



The Knights

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 2051-2
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817
URL: www.knights.co.jp

ミネラルウォーター類の成分規格における鉛の基準値改正について

2022年12月26日に厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会食品規格部会が開催され、その中で「清涼飲料水の規格基準の改正について」が議題として挙がりました。

審議では、内閣府食品安全委員会での食品健康影響評価が終了した鉛について、「ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行わないもの」、「ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの」の成分規格における鉛の基準値を現行0.05mg/L から 0.01mg/L に改正する案が出され、了承されました。改正案の鉛の基準値は水道水質基準と WHO の飲料水水質ガイドラインと同じ基準値となっています。今後はパブリックコメント等の所要の手続き終了後に告示の改正が行われる予定です。

当社では、ミネラルウォーター類を始めとする清涼飲料水分析に対応しております。

お気軽にお問合せ下さい。

資料 [2022年12月26日付 薬事・食品衛生審議会](#)

[食品衛生分科会食品規格部会 資料](#)

無機分析箇所 野村咲子

ECHA が PFAS 規制案を公表

2023年1月13日にデンマーク、ドイツ、オランダ、ノルウェー、スウェーデンの当局によって作成され、欧州化学物質庁(以下、ECHA という)に提出されたパーフルオロアルキル物質(以下、PFAS という)規制案が2023年2月7日にECHAのウェブサイトで公開されました。

約1万種類のPFASの規制案となり、今後、ECHAの科学委員会は、この提案がREACHの法的要件を満たしていることを確認し、合致している場合には、人や環境へのリスク、社会への影響などの観点から提案の評価を2023年3月22日から開始する予定です。また、2023年4月5日には制限のプロセスを説明し、協議への参加に関心のある方を支援するためのオンライン情報セッションが開催される予定です。

当社では、PFOS, PFOA, PFCA, PFHxS等のPFAS分析に対応しております。

お気軽にお問合せ下さい。

資料 2023年2月7日付 欧州化学物質庁(ECHA)

ホームページ All news

有機分析箇所 長谷川知草

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. 産業廃棄物の不法投棄等の状況\(2021年度\)について](#)

[2. 令和3年度公共用水域水質測定結果について](#)

[3. 低濃度PCB廃棄物の無害化処理認定について](#)

[4. 水質汚濁に係る環境基準における水域類型指定の見直し](#)

[について](#)

[5. 令和4年度化学物質管理に係る専門家検討会報告書](#)

[6. 作業環境測定基準の一部を改正する告示案に関する意見の募集について](#)

[7. 化審法におけるPFHxS等に係る措置\(案\)に関する意見募集について](#)

[8. 大腸菌群数に係る排水基準の見直し\(案\)について](#)



新入社員、新配属の方への教育のススメ

新しく入社された方、また、新しい部署へ配属された方は、最初に仕事を把握する事が大変だと思います。そんな時当社の小冊子をぜひご活用ください！

ご要望に応じて小冊子を用いた出張セミナーも承ります。詳しくは下記URL、右記QRコードからもご覧いただけます。

<https://www.knights.jp/bkform.html>



お問い合わせはこちら



過去の記事はこちら

お問い合わせはこちら