

# NEWS LETTER

October 2023 - Vol. 31

## CHEMCURRENT's お知らせ

(株)ケムカレントでは、'化評法 - 既存化学物質共同登録' について理解を深めるために、ご要望の際に以下のように1:1相談サービスをご提供いたします。

- 対象: 相談をご希望する企業
- 日程: お客様のご要望に合わせて協議後に確定
- 言語: 3か国語のうちご要望の言語をご指定下さい。(韓国語/日本語/英語)
- 相談方法: 要請により対面/非対面可能
- 所要時間: 30~60分(Q&A時間を含む)
- 詳細な内容:
  - 既存化学物質の共同登録概要のご説明
  - 登録予定の既存化学物質に対するデータギャップ(Data gap screening)
  - 物質別の登録戦略策定
  - 物質別登録時の予想費用を算出
  - 韓国政府の支援サービスの種類と詳細な内容のご説明
  - 協議体内での役割別、登録前後の準備事項
  - Q&A

多くの関心及びご参加をお願いいたします。その他のお問い合わせがございましたらご連絡ください。  
ありがとうございます。

※ 本ニュースレターには、詳細な告示内容をご確認いただけるよう添付ファイル  が付いております。

- **Adobe Acrobat Reader:** [表示→表示切り替え→ナビゲーションパネル→添付ファイル]を選択
- **その他のPDFビューア:** [表示]メニューにて添付ファイル表示などを選択

## 目次

化評法(K-REACH).....	3
法律の動向 - 改正・予告(案)など .....	3
[国立環境科学院告示 第2023-459号] 「有毒物質の指定告示」一部改正の行政予告 .....	3
[国立環境科学院告示第2023-460号]「化学物質の分類及び表示等に関する規定」一部改正の行政予告 ..	3
[環境部公告 第2023-571号]「有毒物質、制限物質、禁止物質及び許可物質の規定数量に関する規定」一 部改正告示(案) .....	4
国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど .....	5
既存化学物質の事前(変更)申告結果のお知らせ(23.9.30) .....	5
有害性情報DBなど産業界活用セミナー(3次)開催のご案内 .....	5
既存化学物質登録コンサルティング支援事業の選定結果(9月)のお知らせ .....	5
有害性試験資料の生産支援事業選定結果(9月)のお知らせ .....	5
化学製品安全法(K-BPR) .....	6
法律の動向 - 改正・予告(案)など .....	6
国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど .....	7
殺生物製品承認申請の支援相談会を開催 .....	7
殺生物製品表示事項の作成方法をご案内 .....	7
殺生物製品の事前検討完了及び承認申請日程のご案内 .....	7
既存殺生物物質の有害性情報システム活用ガイド .....	8
産業安全保健法(ISHA) .....	9
法律の動向 - 改正・予告(案)など .....	9
国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど .....	10

## 化評法(K-REACH)

### 法律の動向 - 改正・予告(案)など

#### [国立環境科学院告示 第2023-459号]「有毒物質の指定告示」一部改正の行政予告

「化学物質の登録及び評価等に関する法律」に基づき、「有毒物質指定告示」を告示するにあたり、その主な内容を国民に広く知らせ、これに対する意見を収れんするために行政手続法第46条の規定により公告します。

#### 改正理由

「化学物質の登録及び評価等に関する法律」により有害性審査を完了した物質のうち有害性が高い物質を新規有毒物質として指定

#### 主な内容

- イ. 「化学物質の登録及び評価等に関する法律」により有害性審査を完了した有毒物質を新規指定するなど改正
  - 固有番号“2023-1-1119”欄から“2023-1-1174”欄まで新設
  - 固有番号“2017-1-758”欄の化学物質名称の改正
- ロ. 新規指定された有毒物質に対し、「化学物質管理法」による輸入申告及び営業許可、有害化学物質の表示、取り扱い基準経過措置を規定(附則)

#### 参考資料

国立環境科学院ホームページ(<https://www.nier.go.kr/NIER/>, 法令情報 → 行政予告)(番号: 363、公告日: 2023-10-04)

※ 詳細な内容は本PDFの添付ファイル **NIER\_2023-459.pdf** をご参考下さい。

#### [国立環境科学院告示第2023-460号]「化学物質の分類及び表示等に関する規定」一部改正の行政予告

「化学物質の登録及び評価等に関する法律」に基づき、「化学物質の分類及び表示等に関する規定」を告示するにあたり、その主な内容を国民に広く知らせ、これに対する意見を収れんするために行政手続法第46条の規定により公告します。

#### 改正理由

「化学物質の登録及び評価等に関する法律」による有害性審査結果、新規指定予定である有毒物質に対し分類・表示を告示し、変更登録などにより有害性審査を完了した既存有害化学物質に対する分類・表示告示を改正

#### 主な内容

- イ. 登録化学物質の有害性審査結果、新規有毒物質に対する有害性分類表示の新設

- “メタクリル酸”など56種の有害性分類と表示に必要な事項を告示
- 固有番号“2023-1-1119”欄から“2023-1-1174”欄まで新設

ロ. 追加の確保資料を通じて有害性の変更が必要な既存有害化学物質の分類表示を改正

- 有毒物質15種の分類表示改正及び2種の固有番号を訂正
- 制限物質2種を改正
- 事故防備物質6種を改正

### 参考資料

国立環境科学院ホームページ(<https://www.nier.go.kr/NIER/>, 法令情報 → 行政予告)(番号: 364、公告日: 2023-10-04)

※ 詳細な内容は本PDFの添付ファイル **NIER\_2023-460.pdf** をご参考下さい。

### [環境部公告 第2023-571号][有毒物質、制限物質、禁止物質及び許可物質の規定数量に関する規定]一部改正告示(案)

「有毒物質、制限物質、禁止物質及び許可物質の規定数量に関する規定」を改正するにあたり、その主な内容を国民に広く知らせ、これに対する意見を取れんするために行政手続法第46条の規定により公告します。

### 改正理由

「有毒物質の指定告示(国立環境科学院、2023.8.1)により追加指定された有毒物質に対し、化学事故予防管理計画書の提出対象を区分(1群・2群・免除)するための物質別規定数量を改正

### 主な内容

- イ. 新規有毒物質に対し、上位規定数量と下位規定数量を夫々指定(3種)

連番	化学物質名	CAS No.	下位規定数量	上位規定数量
1261	Cobalt manganese nickel oxide	37348-84-8	20t	400t
1262	Silica gel reaction products with chromium oxide (CrO3) and ethoxydiethylaluminum	932384-12-8	20t	500t
1263	1-Bromo-2-methylbenzene	95-46-5	20t	400t

### 参考資料

環境部ホームページ(<http://me.go.kr/>, 国民疎通 → 国民参加)(番号: 416、公告日: 2023-10-06)

※ 詳細な内容は本PDFの添付ファイル **MOE\_2023-571.pdf** をご参考下さい。

## 国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど

※ 添付資料及び詳細な事項は参考資料に記載されたウェブサイトにてご確認ください。

### 既存化学物質の事前(変更)申告結果のお知らせ(23.9.30)

「化学物質の登録及び評価等に関する法律」第42条(化学物質情報の公開)及び同法施行規則第51条(化学物質情報の公開等)第2項により、既存化学物質の申告結果を公開します。

#### 参考資料

産業界支援センター(<https://www.chemnavi.or.kr/>, お知らせ)(登録日: 2023-10-12)

### 有害性情報DBなど産業界活用セミナー(3次)開催のご案内

既存化学物質登録に困難を来している産業界を支援するため、有害性情報DBと省略理由及び証明資料作成例(以下「有害性評価報告書活用資料」)活用セミナーを23月10日26日(木)に開催します。

#### 主な内容

- 化評法の主な内容、最新改正事項
- 既存化学物質有害性情報DB使用及び活用戦略など

#### 参考資料

産業界支援センター(<https://www.chemnavi.or.kr/>, お知らせ)(登録日: 2023-10-12)

### 既存化学物質登録コンサルティング支援事業の選定結果(9月)のお知らせ

既存化学物質登録コンサルティング支援事業の選定結果(9月)のご案内します。

#### 参考資料

産業界支援センター(<https://www.chemnavi.or.kr/>, お知らせ)(登録日: 2023-10-12)

### 有害性試験資料の生産支援事業選定結果(9月)のお知らせ

有害性試験資料の生産支援事業選定結果(9月)のご案内します。

#### 参考資料

産業界支援センター(<https://www.chemnavi.or.kr/>, お知らせ)(登録日: 2023-10-12)

## 化学製品安全法(K-BPR)

化評法(K-REACH)

化学製品安全法(K-BPR)

産安法(TSHA)

### 法律の動向 - 改正・予告(案)など

---

※ 10月化学製品安全法-法律の動向に関する内容はありません。

## 国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど

※ 添付資料及び詳細な事項は参考資料に記載されたウェブサイトにてご確認ください。

### 殺生物製品承認申請の支援相談会を開催

総合評価資料の作成項目のうち、試験資料(必須提出資料)に該当する場合、以下の変更時期内に最終報告書の提出をご案内します。

試験の種類	変更前	変更後
人体有害性	'23.12.31	'24.6.30
その他の試験	'23.10.10	'23.12.31

\* 2024年殺生物製品承認猶予期間満了前に承認を完了するため、試験計画書(契約書等)を含む承認申請資料を2023年10月10日までに提出

#### 参考資料

化学製品管理システム(<https://chemp.me.go.kr/>、お知らせ → 殺生物剤)(番号: 219、登録日: 2023-10-05)

### 殺生物製品表示事項の作成方法をご案内

殺生物製品の表示事項(製品ラベル)作成方法の案内書をアップロードしました。

\* 既に提出した資料は修正補完時の案内文を参考にして再作成を進め、今後の提出資料は本案内書を反映して作成する必要があります。

#### 参考資料

化学製品管理システム(<https://chemp.me.go.kr/>、お知らせ → 殺生物剤)(番号: 221、登録日: 2023-10-06)

### 殺生物製品の事前検討完了及び承認申請日程のご案内

10月10日～13日までに申請受付された事前検討は順次完了する予定です。

\* 承認申請の勧告期限が遅れたことを勘案し、完結性のある資料を23年10月31日までに承認申請を進めることをご案内します。

#### 参考資料

化学製品管理システム(<https://chemp.me.go.kr/>、お知らせ → 殺生物剤)(番号: 222、登録日: 2023-10-16)

## 既存殺生物物質の有害性情報システム活用ガイド

化学製品管理システムの「殺生物剤」お知らせページにて、既存殺生物物質の有害性情報システム活用ガイドをアップロードしました。

### 参考資料

化学製品管理システム(<https://chemp.me.go.kr/>、お知らせ → 殺生物剤)(番号: 223、登録日: 2023-10-23)



## 産業安全保健法(ISHA)

### 法律の動向 - 改正・予告(案)など

---

※ 10月産業安全保健法-法律の動向に関する内容はあります。

## 国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど

---

※ 10月産業安全保健法-国内動向に関する内容はあります。

化評法(K-REACH)

化学製品安全法(K-BPR)

産安法(ISHA)