

水質管理目標設定項目の見直し案に関する意見募集について



水道水質管理上注意すべき項目として、平成 15 年 10 月 10 日健発第 1010004 号厚生労働省健康局長通知により定められている水質目標管理設定項目のうち、アンチモン及びその化合物、ニッケル及びその化合物、並びに「別添 2 農薬類(水質管理目標設定項目 15)の対象農薬リスト」に掲げる農薬のうち 2 物質について、最新の知見に基づき、第 14 回厚生科学審議会生活環境水道部会(平成 25 年 3 月 19 日開催)における審議を踏まえ、目標値の見直しを行うため、平成 25 年 8 月 23 日から同年 9 月 23 日まで意見の募集を行いました。

改正の概要は、以下の通りです。

- ① アンチモン及びその化合物
現行:0.015mg/L → 改正:0.02mg/L
- ② ニッケル及びその化合物
現行:0.01mg/L(暫定値) → 改正:0.02mg/L
- ③ 農薬類
トリクロルホン(DEP)
現行:0.03mg/L → 改正:0.005mg/L
メコプロップ(MCPP)
現行:0.005mg/L → 改正:0.05mg/L

なお施行は、平成 26 年 4 月 1 日を予定しております。

当社は、水道法に係る分析全般において、数多くの実績があります。ご不明な点がありましたらお気軽にお問い合わせください。

資料 2013 年 8 月 23 日付 厚生労働省健康局水道課

化学分析箇所 加藤吉紀

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 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

“放射能測定”においても ISO/IEC 17025 の試験所認定を取得!

ISO/IEC 17025 の認定について、既に取得している化学試験に加えて、放射能測定が平成 24 年 9 月 4 日付で追加認定されました。これにより、当社における放射能測定は、技術的に適格かつ、妥当な結果を出す能力があることが国際的に認められたこととなります。

お問合せはこちら