No. 461

発行 2017年10月10日

### 認可対象候補物質リストに 1 物質の 追加と5物質の収載根拠追加を発表

欧州化学物質庁(ECHA)は2017年7月10日、認可 対象候補物質リスト(Candidate List)に第17次の 認可対象候補物質として、1物質の追加とともに 5物質の収載根拠に内部かく乱(健康影響)を追加 したことを発表しました。

この結果、認可対象候補物質リスト収載は計174 物質となり、このうち43物質はREACH規則付属書 XIVに収載され、認可対象物質となっています。

今回リストに追加された物質は、次の通りです。

1. ペルフルオロヘキサンスルホン酸とその塩類: (Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)) (CAS番号:-)

同物質群はペルフルオロアルキルスルホン酸 (PFAS)類の一種であり、PFAS類のうちのいくつか はすでにSVHCに特定されています。

当社ではPFOA類、パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)、ビスフェノールA等認可対象候補物質リスト に記載されている物質についても分析の実績が あります。

資料 2017年7月10日 欧州化学物質庁ホームページ 分析技術箇所 五月女欣央

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. REACH 認可対象物質リストに 12 物質を新たに追加
- 2. REACH 制限対象物質リストの改正を官報公示
- 3. 「働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する 法律案要綱」の答申



# The Knights of Environmental Science

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2 TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817

URL: www.knights.co.jp

### 認可対象候補物質として 9 物質を 追加提案

欧州化学物質庁(ECHA)は2017年9月5日、認可対 象候補物質として新たに9物質を追加する提案に ついて意見募集を開始しました。

今回追加提案された物質は、次の通りです。

- 1. -: (1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- [12.2.1.16, 9.02, 13.05,10 loctadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"TM) Covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereofl) (CAS番号:-)
- 2. 4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール (ビスフェノールA):(4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)) (CAS番号:80-05-7)
- 3. ベンゾ[a]アントラセン: (Benz[a]anthracene) (CAS番号:56-55-3)
- 4. 硝酸カドミウム(II): (Cadmium nitrate) (CAS番号:10325-94-7)
- 5. 炭酸カドミウム: (Cadmium carbonate) (CAS番号:513-78-0)
- 6. 水酸化カドミウム: (Cadmium hydroxide) (CAS番号:21041-95-2)
- 7. クリセン: (Chrysene) (CAS番号:218-01-9)
- 8. —: (Reaction products of 1,3,4- thiadiazolidine -2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥ 0.1% w/w 4-heptyl phenol, branched and linear]) (CAS番号:-)
- 9. 四酸化三コバルト: (Tricobalt tetraoxide containing
- ≥ 0.1% w/w nickel oxides) (CAS番号:1308-06-1) 当社では、今回追加提案されたビスフェノールA、 ベンゾ [a] アントラセン、クリセンに加え、フタル酸工 ステル類などの可塑剤、HBCDDなどの難燃剤、有機 スズ、多環芳香族についても分析の実績があります。

資料 2017年9月5日 欧州化学物質庁ホームページ

分析技術箇所 五月女欣央



## 絶縁油中のPCB分析における試験検査結果書並びに分析依頼用紙変更!

絶縁油 PCB 分析試験検査結果書に総重量の記載のご要望が増えていることから、この度、 5月1日より、試験検査結果書と分析依頼用紙の記載内容を変更させていただき、総重量欄 を追加させていただきました。新しい依頼用紙の記載例は下記 URL をご参照下さい。

http://www.knights.jp/ana/pcb/pcbiraiyoushicm.pdf

お問合せはこちら