

【法第9条の3第6項(規4条の5の2第4号)、法第9条の3第7項(規4条の7第4号)関係】

宇美町衛生センター一般廃棄物最終処分場 維持管理記録簿(令和7年4月分)

規二、水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定) ◎最終処分基準省令第1条第2項第10号ハ、ニ 第14号ハ(2) ◎維持管理基準省令第1条第1号ハ

| | |
|-----------|-----------------------|
| 施設設置者名 | 宇美町 |
| 施設名 | 宇美町衛生センター一般廃棄物最終処分場 |
| 施設所在地 | 福岡県糟屋郡宇美町ゆりが丘3-2-2 |
| 届出年月日 | 平成3年7月3日 |
| 受理番号 | 平成3年7月20日3整第233号 |
| 技術管理者名 | 横田一馬 |
| 埋立地面積 | 19,900m ² |
| 埋立容量 | 128,000m ³ |
| しゃ水工 | しゃ水シート工 1.5mm |
| 浸出水処理施設規模 | 180m ³ /日 |
| 浸出水処理方式 | 生物処理(接触ばっき)+高度処理 |
| 埋立対象廃棄物 | 可燃ごみ処理残渣、不燃残渣、道路等清掃ごみ |

規イ、埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 |
|-------------------------------------|------------|
| 土砂 | 8.16 t/月 |
| 11品目 | 0.71 t/月 |
| 町内清掃ごみ | 0 t/月 |
| 須恵町外二ヶ町清掃施設組合 クリーンパークわかすぎ 不燃残渣 | 53.75 t/月 |
| 宇美町・志免町衛生施設組合 宇美志免リサイクルセンター 不燃残渣 | 24.04 t/月 |
| 小計 | 86.66 t/月 |
| 覆土 | 32 t/月 |
| 合計 | 118.66 t/月 |

*11品目(ブロック、レンガ、瓦、ボウリングの玉など)

規フ、防凍措置の状況…設備なし

規ハ、残余容量

| |
|-----------------------|
| 測定年月日及び残余容量 |
| 令和7年3月31日 |
| 59227.3m ³ |

*最終覆土厚変更(1.5m→1.0m)

| 項目 | 地下水(上流側) | 地下水(下流側) | 放流水 | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|
| | | | 1期処理施設 | 2期処理施設 |
| (1)採取場所 | 別紙1のとおり | 別紙1のとおり | 別紙1のとおり | 別紙1のとおり |
| (2)採取年月日 | 令和5年 月 日 | 令和5年 月 日 | 令和5年 月 日 | 令和5年 月 日 |
| (3)検査結果が得られた年月日 | 令和5年 月 日 | 令和5年 月 日 | 令和5年 月 日 | 令和5年 月 日 |
| (4)検査結果 | | | | |
| 第10号ハ 電気伝導率(mS/m) | | | | |
| 〃 塩化物イオン(mg/L) | | | | |
| 第14号ハ(2) 水素イオン濃度(pH)(目標値:5.8~8.6) | | | | |
| 〃 生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)(目標値:10mg/L以下) | | | | |
| 〃 化学的酸素要求量(COD)(mg/L)(目標値:10mg/L以下) | | | | |
| 〃 浮遊物質(SS)(mg/L)(目標値:20mg/L以下) | | | | |
| 〃 窒素含有量(T-N)(mg/L)(基準値:120mg/L以下) | | | | |
| 規ホ、異状の有無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | | |
| (1)措置を講じた年月日 | | | | |
| (2)措置の内容 | | | | |
| 第10号ニ 地下水等検査項目(第10号ハに異状が認められた場合) | | | | |
| 第1号ハ ダイオキシン類(第10号ハに異状が認められた場合) | | | | |

規二、水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定) ◎最終処分基準省令第1条第2項第10号イ、ロ 第14号ハ(1) ◎維持管理基準省令第1条第1号イ、ロ

| 項目 | 地下水(上流側) | 地下水(下流側) | 放流水 | |
|--|----------|----------|--------|--------|
| | | | 1期処理施設 | 2期処理施設 |
| (1)採取場所 | | | | |
| (2)採取年月日 | | | | |
| (3)検査結果が得られた年月日 | | | | |
| (4)検査結果 | | | | |
| 第1号イ ダイオキシン類 埋立処分開始前(地下水)(pg-TEQ/L) | | | | |
| 第1号ロ ダイオキシン類 埋立処分開始後(地下水)(pg-TEQ/L)(基準値:1pg-TEQ/L以下) | | | | |
| 第3号ロ ダイオキシン類 (放流水)(pg-TEQ/L)(基準値:10pg-TEQ/L以下) | | | | |
| 第10号イ 地下水等検査項目、電気伝導率、塩化物イオン 埋立処分開始前 | | | | |
| 第10号ロ 地下水等検査項目 埋立処分開始後 | | | | |
| 第14号ハ(1) 排水基準等に係る項目 | | | | |
| 規ホ、異状の有無 | | | | |
| (1)措置を講じた年月日 | | | | |
| (2)措置の内容 | | | | |