

2022年12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) | 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 (4~8月限定) | 140~490 | 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~1.9 | 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 | 1~3 | 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の調査。 | 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。 |

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（シート下）を含めた2箇所のモニタリング計5箇所での水質測定結果

環境モニタリング1の電気伝導率(EC)について、7月6日よりEC計変換器故障のため連続自動測定ができなくなっていることから、定期的に手動にてECを測定しています。

また、第1期・第2期処分場の地下水モニタリング3箇所において、電気計装設備改修工事の為、12月3日~4日データの欠測となっています。

| 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。 | 6.1~7.6 | 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、古志茂橋（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為、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。 | 16 | 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) | 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。 | 99~100 生活排水 20 | 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。 |

| 代表項目 | 項目の説明 | 測定値 | コメント |
|---------------|--|------------------------|--|
| BOD (mg/l) | 数値が高いほど有機物などの汚染が進んでいる。 | 0.5～0.8 生活排水 0.6 | 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るが、その窒素の総量。 | 0.84～0.88 生活排水 0.41 | 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。

* ダイオキシン類調査結果【(3)表】

第1期・第2期処分場の3箇所モニタリング及び第3期処分場の2箇所モニタリングを含めて計5箇所の地下水とエコパークの最終排水に含まれるダイオキシン類を調査しました。

調査結果：いずれも基準以下で問題のない数値でした。

* 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12月の埋立量は、約7,386m³で累計埋立量が約414,090m³（約44.2%）となりました。