

一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理の状況に関する情報

(令和6年度)

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量(環境省令第4条の五の二第一項第四号イの規定に関する事項)

Table with 14 columns: 埋立物種類(t), 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月, 年度計. Rows include 飛灰固化物, 不燃残さ, 焼却灰, 合計.

2. 点検に関する事項(環境省令第4条の五の二第一項第四号ロ、ハ、ト、チの規定による点検に関する事項)

Table with 14 columns: 項目, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Rows include 擁壁等の点検, 遮水工の点検, 浸出水処理設備の点検, 防凍措置の状況点検.

※措置を講じた年月日及び内容

Table with 2 columns: 遮水工, 措置を講じた年月日及び内容.

3. 水質検査に関する事項(環境省令第4条の五の二第一項第四号ニの規定による水質検査に関する事項)

各月ごとの地下水水質検査結果(上流側地下水)

Table with 14 columns: 項目, 単位, 基準, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Rows include 水素イオン濃度(pH), 生物学的酸素要求量(BOD), 化学的酸素要求量(COD), etc.

\*採取場所: 上流側地下水サンプリング井戸

各月ごとの地下水水質検査結果(下流側地下水)

Table with 14 columns: 項目, 単位, 基準, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Rows include 水素イオン濃度(pH), 生物学的酸素要求量(BOD), etc.

\*採取場所: 下流側地下水サンプリング井戸

各月ごとの処理水水質検査結果

Table with 14 columns: 項目, 単位, 基準, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Rows include 水素イオン濃度(pH), 生物学的酸素要求量(BOD), etc.

\*採取場所: 循環水槽入口

年1回の地下水水質検査結果

Table with 7 columns: 項目, 単位, 基準, 上流側地下水 ※①, 下流側地下水 ※②, 検査の結果. Rows include アルキル水銀, 総水銀, カドミウム, etc.

\*採取場所: ※①上流側地下水サンプリング井戸、※②下流側地下水サンプリング井戸

ダイオキシン類測定結果

Table with 7 columns: 採取項目, 単位, 基準, 測定の結果, 採取した年月日, 結果を得られた年月日, 採取場所. Rows include 地下水(上流), 地下水(下流), 処理水.

\*採取場所: ※③上流側地下水サンプリング井戸、※④下流側地下水サンプリング井戸、※⑤循環水槽入口

年1回の処理水水質検査結果

Table with 4 columns: 項目, 単位, 基準, 検査の結果. Rows include アルキル水銀化合物, 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物, etc.

\*採取場所: 循環水槽入口

4. 水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項(環境省令第4条の五の二第一項第四号ホの規定による措置に関する事項)

※は正措置(実施した場合記入)

Table with 2 columns: 措置を講じた年月日, 措置の内容.

5. 残余の埋立容量に関する事項(環境省令第4条の五の二第一項第四号リの規定による測定に関する事項)

Table with 6 columns: 測定を行った年月日, 令和6年3月31日, 令和6年6月30日, 令和6年9月30日, 令和6年12月31日, 測定の結果.