



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

## PFAS に対する総合戦略検討専門家会議(第5回)について

2024年8月1日に開催された、第5回PFASに対する総合戦略検討専門家会議において、PFASに関する今後の対応の方向性などについて議論され、当面の主な取り組みは以下の内容となっています。

### 1. 飲用によるばく露の防止について

- ① 飲用によるばく露の防止に資するモニタリングの強化
- ② 水道水 PFOS 等全国調査
- ③ 水道水における目標値の取扱いの検討
- ④ 水道水における浄化技術に関する知見の収集・整理

### 2. 科学的・技術的知見の更なる充実

- ① PFAS 総合研究
- ② 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)の活用
- ③ 化学物質の人へのばく露量モニタリング調査の本調査

### 3. 汚染拡大防止に資する取組

- ① PFOS 等含有泡消火薬剤の在庫量調査の実施
- ② 地下水・土壌等に関する技術的知見の充実
- ③ 活性炭に関する技術的知見の充実
- ④ PFOS 等含有廃棄物の適正処理の推進
- ⑤ POPs 条約を受けた対応

### 4. リスクコミュニケーションの推進等

- ① 行政官向けハンドブックの作成
- ② 自治体との連携

当社では、飲料水や製品のPFAS分析について豊富な経験や実績があります。お気軽にお問合せ下さい。

資料 [2024年8月1日付 環境省報道発表資料](#)

有機分析箇所 佐藤亮平

## メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328の第一種特定化学物質への指定に関して

2023年7月21日に開催された第236回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会において、残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の新規対象物質であるメトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328について、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(以下、「化審法」)の第一種特定化学物質に指定することが適当であるとの結論が出されました。

また、2023年11月17日及び2024年7月19日に開催された、第239回及び第246回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会において、当該化学物質に関して、第一種特定化学物質への指定とあわせて講じることが適当な措置について結論が出されました。

これらの審議結果を踏まえ、2024年8月1日、中央環境審議会会長から環境大臣に対し、第一次答申及び第二次答申がなされました。今後の予定(不確定要素を含むため、前後する可能性があります。)

- ・2024年夏頃:TBT 通報、化審法施行令の一部を改正する政令案に関するパブリックコメント
- ・2024年冬頃:改正政令公布
- ・2025年以降:改正政令一部施行(物質指定及びエッセンシャルユースの指定)、全面施行(輸入禁止製品)

当社では、製品分析について豊富な経験や実績があります。お気軽にお問合せ下さい。

資料 [2024年8月1日付 環境省報道発表資料](#)

有機分析箇所 金井佑生

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. POPs 規則附属書 I に UV-328 を追加する改正案について意見募集を実施](#)

[2. 令和6年度浄化槽法施行状況点検検討会\(第5回\)の開催について](#)

[3. 令和5年度末の汚水処理人口普及状況について](#)



## PFASの小冊子進呈中!

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。

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](#)