

産業廃棄物処理施設（大迫地区）埋立処分実績
（2021年 12月）

（単位：t）

| 燃え殻 | ばいじん | 合計 |
|------|------|------|
| 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※平成 26 年 6 月 30 日最終覆土実施により，埋立終了。

産業廃棄物処理施設点検書 (大迫地区)

| 点検年月日 | 2021年12月23日(木) | 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 | ○ | | |
| 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 ・結果の表示: 異常なし ○, 異常あり ×, 該当設備なし / ・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 浸出水処理水質測定結果(大畑地区)

| 項目・単位 | 採取月日 報告月日 | 4/1 4/30 | 5/10 5/31 | 6/1 6/30 | 7/6 7/30 | 8/3 8/30 | 9/1 9/30 | 10/5 10/29 | 11/4 11/30 | 12/1 12/28 |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 水素イオン濃度 | - | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.2 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 4.2 | 3.6 | 3.1 | 3.4 | 2.7 | 3.9 | 3.2 | 3.1 | 4.8 |
| 浮遊物質 | mg/l | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 窒素含有量 | mg/l | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.0 |
| ノルマルヘキサリン抽出物質 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| フェノール類含有量 | mg/l | | | <0.5 | | | | | | <0.5 |
| 銅含有量 | mg/l | | | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| 亜鉛含有量 | mg/l | | | 0.04 | | | | | | 0.04 |
| 溶解性硫酸含有量 | mg/l | | | <0.02 | | | | | | 0.06 |
| 溶解性カルシウム含有量 | mg/l | | | 0.31 | | | | | | 0.16 |
| クロム含有量 | mg/l | | | <0.02 | | | | | | <0.02 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | | | 1 | | | | | | 0 |
| 糖含有量 | mg/l | | | 0.01 | | | | | | 0.03 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.003 | | | | | | <0.003 |
| シアン化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | | | | <0.05 |
| 有機磷化合物 | mg/l | | | <0.1 | | | | | | <0.1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | | | <0.02 | | | | | | <0.02 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | | | 不検出 | | | | | | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 |
| シクロメタン | mg/l | | | <0.02 | | | | | | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | <0.004 | | | | | | <0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | <0.02 | | | | | | <0.02 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | <0.04 | | | | | | <0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | <0.3 | | | | | | <0.3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | <0.006 | | | | | | <0.006 |
| トリクロロエチレン | mg/l | | | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 |
| チウラム | mg/l | | | <0.006 | | | | | | <0.006 |
| シマジン | mg/l | | | <0.003 | | | | | | <0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | | | <0.02 | | | | | | <0.02 |
| ベンゼン | mg/l | | | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| クネア、アノニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 0.96 | 0.86 | 1.2 | 1.6 | 1.5 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 10 | 10 | 9.7 | 9.7 | 8.0 | 8.2 | 9.3 | 10 | 10 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | <0.05 | | | | | | <0.05 |
| ニッケル含有量 | mg/l | | | <0.04 | | | | | | <0.04 |
| ダイオキシン類 | pg-teq/l | | | 0 | | | | | | |

注1：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の算出式 硝酸性窒素+亜硝酸性窒素+(アンモニア性窒素×0.4)

