

## 循環式浴槽におけるレジオネラ症 防止対策マニュアルについて

厚生労働省は平成 27 年 3 月 31 日に、「循環式浴槽におけるレジオネラ症防止対策マニュアル」を改正しました。今回の改正は、厚生労働科学研究で最新の知見等が得られていること等を踏まえて行われ、平成 13 年 9 月 11 日付けで通知されて以来、初めての改正となります。

マニュアルにはレジオネラ症を防止するための望ましい対応方法を中心に、施設の維持管理方法を設備の利用者、維持管理者、設計者、製造・販売者など、多くの人に参考となるべきことが、Q&A方式を用いて項目別に分かり易いかたちでまとめてあります。

厚生労働省はこれまでも、平成 11 年 11 月 26 日に、冷却塔水のほか、給水・給湯設備、循環式浴槽などレジオネラ属菌の繁殖が報告されている施設におけるレジオネラ症の防止対策について、新版レジオネラ症防止指針をまとめています。

当社では、浴槽水のレジオネラ分析に加えて、飲料水や排水等の様々な種類の分析について、長年の経験と実績があります。お気軽にお問い合わせください。

資料 平成27年3月31日付

厚生労働省通知 健衛発0331第7号  
生活環境箇所 貝森繁基

### 臨時休業について(お知らせ)

誠に勝手ながら、当社では下記の通り社内行事の為休業させていただきます。何かとご迷惑をお掛けするとは存知ますが、悪しからずご了承いただきたくお願い申し上げます。

**臨時休業 7月2日(木)**

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. 台湾における日本産食品の規制について](#)

## RoHS 指令の適用除外用途の見直しに 関する新たなプロジェクトを開始

欧州委員会(EC)からの委託に基づき、RoHS 指令(2011/65/EU)に関する各種調査を実施している「応用生態学研究所」(Öko-Institut)は、RoHS 指令附属書 III および IV の追加・削除に向けた適用除外用途の認定・更新・取消し申請の評価に関する新たなプロジェクトを開始したことを 4 月 14 日に発表しました。

今回のプロジェクト(パック8)で検討する内容は、RoHS 指令附属書 III および IV に鉛を対象とした次の3つの適用除外項目に関する新規追加についてです。

なお、同プロジェクトは 12 月に最終報告書が公表される予定です。

【附属書 III】 適用除外用途：

焦電センサーや圧電センサーなどの薄膜電子センサー素子中の鉛

【附属書 IV】 適用除外用途：

- 産業用監視および制御機器向けであり、定格電力が直流 250kV を超える高電圧ケーブルおよびケーブル構成部品で、含有量が 4 重量%以下の鉛
- BSP (BaSi<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:Pb) 等の蛍光体を含む光線療法ランプとして用いられる放電ランプの、蛍光粉末中の活性剤としての鉛(重量比 1%以下)

当社では、製品分析に加えて、排水、下水、環境水、産業廃棄物等の様々な種類の分析について、長年の経験と実績があります。

お気軽にお問い合わせください。

資料 平成 27 年 4 月 24 日付

応用生態学研究所ニュースリリース  
平成 27 年 4 月 30 日付 ワールドエコスコープ  
化学分析箇所 竹下尚長

[2. 2020 年までに塗料中の鉛の廃絶を目指す](#)

[3. 大気汚染防止法施行状況について\(平成 25 年度\)](#)



## 水道 GLP における亜硝酸態窒素の認定範囲の拡大が承認されました！

当社では、2012 年に水道 GLP(水道水質検査優良試験所規範)の認定を取得しましたが、この度、2014 年 4 月に水道法の改正において追加された亜硝酸態窒素においても拡大申請が承認され、高い信頼性と精度が確保されていることを第三者機関(日本水道協会)から認められました。

お問い合わせはこちら

