



## 水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に関する改正等について

環境省は暫定目標の期限を迎えた2つの湖沼について、環境基準の類型指定及び暫定目標を見直しました。国においては、環境基準に係る水域及び地域の指定の事務に関する政令に定められた 47 河川・海域について類型指定を行っており、そのあてはめ及び見直し等に係る検討が随時行われています。今回は水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定の見直しが必要な水域のうち、暫定目標の期限を迎えた 2 つの湖沼(渡良瀬貯水池(谷中湖)及び荒川貯水池(彩湖))について、各水域の環境基準の類型指定及び平成 34 年度までの暫定目標見直しが行われました。

また、暫定目標は、渡良瀬貯水池(谷中湖)について COD が 7.4mg/L から 5.5mg/L に、全窒素が 1.3mg/L から 1.0mg/L に、全燐は 0.078mg/L のまま据え置きとなっています。同様に、荒川貯水池(彩湖)については、COD が 3.7mg/L のまま据え置きとなりました。なお、全窒素、全燐については設定しないとなっています。

この施行は、平成 30 年 3 月 28 日となっています。

当社では、河川、湖沼等の公共用水域における環境分析や排水分析について多くの実績があります。お気軽にお問い合わせください。

資料 2018 年 3 月 28 日付 環境省報道発表資料

環境検査箇所 清水翔太

## 「排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令」の公布について

環境省は、平成 30 年 4 月 10 日に「排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令」を公布しました。今回の省令改正は、水質汚濁防止法における 1,4-ジオキサンに係る暫定排水基準について、現行の暫定排水基準が平成 30 年 5 月 24 日をもって適用期限を迎えることから、以降の暫定排水基準について定めたものです。

また、環境省は、平成 29 年 12 月 16 日から平成 30 年 1 月 25 日にかけて実施した「1,4-ジオキサンに係る暫定排水基準の見直し案」に対する意見の募集の結果についても公開しました。

### <改正の概要>

エチレンオキサイド製造業及びエチレングリコール製造業について、暫定排水基準は、現行の 6mg/L (H27.5.25~H30.5.24) から 3 mg/L (H30.5.25~H33.5.24) に強化され、適用期限が 3 年間延長されます。

### <施行期日>

平成 30 年 5 月 25 日

当社では、環境基準項目である 1,4-ジオキサンの分析を始め、環境水、地下水、排水の分析について多くの実績と経験があります。ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

資料 2018 年 4 月 10 日付 環境省報道発表資料

分析技術箇所 金井佑生

下記の記事をご希望の方は編集室佐藤までご連絡下さい。

- [1. 中国・四国・九州・沖縄地方にある高濃度 PCB 廃棄物\(変圧器・コンデンサー\)の処分期間が終了しました](#)
- [2. 社会福祉施設等における吹付けアスベスト\(石綿\)等及びアスベスト\(石綿\)含有保温材等使用実態調査について](#)
- [3. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について\(株式会社かんでんエンジニアリング\)](#)

- [4. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について\(オオノ開発株式会社\)](#)
- [5. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理の認定申請について](#)
- [6. 今後の土壤汚染対策の在り方について\(第二次答申\)](#)
- [7. 平成 28 年度土壤汚染対策法の施行状況及び土壤汚染調査・対策事例等に関する調査結果について](#)



## 絶縁油中の PCB 分析における試験検査結果書並びに分析依頼用紙変更！

絶縁油 PCB 分析試験検査結果書に総重量の記載のご要望が増えていることから、この度、5 月 1 日より、試験検査結果書と分析依頼用紙の記載内容を変更させていただき、総重量欄を追加させていただきました。新しい依頼用紙の記載例は下記 URL をご参照下さい。  
<http://www.knights.jp/ana/pcb/pcbiraioushicm.pdf>

お問合せはこちら