8          | 6.5         | 4.6         |  |  |  |  |
| ほう素及びその化合物                   | mg/l         | 8.7         | 8.0          | 5.5         | 4.0         |  |  |  |  |
| 1,4-ジオキサソラン                  | mg/l         |             |              | <0.05       |             |  |  |  |  |
| ニッケル含有量                      | mg/l         |             |              | <0.04       |             |  |  |  |  |
| ダイオキシン類                      | pg-teq/l     |             |              |             |             |  |  |  |  |

注1：アネモニン、アネモニン化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物の算出式：硝酸性窒素+亜硝酸性窒素+(アネモニン性窒素×0.4)



