

2024年9月度 検査結果の概要

簡略な説明のため、必要に応じ個表を参考にしてください。

* 放流水等水質調査結果【(1)表】

最終排水口での測定結果

| 代表項目 | 項目の説明 | 処理目標値 | 測定値 | コメント |
|------------------|---|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 塩化物イオン (mg/l) | 水田内の濃度では、活着期 500~700 以上、分けつ期 700~1000 以上になると、稲作に障害があるといわれている。 | 500~700 ※ (4~8月限定) | 280~910 | 非利水期となり通常の運転をしています。 問題ありません。 |
| BOD (mg/l) | 数値が高いほど有機物などの汚染が進んでいる。 | 20 | 0.5未満~1.6 | 処理目標値以下で、問題ありません。 |
| SS (mg/l) | 数値が高いほど、濁りが多い。 | 20 | 1~5 | 処理目標値以下で、問題ありません。 |
| 有害物質等 (mg/l) | カドミウム、シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀等の有害金属を調査 | 細目協定に掲げるそれぞれの値 | 定量下限値未満もしくは処理目標値未満の異常のない数値 | 処理目標値以下で、問題ありません。 |

※：4月中旬~5月末及び7月中旬~8月末は 500 mg/L 以下、4月~8月のそれ以外は 700mg/L 以下

自動測定をしている第1期・2期処分場の地下水モニタリング3箇所と第3期処分場の地下水モニタリング2箇所の計5箇所での水質測定結果

| 代表項目 | 項目の説明 | 測定値 | コメント |
|---------------|---|---------|-------------------|
| pH | 7.0 が中性、それより高いとアルカリ性、低いと酸性を示す。 | 5.7~7.3 | 従来と変わりなく、問題ありません。 |
| EC (mS/cm) | 溶けているイオンの種類により差異はあるが、イオンの濃度が高いほど数値が大きい。 | 0.2~0.7 | 従来と変わりなく、問題ありません。 |

* 公共用水域水質調査結果【(2)表】

エコパーク下流の、中田川で採水したものです。また古志茂橋の上流で合流している生活排水の影響を調べるため、その排水口とそのすぐ上流、及び下流から採水しました。

| 代表項目 | 項目の説明 | 測定値 | コメント |
|------------------|---|---------------------|--|
| SS (mg/l) | 数値が高いほど、濁りが多い。 | 4 | 従来どおりの値で、特に変化はありません。 |
| 塩化物イオン (mg/l) | 水田内の濃度では、活着期 500~700 以上、分けつ期 700~1000 以上になると、稲作に障害があるといわれている。 | 750~830 生活排水 16 | 非利水期となりましたが、問題ありません。 生活排水も問題ありません。 |
| BOD (mg/l) | 数値が高いほど有機物などの汚染が進んでいる。 | 1.0~1.1 生活排水 1.6 | 従来どおりの値で、特に変化はありません。 生活排水も問題ありません。 |
| 全窒素 (mg/l) | 水中の有機物が分解される過程でいろいろな形態の窒素化合物が生成されており、その窒素の総量を調査 | 1.7~1.9 生活排水 1.9 | 従来どおりの値で、特に変化はありません。 生活排水も問題ありません。 同時に測定した硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素も従来と変わりません。 |

今回の測定で、生活排水の影響は見られませんでした。

* 粉じん（空气中浮遊アスベスト）調査結果【(3)表】

稲川集落内道路と、敷地内 6 地点(敷地境界及び処分場外周道路)の計 7 地点で空气中に浮遊しているアスベストを調査しました。

- ・敷地境界および処分場外周道路、稲川集落内道路では空気 1 ㎥中 0.3 本未満で問題のない値でした。

* 地下水水質(周辺環境)調査結果【(4)表】

エコパーク周辺 5 ヶ所の地下水の水質 36 項目を測定し、変動の有無を調査しました。

- ・全地点とも、変動もなく従来どおりの値で問題ありませんでした。

* 処分場の埋立進捗状況

第3期最終処分場（埋立処理能力937,400m³）への埋立量は、9月の埋立量約4,501m³で累計埋立量が約475,025m³（約50.7%）となりました。なお、累計埋立量は上期末の測量結果に基づいた埋立量に修正しています。