ニュースコンテナー記事 No. 7 ■ 発行 2023. 12. 10

「水銀に関する水俣条約第5回締約国会議」 の結果について



2023 年 10 月 30 日から 11 月 3 日まで、スイス連邦・ジュネーブにおいて「水銀に関する水俣条約 第5回締約国会議」が開催されました。

会合には 800 名程度が現地参加し、日本からは外務省、経済産業省及び環境省の担当者が現地で 交渉に臨みました。我が国は、主要な議題を交渉する会合において共同議長を務め、4本の決議案の 最終化に積極的に貢献しました。

この会合では、水銀添加製品の規制の見直し、規制の対象となる水銀汚染廃棄物のしきい値等に 関する議論が行われ、蛍光ランプの製造等をその種類に応じ 2026 年末又は 2027 年末までに禁止 することに合意されたほか、水銀に関する水俣条約上の水銀汚染廃棄物のしきい値について、 水銀含有濃度1kg 当たり15mgとすることが合意されました。

そのほかのおもな内容としては、条約附属書A(水銀添加製品)及び附属書 B(水銀又は水銀 化合物を使用する製造工程)の見直しや水銀の一次採掘の制限、大気排出抑制に関する最良な 技術の利用と環境のための最良の慣行(BAT/BEP)の使用経験報告、水・土壌への放出に関する BAT/BEP ガイダンス等について議論が行われました。

次回第 6 回締約国会議は、2025 年 11 月 3 日から 7 日まで、スイス連邦・ジュネーブで開催される 予定です。

当社では、有害金属分析等において実績があります。お気軽にお問い合わせください。

資料 2023 年 11 月 9 日付 環境省報道発表資料

無機分析筒所 竹下尚長

The Knights of Environmental Science PFAS の小冊子進呈中!

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

PFAS とは PFOS や PFOA などの有機フッ素化合物の総称で、撥水、撥油性を有し、難分解性で 安定しているために、様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の 残留性や生体内への蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。 当社では、PFAS の規制などに関する情報を小冊子としてまとめ、希望者に進呈いたします。

