

7. 化学物質管理に関する情報収集

No.	質問	回答
1	NITE-CHRIPの国内法令改訂までのタイムラグと、海外法令改訂までのタイムラグを教えてください。	化審法については官報公示日にあわせて更新しております。海外法令も含む他法令については、約2か月に1度の更新時に更新しており、最新の情報を掲載できるよう努めています。
2	ナイトクリップ上での法令に関する情報は、関係省庁から発信後タイムリーに更新していただけないのでしょうか。2か月に一度の更新のタイミングになるとしたら、最大2か月遅れるということですか？それとも法令に関連する情報の更新のタイミングは個々の状況があったりするのでしょうか？	化審法については官報公示日にあわせてタイムリーに更新しておりますが、それ以外の情報については約2か月に1度の頻度で更新している状況です。更新のタイミングによっては、情報公表時からタイムラグが生じてしまう場合もございます。
3	NITE-CHRIPのGHS分類結果には、「NITE統合版GHS分類結果」と「政府によるGHS分類結果」の2種がありますが、どのような違いや目的があり、2種に分けているのでしょうか？また、どちらを確認して情報を採用すればいいのでしょうか？	「NITE統合版GHS分類結果」は、年度毎に公表される「政府によるGHS分類結果」を統合し、基本的に1物質1ファイルとなるように各危険有害性項目の最新版の情報のみを掲載したものです。同じ物質で複数回再分類された物質、または一部の危険有害性項目のみが再分類された物質をとりまとめ、項目ごとに最新の結果のみを掲載しています。物質毎に情報を確認したい場合は、「NITE統合版GHS分類結果」をご確認いただくのがよいと思います。
4	CAS登録番号を用いて調べることが多いのですが、CHRIP IDを用いて調べた方がよいケース、具体的にどのようなケースなのか教えていただけませんか？	物質によってはCAS登録番号が付与されていない、あるいは紐付けできていないものもありますので、そのような場合にはCHRIP_IDを用いて検索することが可能です。
5	構造式検索使用したことないの、見当違いの質問になるかもしれませんが、官能基が不明な化学物質についてもワイルドカードのような検索できるのでしょうか？	構造式検索では、「部分一致」「完全一致」「類似」(Tanimoto Similarity Search)が選択いただけます。「類似」の場合は、類似度(%)を指定することが可能です。
6	NITE-CHRIPで化学物質を検索しても適用法令が出てこないが、化学構造から法令に適用する可能性があると思われる場合、ご連絡すれば適用法令掲載の検討をさせていただけるのでしょうか。その際の連絡先をご教示いただけると幸いです。	官報公示名称に不明な点がある等の理由により該否の判断ができない場合は、お取り扱いの物質の構造情報(構造に基づく物質名称、構造式等)とともに具体的な不明点等を添えて、以下のお問い合わせフォームからご質問ください。 化審法連絡システム： https://www.nite.go.jp/chem/kasinn/kashinrenraku.html
7	p43活用事例②で5000件を超えるとDLできないというお話でしたが、5000件を超える場合にどのような区切りでDLすると良いのか何かコツのようなものはありますか？(分けてDLして結合したいです)	政令番号等による表示で、情報カテゴリを設定している情報源の場合はカテゴリごとに表示することで、表示件数を減らすことも可能です。
8	J-CHECKで検索できる危険有害性のデータは、化審法の届出に用いられた試験データのみでしょうか。	J-CHECKでは、化審法における新規化学物質の届出に関しては、試験データ(試験報告書等)ではなく、審査で使われた審査情報(審査シート)をご確認いただけます。また、化審法における既存化学物質に関しては、国が実施した安全性点検結果(分解性・蓄積性の試験結果、生態影響試験の試験結果、人健康影響の試験結果(既存化学物質毒性データベースJECDB)へのリンク等)をご確認いただけます。なお、これらの他に、化審法における優先評価化学物質のリスク評価書等も収載しております。

7. 化学物質管理に関する情報収集

No.	質問	回答
9	化学物質のIUPAC名を調査したい場合、どちらのサイトを参照するのがおすすめでしょうか。欧州ECHAのHPでは複数の名称がヒットします。	NITE-CHRIPにおいて、一般情報として掲載している物質の日本語名と英語名は、基本的にIUPAC名称で掲載しています（有機化合物についてはIUPAC命名法の1993年勧告、無機化合物については2005年勧告を参考としています）。ただし、IUPAC名称による名称付与が難しいために法規制等の公示名称や情報源において使用されている公表名称を表示しているものもありますのでご注意ください。 なお、NITE-CHRIPのFAQのQ11もご参照ください。 https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/html/FAQ.html#q11
10	NITE CHRIPに麻向法を掲載する予定はありますでしょうか。	具体的な予定は申し上げられませんが、NITE-CHRIPへの掲載情報については今後も拡充を図っていきたくと考えております。
11	化審法のルールとして、どのような化合物が包括名称で指定されるのでしょうか。アルキル基、アルケニル基、アルキニル基だけでいいのでしょうか。	化審法の公示名称における包括名称の採用について明確なルールはありません。 以下に包括名称で公示された事例をお示しいたします。 【既存化学物質】 同類の構造の化学物質を1つの名称にまとめて公示をしている事例が多数あります。 官報整理番号：2-10、公示名称：アルカン（C = 10～29） 官報整理番号：7-1、公示名称：アルキル（又はアルケニル）化ポリアルキレンポリアミンと脂肪酸との縮合物のアルキレンオキサイド付加物（少くとも1個はC8～24のアルキルとC8～24のアシル、他はH又はポリオキシアルキレン） 【優先評価化学物質】 取り扱い実態に応じて、混合物に含まれる個々の化学物質を包含する名称により公示した事例 優先通し番号：259、公示名称：ナトリウム＝アルカンスルホナート（C = 10～18）又はナトリウム＝水素＝アルカンジスルホナート（C = 10～18）又は二ナトリウム＝アルカンジスルホナート（C = 10～18） 優先通し番号：270、公示名称：{2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミニウムと[飽和脂肪酸（C = 10～18、直鎖型）（又は不飽和脂肪酸（C = 18、直鎖型））]のエステル}の塩又は{2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミニウムと[飽和脂肪酸（C = 10～18、直鎖型）（又は不飽和脂肪酸（C = 18、直鎖型））]のエステル}の塩
12	資料P32の検索結果画面にて構造式を表示させることができるのですが、どのように表示させるか手順をご教示ください。	検索条件入力画面の<表示設定>の構造表示を「有」に設定いただくと、中間検索結果画面で構造式が表示されます。なお、すべての物質に構造式データが付与されているわけではない事、ご了承いただけますと幸いです。
13	化学物質のHSコードはCAS番号などから調べることは可能でしょうか。	化学物質や化学製品はHSコードにおける第6部「化学工業（類似の工業を含む。）の生産品」に属しており、28類から38類までの11類を含んでいます。NITE-CHRIPでは無機化学品と有機化学品を含む第28類と第29類のリストについて掲載しています。これらの類に該当しNITE-CHRIPで紐付けができていない物質については、CAS登録番号からHSコードを検索することが可能です。

7. 化学物質管理に関する情報収集

No.	質問	回答
14	EU、アメリカ、中国において、化学物質が規制された順番を知りたい場合はどうすれば良いのでしょうか？	NITE-CHRIPやNITEケミマガにおいて各国の規制状況を時系列で確認することはできませんが、NITEケミマガでは、EUやアメリカの主な制度や規則に関して改正等の情報がいつ頃公表されたか確認することは可能です。バックナンバーのURLは以下のとおりです。 https://www.nite.go.jp/chem/chemimaga/backnumber.html
15	NITE-CHRIPと今回ご紹介いただいた他の調査サイトとの使い分けについて、代表的な他調査サイトで、かつ簡単で結構ですので教えていただけませんか。	例としまして、NITE-CHRIP（ポータル型）とJ-CHECK（オリジナル型）との使い分けについてご説明いたします。広範な情報を大まかに収集したい場合はNITE-CHRIPを利用し、さらに詳細な情報（試験データ、製造・輸入数量データ、リスク評価の情報、審査シート等）を収集したい場合はJ-CHECKを利用する等の使い分けができるかと思えます。収集したい情報によっては、その分野の情報に特化したデータベースを選択される方が、情報を得やすい場合もあると思えます。
16	スライド31で「トルエン」を検索キーワードにされましたが、小員はこういう時、フェニルがいいのかトルエンがいいのか、迷います。芳香族でトルエンのように命名に使われる語群があれば、教えていただけるとありがたいです。	化審法化学物質の検索に当たっては、公示名称に使われるであろう名称を想像し、キーワードに設定し検索いただくことをおすすめいたします。例えば、ベンゼン環を含む化合物であれば、「芳香族化合物としての慣用名」や「ベンゼン」や「フェニル」等用語から考えられるキーワード（「ベンゼン」及び「ベンズ」の可能性があるため「ベン」、「フェニル」及び「フェニレン」の可能性があるので「フェニ」等）により検索をすることで、取りこぼしのない検索が可能になります。 芳香族化合物に関してトルエンの様に慣用名が公示名称に使われた物質として以下の例をお示しします。 【フェノールを公示名称に含む事例】 官報整理番号：3-4711、公示名称：2-エトキシ-4-（ヒドロキシメチル）フェノール 【アニリンを公示名称に含む事例】 官報整理番号：3-4658、公示名称：4-（ヘキシルスルファニル）アニリン
17	NITE CHRIPに掲載されている国内規制のデータベース（例えば化審法の分類やNo、化管法で指定されている物質リスト、毒劇法など）については、時差なく反映されている理解でよさそうでしょうか。	化審法については官報公示日にあわせてタイムリーに更新しておりますが、それ以外の情報については約2か月に1度の頻度で更新している状況です。更新のタイミングによっては、情報公表時からタイムラグが生じてしまう場合もございます。
18	AJCSのページでASEAN各国のサンプルSDSを確認できるとのご説明がございましたが、サンプルSDSに記載されているデータは自社のSDSに無許可で転記できるでしょうか（データ所有権が無いものでしょうか）。	AJCSに掲載されている情報について、所有権等はなく自由にご利用いただけます。利用規約については以下のURLをご確認ください。 https://www.ajcsd.org/chrip_search/html/AjcsdDisclaimer.html#SG
19	労働安全衛生法の改正に伴い、表示・通知物質が増えることになりましたが、NITE CHRIPへの収載時期は、いつくらいになりますでしょうか	令和4年2月24日に公布され、令和6年4月1日から施行される改正労働安全衛生法施行令で追加された234の表示対象物と通知対象物については、施行日を付して掲載しています。それ以降に施行が予定されている物質についても、情報が公表されましたら順次掲載していく予定です。
20	スライド32で構造式を表示できる機能はとても便利だと思います。どこをクリックすれば出てくるのか、教えてください。	検索条件入力画面の<表示設定>の構造表示を「有」に設定いただくと、中間検索結果画面で構造式が表示されます。なお、すべての物質に構造式データが付与されているわけではない事、ご了承いただけますと幸いです。
21	CAS名称を知りたい時、CHRIPのどこを見ればよいですか？	申し訳ございませんが、NITE-CHRIPにはCA Index Nameを検索する方法はございません。
22	GHS分類結果ですが、政府によるGHS分類結果とNITE統合版のGHS分類結果の違いを教えてください	「NITE統合版GHS分類結果」は、年度毎に公表される「政府によるGHS分類結果」を統合し、基本的に1物質1ファイルとなるように各危険有害性項目の最新版の情報のみを掲載したものです。同じ物質で複数回再分類された物質、または一部の危険有害性項目のみが再分類された物質をとりまとめ、項目ごとに最新の結果のみを掲載しています。

7. 化学物質管理に関する情報収集

No.	質問	回答
23	スライド 38で複数の化審法番号が表示される事例がありました が、輸入時に税関に伝える番号はどれがよい、というお勧めは ありますか？ またたまたま旧監視化学物質X監といった表示だ け出てくる物質があります。（化審法番号は出て来ない）こう いう物質は、既存と考えてよいのでしょうか。	複数の番号に該当する物質である場合には、輸入時に伝える番号はどの番号で も問題はございません。また、どの番号が望ましいということもございませ ん。 なお、化審法では旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質という区分は ございますが、いずれも化審法官報公示整理番号が付与されております。 NITE-CHRIPで調べてもご不明な場合は、具体的な物質情報を添えて化審法連 絡システムからお問合せください。
24	スライド32で構造式が5種類開示されていますが、どのように 操作すればこのように表示出来ますでしょうか	検索条件入力画面の<表示設定>の構造表示を「有」に設定いただくと、中間検 索結果画面で構造式が表示されます。なお、すべての物質に構造式データが付 与されているわけではない事、ご了承いただけますと幸いです。
25	CHRIPの「法規制等から調べる」で、例えば安衛法特化則で物 質リストを開くと、区分（第一類、第二類、・・・）と物質名 称とCAS RNが紐付いた情報が表示されると助かりますが、そ ういう仕様にはなりませんでしょうか？	今年度中にシステムの機能改修を予定しており、個別検索結果画面で表示され る項目の情報についても、物質リストに表示される仕様に変更する予定です。 このため、安衛法特化則の物質リストにおいて、区分、物質名称、CAS RNを 一覧で表示させることも可能になる予定です。
26	NITE-CHRIPについて。以前に検索利用した際に「短時間に多 くのアクセスをしている」旨のメッセージが出てしばらく検索 ができなくなりました。WEBブラウザから手動での検索 を何度かしていたのですが、利用にあたり注意すべきことはあ りますか？	多数の方々から検索リクエストを同時に頂いている場合に、NITE-CHRIPのシ ステムダウンを防ぐために、エラーメッセージを表示し、検索リクエストの受 付を一時的に中止させていただくことがございます。その場合、少し時間をお いてアクセスしていただくようお願いいたします。
27	Niteクリップにて構造式検索することで、新規化学物質の届出 等にも流用や管理されるようになったりするのでしょうか？	NITE-CHRIPの構造式検索はあくまで、NITE-CHRIP上で物質の検索をするた めの機能となりますので、新規化学物質の届出等の手続きについては、別途ご 確認いただけますようお願いいたします。
28	さきほど教えていただきました、毎年スクリーニング・リスク 評価をされているとのことですが、対象物質の選定はどのよう に決められているのでしょうか。これは化審法の優先評価物質 のことですか？	説明が不足しており申し訳ございませんが、P.54、55のスライドのスクリー ニング評価やリスク評価はNITEで実施しているものではございません。化審法 の優先評価化学物質に関する評価結果について、J-CHECKに掲載しているこ とを示したスライドになります。
29	データベースのメリット・デメリットをご教授頂きたいです	オリジナルデータ提供型データベースは、特定の情報に特化して最新の情報を 掲載している傾向がありますが、特定の情報以外の情報は取得できないという 欠点があるかと思えます。 ポータル型やコピー型データベースは、比較的多様な情報を掲載している傾向 がありますが、各情報が最新情報ではない可能性もあるかと思えます。 なお、上記の見解は全てのデータベースに該当せず、あくまでも一意見とし て、解釈いただけますようお願いいたします。
30	NITE-CRIPで検索の結果、化審法番号が付いていて安衛法番号 がないものは、安衛法上も既存化学物質であるが、番号は存在 しないのでしょうか？	化審法官報整理番号が登録されていても安衛法官報整理番号が登録されていな い物質は存在します。安衛法と化審法では登録の要件が異なるため、必ずしも 両方の法律に登録されるわけではありません。
31	単体化合物について、NITE-CHRIPに消防法危険物該当かどう かも掲載いただくことはできないのでしょうか？	NITE-CHRIPへの貴重なご意見と受け取らせていただき、今後追加を検討させ ていただければと存じます。
32	海外法令でASEAN以外の法令を調べる際は何処を調べれば良い のでしょうか？	「法規制等から調べる」から法規制等一覧を表示いただきますと、国内法規性 情報の下に外国法規制情報を掲載しておりますので、ASEAN以外の法令もご 確認いただけます。
33	一般的にNITE CHRIPに収載される物質はどのような物質で しょうか。ごくまれにCAS番号が収載されていないケースがあ ります。どのような場合にCAS番号が収載されないのでしょうか。	NITE-CHRIPでは、各法規制の政令名称に該当する個々の物質について、情報 源のサイトや関連文書を参考に、NITEにて確認できた物質のCAS登録番号を 順次掲載しております。一方で、全ての対象物質に対して紐付けはできており ませんので、CAS登録番号が登録されていない物質もございます。

7. 化学物質管理に関する情報収集

No.	質問	回答
34	私は製品、部品、材料への含有化学物質管理を担当しています。例えば化管法の鉛および鉛化合物の物質がJAMP提供のchemSHERPAの物質と若干違うのは何故でしょうか？	NITE-CHRIPではNITEにて確認できた物質を掲載しておりますので、他のデータベース等で掲載されている物質とは異なる場合もございます。なお、修正すべき事項を発見された場合は、以下のお問い合わせフォームからご連絡をいただけますと修正させていただきます。 お問い合わせフォーム： https://www.nite.go.jp/cgi-bin/contact/?cid=00000130&lang=0
35	CRIP掲載情報で、利用していて要修正事項(法的情報やCAS番号の紐付き等)が判明した時はどのようにご連絡すればよろしいでしょうか？	修正事項等が発見された場合は、以下のお問い合わせフォームからご連絡をいただけますと修正させていただきます。 お問い合わせフォーム： https://www.nite.go.jp/cgi-bin/contact/?cid=00000130&lang=0