



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

## 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の改正について

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条に基づき定められている公共用水域の水質汚濁に係る人の健康保護に関する環境基準及び地下水の水質汚濁に係る環境基準について、平成23年10月27日付でカドミウムの基準値が現行の0.01mg/L以下から0.003mg/L以下に改正となりました。

今回の改正は、平成22年4月に公布された水道法に基づく水質基準の改正、平成22年6月公布された土壌の汚染に係る環境基準における農用地の土壌に係る基準の改正等を踏まえ、平成23年7月23日に開催された中央環境審議会から環境大臣への答申「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の見直しについて(第3次答申)」に基づき行われました。

当社では水質汚濁防止法に係る排水分析や環境水分析において、数多くの実績があります。ご不明な点、ご質問等ありましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2011年10月27日付 環境省報道発表資料

化学分析箇所 加藤吉紀

## 下水道法施行令の一部を改正 国土交通省

国土交通省は、平成23年9月30日まで行った「下水道法施行令の一部を改正する政令案」におけるパブリックコメントの結果を踏まえて、平成23年10月28日に下水道法施行令の改正を公布、平成23年11月1日に施行しました。

改正内容は、下水道法施行令第9条の4関係で、公共用水域(河川等)へ排水する者を規制する水質汚濁防止法と、下水道に下水を排除する者を規制する下水道法との調整を図るべく、1,1-ジクロロエチレンの下水排除基準が0.2mg/lから1mg/lへ緩和される事、及び同施行令第5条の6関係として、計画放流水質区分に対応する処理方法として、平成17年に初めて供用されて以来実績が蓄積され、一般評価がなされた「循環式硝化脱窒型膜分離活性汚泥法」が代表的な処理方法とされる区分へ追加される事の2点です。

当社では下水の他にも環境水、排水、飲料水等、様々な種類の水質分析についての長年の経験と実績があります。お気軽にご相談ください。

資料 2011年10月25日付 国土交通省報道発表資料

生活環境箇所 清水圭介

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. 水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正 環境省](#)
- [2. 微量 PCB 汚染廃電気機器等の無害化処理認定について 環境省](#)
- [3. 放射性物質汚染対処特措法 省令事項素案に対する意見募集について](#)
- [4. 放射性物質汚染対処特措法 基本方針の閣議決定について](#)

<年末年始休業について>

誠に勝手ながら下記の期間休業させていただきます。何かとご迷惑をおかけすることとは存じますが、ご了承いただきたくお願い申し上げます。

12月30日(金) ~ 1月5日(木)



## 放射性物質の測定を開始しました!

福島第一原発事故を受け、高まる需要にお応えし、放射性物質の測定を開始しました。サーベイメータによる工業製品の表面汚染や、水・食品などの放射能測定、さらに8月末からゲルマニウム半導体検出器を用いた核種ごとの精密測定を開始しています。

お問合せはこちら

