

産業廃棄物処理施設

| | | | |
|------|---------------|-----------------|----------------------|
| 設置者 | ダイヤソルト株式会社 | 問合せ先 | TEL 0959-35-2345 |
| 施設名称 | 管理型産業廃棄物最終処分場 | 廃棄物処理施設 の届出書 | 申請受領番号 :57環保第298号 |
| 設置場所 | 長崎県西海市崎戸町津の浦 | | |

埋立処分実績(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号イ、リに基づく情報)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 埋め立てた産業廃棄物(ばいじん) 数量[m ³] | 13.070 | 0.404 | 16.316 | 13.298 | 9.473 | | | | | | | |
| 残余容量[m ³] | 60,909.7 | 60,909.3 | 60,893.0 | 60,879.7 | 60,870.2 | | | | | | | |

※ 60922.76m³ 2024.3月末

設備点検記録(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ロ、ハ、ヘ、ト、チに基づく情報)

異常なし:○、異常あり措置済み:△(記事)、異常あり措置未だ:×

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | | 4月15日 | 5月29日 | 6月21日 | 7月30日 | 8月20日 | | | | | | | |
| 点検項目 | 擁壁等の損壊のおそれ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | 遮水工の遮水効果の低下のおそれ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | 調整池の損壊のおそれ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | 浸出液処理施設の異常 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | 防凍のための措置の異常 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | その他の異常 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |

地下水、放流水の水質検査結果(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ニに基づく情報)

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 地下水 (上流) | 採取年月日 | 4月18日 | 5月22日 | 6月19日 | 7月1日 | 8月26日 | | | | | | | | |
| | 検査結果が得られた日 | 4月18日 | 5月22日 | 6月19日 | 7月1日 | 8月26日 | | | | | | | | |
| | 電気伝導率[μS/cm] | 636 | 614 | 617 | 619 | 593 | | | | | | | | |
| 地下水 (下流) | 採取年月日 | 4月18日 | 5月22日 | 6月19日 | 7月1日 | 8月26日 | | | | | | | | |
| | 検査結果が得られた日 | 4月18日 | 5月22日 | 6月19日 | 7月1日 | 8月26日 | | | | | | | | |
| | 電気伝導率[μS/cm] | 2,960 | 2,690 | 4,030 | 3,360 | 2,350 | | | | | | | | |
| 放流水 | 採取年月日 | 4月17日 | 5月15日 | 6月19日 | 7月10日 | 8月21日 | | | | | | | | |
| | 検査結果が得られた日 | 4月26日 | 5月29日 | 7月17日 | 7月24日 | 9月9日 | | | | | | | | |
| | 分析項目 | 基準値 | 分析結果 | | | | | | | | | | | |
| | pH | 海域:5.0~9.0 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | |
| | BOD[mg/l] | 60以下 | 1.1 | 1.0 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | | | | | | | |
| | COD[mg/l] | 90以下 | 4.7 | 3.9 | 5.7 | 6.1 | 4.0 | | | | | | | |
| | SS[mg/l] | 60以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 4 | | | | | | | |
| 窒素含有量[mg/l] | 120(60)以下 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | |

記事

・地下水(下流)は、採水場所が海辺に位置するため、海水による影響で電気伝導率が大きくなっている。(※参考値…海水では 20,000~50,000 μS/cm 位の値を示します)