

# NEWS LETTER

February 2023 - Vol.23

## 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。

-下記-

- 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
[環境部公告 第2023-56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)の行政予告 .....	3
[環境部公告第2023-84号] 許可候補物質リスト及び意見収斂日程のお知らせ.....	3
国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど.....	4
化評法共同登録費用分担及び参照権販売の現況調査アンケート.....	4
化学製品安全法(K-BPR).....	5
法律の動向 - 改正・予告(案)など.....	5
国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど.....	6
申告対象製品の保存用物質及び主成分としての使用期限を整理.....	6
24年承認猶予対象殺生物物質及び殺生物製品承認制度履行に関する説明会資料など.....	6
殺生物物質承認の変更事項に対する対象及び方法の案内.....	6
国外保存剤類の効果・効能試験方法リストの案内.....	7
殺生物剤の代表電子メール(nierbiocide1@korea.kr)活用方法の案内.....	7
殺生物剤の有害性試験試料生産物質の公開('23.2.基準).....	8
殺生物剤の効果・効能試験方法資料集公開(駆除剤類).....	8
殺生物剤効果・効能評価方法などに関する案内書試料の掲示(殺菌剤類、駆除剤類).....	8
殺生物剤高分子化合物承認のための案内書を掲示.....	9
殺生物剤天然複合物質承認のための案内書を掲示.....	9
安全確認対象生活化学製品新規用途の指定における企業懇談会開催.....	9
国際的評価が完了した殺生物物質(2024年対象)対象のお知らせ.....	9
産業安全保健法(ISHA) .....	11
法律の動向 - 改正・予告(案)など.....	11
[雇用労働部公告第2023-51号] 産業安全保健法 施行令一部改正令(案) 立法予告.....	11
[雇用労働部公告第2023-52号] 産業安全保健法 施行規則一部改正令(案)立法予告.....	11
[国立環境科学院告示第2023-9号] 化学物質の分類表示及び物質安全保健資料に関する基準.....	12
国内動向 - 支援事業・移行ガイドなど.....	13

## 化評法(K-REACH)

### 法律の動向 - 改正・予告(案)など

#### [環境部公告 第2023-56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)の行政予告

「化学物質管理法」第23条、同法施行規則別表3の2第2号により、「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)を行政予告する。

#### 参考資料

電子官報ホームページ(<https://gwanbo.go.kr/user/search/searchDaily.do>)(告示日: 2023-02-07)

※ 詳細な内容は本 PDF の添付ファイル **MOE\_2023-56.pdf** をご参考下さい。

#### [環境部公告第2023-84号] 許可候補物質リスト及び意見収斂日程のお知らせ

2022年11月23日に公示した許可候補物質リスト及び意見収斂の日程公告(環境部公告第2022-671号)の意見提出期限を'23.2.28(火)まで延長する。

#### 主な内容

①有害性、②主要用途及び暴露情報、③国内流通量の規模、④化学物質を取り扱う過程で暴露される人の類型など

#### 参考資料

化学物質情報管理支援団ホームページ

(<https://www.chemnavi.or.kr/chemnavi/spboard/notice.do>、お知らせ)(登録日: 2023-02-10)

※ 詳細な内容は本 PDF の添付ファイル **MOE\_2023-84.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産業界支援センターのホームページ(<https://www.chemnavi.or.kr/main.do>)のお知らせ及び化学物質情報処理システム(<https://kreach.me.go.kr/repwrt/index.do>)のお知らせメニューでご確認いただけます。

### 化評法共同登録費用分担及び参照権販売の現況調査アンケート

国内化学物質共同登録などに伴う費用分担現況調査を通じて、2019年に発行した「化学物質登録資料共有及び費用分担実務ガイド」の補完作業を推進中

国内協議体及び企業の円滑な費用分担遂行に役立つ改善方案を用意するためにアンケート調査を実施

#### 参考資料

化学物質情報管理支援団ホームページ

(<https://www.chemnavi.or.kr/chemnavi/spboard/notice.do>、お知らせ)(登録日: 2023-02-08)

化評法(K-REACH)

化学製品安全法(K-BPR)

産安法(ISHA)

## 化学製品安全法(K-BPR)

### 法律の動向 - 改正・予告(案)など

---

※ 2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。

化評法(K-REACH)

化学製品安全法(K-BPR)

産安法(ISHA)

## 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化学製品管理システムホームページ (<https://chemp.me.go.kr/>) お知らせ事項メニューでご確認いただけます。

### 申告対象製品の保存用物質及び主成分としての使用期限を整理

申告対象安全確認対象生活化学製品に使用できる保存用物質(洗浄剤など)及び主成分(殺菌剤など)の物質別使用期限を案内('23.2.1基準)

以降、関連告示などにより物質及び使用期限の変更可能性あり

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

#### 参考資料

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB\\_SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=KEIT](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB_SMSTR_00000000001&QAtypeStr=KEIT)、お知らせ → 申告対象安全確認対象生活化学製品(韓国環境産業技術院))(番号: 109、登録日: 2023-01-27)

### 24年承認猶予対象殺生物物質及び殺生物製品承認制度履行に関する説明会資料など

24年承認猶予対象殺生物物質及び殺生物製品承認制度履行説明会の発表資料及び殺生物製品(群)承認履行のための案内書の使用期限を案内

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

#### 参考資料

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB\\_SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB_SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤)(番号: 155、登録日: 2023-02-01)

### 殺生物物質承認の変更事項に対する対象及び方法の案内

殺生物物質承認の変更事項に対する対象及び方法の案内を掲載

#### 主な内容

1. 変更承認の対象:

協議体共同情報(代表者)	個別情報(代表者及び構成員)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用者範囲</li> <li>• 有害性・危害性情報</li> <li>• 効果・効能</li> <li>• 名称</li> <li>• 用途</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 純度範囲</li> <li>• 不純物の特定及び含有量範囲</li> <li>• 製造施設の所在地</li> <li>• 製造工程など製造方法</li> </ul>

2. 変更承認の対象：殺生物物質の承認通知情報のうち、申請人の名前、代表者、商号、住所及び連絡先などを変更しようとする場合

3. 変更承認申告管理の一般事項：

- 提出方法：化学製品管理システムの変更承認変更申告メニューで、変更しようとする事項に対し証憑資料を添付の上提出
- 注意事項：変更承認により他の項目の有害性・危害性、効果・効能の結果などが変更される場合は、関連資料を一緒に提出しなければならない。

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

#### 参考資料

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB\\_SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB_SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(2023-02-06)(番号：158、登録日：2023-02-06)

#### 国外保存剤類の効果・効能試験方法リストの案内

殺生物製品類型のうち、保存剤類に対する国外保存剤類の効果・効能試験方法リストを配布

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

#### 参考資料

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB\\_SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB_SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号：159、登録日：2023-02-07)

#### 殺生物剤の代表電子メール(nierbiocide1@korea.kr)活用方法の案内

殺生物剤関連電子メール(nierbiocide1@korea.kr)の活用方法

1. 殺生物製品群(BPF)の事前会議のための資料発送

\*添付資料：殺生物製品群、製品特定要約書、殺生物製品群の概要書、用途、類似性の証憑資料

2. 効果・効能試験資料の検討：国内・国外の公認試験方法に逸脱事項があったり、その他自主的に確立された試験方法の適用が必要な場合

\*添付資料：試料(物質/または製品)情報、参考した試験方法と一緒に変更が必要な事項(原文、化学的根拠及び事由を含めて詳細に記述)、証憑資料など

\*\*国内・国外の公認された試験方法に該当するかどうか、または国内・国外の公認された試験方法を逸脱事項なく遂行しようとする場合の評価機能に関する問い合わせは返信できない。

※ 評価当局(国立環境科学院)が承認申請前の事前検討のために資料提出を要請した場合

※ 代表電子メールを通じて受付された懇願は資料検討後14日以内に返信する予定

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号: 160、登録日: 2023-02-10)

**殺生物剤の有害性試験試料生産物質の公開('23.2.基準)**

殺生物物質の有害性試験資料(90日吸入、28日経皮など、人体及び環境有害性)リストを公開

※ その他の詳細内容は、**参考資料**のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号: 161、登録日: 2023-02-13)

**殺生物剤の効果・効能試験方法資料集公開(駆除剤類)**

殺生物物質及び殺生物製品の効果・効能試験方法などに関して、承認申請者及び評価者の理解を助けるために、殺生物剤効果・効能試験方法資料集を掲載

※ その他の詳細内容は、**参考資料**のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号: 162、登録日: 2023-02-13)

**殺生物剤効果・効能評価方法などに関する案内書試料の掲示(殺菌剤類、駆除剤類)**

殺生物剤の承認に関して殺生物剤効果・効能評価方法などに関する案内書(殺菌剤類、駆除剤類)を掲示

※ その他の詳細内容は、**参考資料**のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号: 163、登録日: 2023-02-13)



**殺生物剤高分子化合物承認のための案内書を掲示**

殺生物剤高分子化合物承認のための案内書を掲示

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB\\_SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB_SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号: 164、登録日: 2023-02-14)

**殺生物剤天然複合物質承認のための案内書を掲示**

殺生物剤高分子化合物承認のための案内書を掲示

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB\\_SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB_SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号: 165、登録日: 2023-02-14)

**安全確認対象生活化学製品新規用途の指定における企業懇談会開催**

6つの新規用途(断熱コーティング特殊目的コーティング剤、自動車パテ用接合剤、美容接着剤除去用・電子機器異物除去用・サビ取り用・自動車鉄分除去用除去剤)の指定に先立ち、「安全確認対象生活化学製品の指定及び安全・表示基準」告示の改正(案)に対する意見を収集するために懇談会を開催

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BBSMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=KEIT](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BBSMSTR_00000000001&QAtypeStr=KEIT)、お知らせ → 申告対象安全確認対象生活化学製品(韓国環境産業技術院))(番号: 110、登録日: 2023-02-17)

**国際的評価が完了した殺生物物質(2024年対象)対象のお知らせ**

「承認猶予対象既存殺生物物質の指定」(第2022-92号)告示が改正されることにより、国際的評価が完了した殺生物物質及び免除可能項目の公開を追加検討し、2024年対象国際評価完了殺生物物質の有害性資料免除情報を再度公示

※ その他の詳細内容は、[参考資料](#)のお知らせメニュー(掲示文内の添付ファイル)をご参考ください。

化評法(K-REACH)

化学製品安全法(K-BPR)

産安法(ISHA)

**参考資料**

化学製品管理システム([https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR\\_00000000001&QAtypeStr=BIOC](https://chemp.me.go.kr/cop/bbs/selectBoardList.do?bbsId=BB SMSTR_00000000001&QAtypeStr=BIOC)、お知らせ → 殺生物剤(番号: 167、登録日: 2023-02-21)

---

## 産業安全保健法(ISHA)

### 法律の動向 - 改正・予告(案)など

#### [雇用労働部公告第2023-51号] 産業安全保健法 施行令一部改正令(案) 立法予告

##### 主な内容

1. 化学事故予防及び対応のための情報協調(案第8条の2)
2. 産業安全・保健指導士資格証の発行及び委任根拠を新設(案第105条、第115条)
3. 安全管理専門機関の人材基準の変更(案別表7)
4. 建設災害予防専門指導機関の人材基準変更(案別表19)
5. 有害危険防止計画書の過剰金負荷基準の改善(案別表35)

##### 参考資料

電子官報ホームページ(<https://gwanbo.go.kr/user/search/searchDaily.do>)(告示日: 2023-01-31)

※ 詳細な内容は本PDFの添付ファイル **MOEL\_2023-51.pdf** をご参考下さい。

#### [雇用労働部公告第2023-52号] 産業安全保健法 施行規則一部改正令(案)立法予告

##### 主な内容

1. 勤労者の安全保健教育機関の運営委任根拠を追加するなど(案施行規則第26条)
2. 安全保健管理責任者など補修教育の習得期間を拡大(案施行規則第29条)
3. 輸入者の非公開承認番号を連携して使用することを許容(案施行規則第162条)  
製品の供給者が非公開承認を受けた物質安全保健資料の対象物質を原料として使用し他製品を製造する場合、国内・国外及び輸入者が否かを問わず、原料代替え資料の連携使用を許容  
※ 但し、製造過程で化学的組成を変更するなど、新たな化学物質が作られる場合は、連携使用不可
4. 石綿調査の省略申請を免除(案施行規則第175条)
5. 疾病者などの勤労制限解除手続きを明文化(案施行規則第221条)
6. 産業安全・保健指導士資格証の発行に関する根拠及び書式の新設(案第228条の2、別紙第90号の2及び3新設)
7. 安全保健教育時間の整備(案別表4)
8. 安全保健教育内容の整備(案別表5)
9. 建設業の安全管理者など選任申告時に発注者に対する情報を追加(案別紙3号書式)
10. 石綿解体・除去作業届出対象の緩和(案別紙第77号書式)
11. 建設災害予防専門指導機関の技術指導契約書、完了証明書の書式変更(案施行規則別紙第104号・第105号書式)

##### 参考資料

電子官報ホームページ(<https://gwanbo.go.kr/user/search/searchDaily.do>)(告示日: 2023-01-31)

※ 詳細な内容は本PDFの添付ファイル **MOEL\_2023-52.pdf** をご参考下さい。

**[国立環境科学院告示第2023-9号] 化学物質の分類表示及び物質安全保健資料に関する基準****主な内容**

注文者商標付着生産形態で化学物質または混合物を他人に委託して生産させる製造委託生産の場合、委託者または受託者が物質安全保健資料を提出したり非公開承認を申請できるようにする。

- 委託者が物質安全保健資料を提出したり、営業秘密審査を申請した場合、その結果を受託者に提供するよう明示

**参考資料**

雇用労働部ホームページ(<https://www.moel.go.kr/info/lawinfo/instruction/list.do>、法令情報 → 訓令・例規・告示)(番号: 3005、登録日: 2023-02-16)

※ 詳細な内容は本PDFの添付ファイル **MOEL\_2023-9.pdf** をご参考下さい。

化評法(K-REACH)

化学製品安全法(K-BPR)

産安法(ISHA)

## 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化学物質管理協会([https://www.kcma.or.kr/sub5/5\\_1.asp](https://www.kcma.or.kr/sub5/5_1.asp))のお知らせメニューでご確認いただけます。

※ 2月産業安全保健法-法律の動向に関する内容はありません。