



PFHxS 若しくはその異性体又はこれらの塩を第一種特定化学物質に指定へ

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令(以下、「令」と省略。)の一部を改正する政令が閣議決定され、「PFHxS 若しくはその異性体又はこれらの塩」(以下、「PFHxS」という。)が第一種特定化学物質に指定等が行われます。政令の概要は以下の通りです。

①第一種特定化学物質の指定(令第1条)

PFHxS について、第一種特定化学物質に追加指定

②第一種特定化学物質が使用されている場合に輸入することができない製品の指定(令第7条)

第一種特定化学物質となる PFHxS が使用されている場合に輸入することができない製品として、10種類の製品を指定

1) はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした生地

2) 金属の加工に使用するエッチング剤 等

③第一種特定化学物質が使用されている場合に取扱い等に係る基準に従わなければならない製品の指定(令原始附則第3項)

PFHxS が使用されている消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤を定める

今後のスケジュールは、以下の通りです。

公布日:2023年12月1日

施行期日:①は2024年2月1日(予定)

②、③は2024年6月1日(予定)

当社では、PFHxS 等の PFAS の分析を行っています。お気軽にお問い合わせください。

資料 [2023年11月28日付 環境省報道発表資料](#)

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. マイクロプラスチック汚染削減に向けたプラスチックペレット放出防止規則案を公表](#)

[2. リスクアセスメント対象物健康診断に関するガイドラインが策定されました](#)

[3. RoHS 指令附属書 III のカドミウムに関する適用除外用途の改正案をWTOに通知](#)

[4. 「水質汚濁防止法施行令及び建築基準法施行令の一部を改正する政令案」等に関する意見募集](#)

[5. 「下水道法施行令の一部を改正する政令案」に関する意見募集](#)

[6. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について](#)

[7. 「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](#)

メトキシクロル、デクロランプラス及び UV-328 が使用されている製品で輸入を禁止するものの指定等について

2023年11月17日に3省合同会合(厚生労働省、経済産業省、環境省)が行われ、第一種特定化学物質に指定することが適当とされた物質が使用されている製品で輸入を禁止するものの指定等について、以下の報告案が示されました。

1. 使用されている場合に輸入することができない製品*

・デクロランプラス:

- ・樹脂に防炎性能を与えるための調整添加剤
- ・電気・電子製品の部品・ハウジング・電気配線・ケーブル 等

・UV-328:

- ・塗料及びワニス
- ・プラスチック用紫外線吸収剤 等

※製品についての表現の仕方は今後変更があり得る。

2. 使用できる用途

・メトキシクロル、デクロランプラス及び UV-328 については、全ての用途について使用を禁止今後の予定(不確定要素を含むため、前後する可能性があります。)

・2023年12月頃:措置内容に関するパブリックコメント

・2023年冬以降: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年春以降:改正政令公布

・2024年秋以降:施行

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。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 [2023年11月10日付 環境省報道発表資料](#)

有機分析箇所 金井佑生

<年末年始休業について>

誠に勝手ながら下記の期間休業させていただきます。何かとご迷惑をおかけすることは存じますが、ご了承いただきたくお願い申し上げます。

12月29日(金) ~ 1月4日(木)



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](#)