



The Knights

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
URL : www.knights.co.jp

河川及び海域の水質環境基準の 水域類型を見直し・指定 環境省

平成 21 年 3 月 31 日付で環境省告示により、河川及び湖沼と海域について、水質環境基準の水域類型の見直し及び指定がされました。

その概要としては、水質汚濁に係る生活環境保全に関する環境基準の水域類型において、猪名川上流など 4 水域については河川類型が見直されたため、基準値が厳しくなっています。また、須田貝ダム貯水池など 4 水域については、河川類型から湖沼類型へ見直されたため、基準項目が変更されました。更に、水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定については、利根川及び荒川水系の 12 水域が指定され、その他必要な整理も行われています。

海域では、水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について、東京湾が指定されています。

なお、平成 20 年 4 月 24 日～5 月 23 日と平成 20 年 2 月 29 日～3 月 29 日の間に「同案」に関して意見募集(パブリックコメント)が行われましたが、寄せられた意見はありませんでした。

当社では、生活環境項目を中心とした水質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下さい。

資料 2009 年 3 月 31 日付 環境省報道用発表資料
EIC ネット HP
水質分析箇所 清水いより

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. 予備登録された化学物質の最新リストを発表
2. 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について
3. 厚生労働省所管の公共施設吹付けアスベスト等使用実態調査結果(続報)について
4. ダイオキシン類の環境基準の一部を改正する告示について
5. 廃棄物処理法施行規則の一部を改正する省令について
6. 排水の自主測定 ガイドライン策定へ 環境省

作業環境測定における管理濃度の 変更が決定 厚生労働省

作業環境評価基準の一部を改正する件が厚生労働省告示 195 号として示され、その中に管理濃度の変更も含まれています。以前、パブリックコメントで意見が募集されていたものと内容は変わりませんが、適用日については、平成 21 年 7 月 1 日から変更となっています(ただし、今回から新しく追加されたニッケル化合物、砒素及びその化合物については従来どおり 4 月 1 日から適用)。

- ・ ニッケル化合物をニッケルとして 0.1mg/m³ (今回から新しく追加)
- ・ 砒素及びその化合物を砒素として 0.003mg/m³ (今回から新しく追加)
- ・ クロロホルム 3ppm (10ppm)
- ・ シクロヘキサノン 20ppm (25ppm)
- ・ テトラヒドロフラン 50ppm (200ppm)
- ・ トリクロルエチレン 10ppm (25ppm)
- ・ トルエン 20ppm (50ppm)
- ・ 二硫化炭素 1ppm (10ppm)
- ・ アクリルアミド 0.1mg/m³ (0.3mg/m³)
- ・ 塩素化ビフェニル(PCB) 0.01 mg/m³ (0.1mg/m³)
- ・ 臭化メチル 1ppm (5ppm)
- ・ 弗化水素 0.5ppm (2ppm)
- ・ 粉じん 3.0/(1.19Q*+1)mg/m³ (3.0/(0.59Q+1)mg/m³)

* Q は当該粉じん遊離けい酸含有率(%)

()内は旧(現行の)管理濃度

当社では14名の作業環境測定士により、作業環境測定を行っております。特に、測定結果に対するコメント、ご提案ではご評価を頂いております。詳細についてご質問等ありましたら、ご連絡下さい。

資料 2009 年 4 月 24 日付 安全衛生情報センター HP
クロマト分析箇所 木村俊



今すぐ、結果が知りたい！と思った事ありませんか？ 業界初新サービス、しかも無料！

「あなたの分析室Webシステム」 過去データから最新の分析結果、分析の進捗状況まであなたのパソコンからいつでも好きなときにご確認いただけます。まずは、お問合せください。