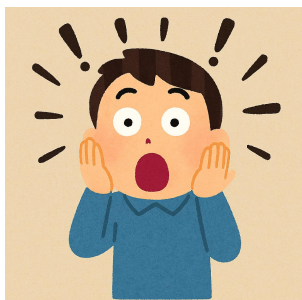


みんなが知りたいNITE-CHRIPの裏技 ～えー！こんな機能があったのー！？～



独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター

1

NITEとは・・・

名称：独立行政法人製品評価技術基盤機構
(National Institute of Technology and Evaluation)

- ・昭和3年（1928年）：商工省（現：経産省）に設置された輸出絹織物検査所が前身
- ・平成13年（2001年）：国家公務員型の独立行政法人になる
- ・平成27年（2015年）：経産省傘下では唯一の行政執行法人

基本理念

確かな技術と信頼できる情報をもとに
くらしの安全と未来への挑戦を支えます

スローガン

安全とあなたの未来を支えます
Safety and your Future with NITE



2

化学物質管理センターの役割

化学物質法令執行への支援

- 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）
- 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）
- 化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律（化学兵器禁止法）

nite



経済産業省
(厚労省)
(環境省)



バイオC
製安C
大学、
企業、
自治体 etc.

技術的知見

- 化学物質の命名法の知見
- 分解度、濃縮度試験の知見
- 安全性評価の類推技術
- 排出量推計の知見
- 排出削減方法の知見

化学物質管理
に関する技術
支援

規制の合理化
提案

情報の蓄積

- 化審法届出物質情報
- 化審法評価結果
- PRTR情報
- GHS分類結果
- 国内・海外規制動向

迅速かつ確実
な法施行支援

タイムリーかつ
わかりやすい情報発信



厚労省
環境省
消防庁
産総研
etc.

QSAR
HESS
etc.



事業者



行政



国民

NITE-CHIRP
NITE-Gmiccs
NITE-カミカ
etc.

化学物質による人の健康や環境へのリスクの最小化と我が国産業の健全な発展に貢献します

3

我が国の化学物質管理制度について

nite

暴露 有害性	労働環境 (国内輸送)	消費者	環境経由	排出・ストック汚染	廃棄	危機管理
物理化学的 危険性	火薬類取締法 消防法 高圧ガス保安法				火薬類 取締法 高圧ガス 保安法	
人の健康への影響 急性毒性 長期毒性	毒劇法 労働安全衛生法(安衛法) 農薬取締法 食品衛生法 薬機法 家庭用品品質表示法 建築基準法	有害物質含有家庭用品規制法	農薬取締法 化学物質審査規制法(化審法) 化学物質排出把握管理促進法(化管法)	大気汚染防止法 水質汚濁防止法 土壌汚染対策法	廃棄物処理法等	化学兵器禁止法
生活環境(動植物を含む)への影響			水銀汚染防止法			
オゾン層破壊性			オゾン層保護法 フロン排出抑制法			

- 経済産業省
- 厚生労働省
- 環境省
- 農林水産省
- 国土交通省
- 消防庁
- 消費者庁
- 経産・環境
- 経産・厚労・環境

対象の化学物質が
各法令の対象なのか
一つ一つ調べるのは
とても大変...

そこで・・・!

4

NITE-CHRIIP!!!

nite



日本語版



English

- ★化学物質に関する法規制情報、有害性情報等を**無料**で検索できるシステム
- ★国内外の公的機関等の公表した**信頼性の高い化学品規制情報を掲載**
- ★約**2ヶ月に1回**の定期更新、約**30万物質**の情報を収載
- ★**日英サイト切り替え可能**

5

予告

nite



NITE-CHRIIP?
クリップ? 文房具のこと?



※イメージ図

近日公開予定の説明動画を観れば
ばっちり★



6

こんな使い方をしていませんか???

nite

自社で取り扱っている化学物質がどんな法令に該当するかわからないぜ

MOTTAINAI もったいない

自社で管理しているExcelに検索結果を1つ1つ手入力で反映させていくぜ
あ、コピペをミスった(°o°;)

CAS RNや名称は分かっているから
NITE-CHRIPで
1物質ずつ検索するぜ

7

演目

nite

- その1 複数の法律の情報の一覧表を作ってみよう
- その2 この法令ってそもそもなんだ!?
- その3 NITE-CHRIPで疑問点発生!
- その4 自社の管理しているシステムにリンクを貼りたい!
- その5 更新された物質って何なのさ!?
- その6 困った!どこに問合せしたらいいんだ!?
- その7 外国人に英語で法規制の説明をしないといけない(°o°;)



今日はこれらが一気に解決

8

nite

化学物質から調べる ▶

分子式で検索 (スペースで区切って複数入力するとOR検索可能)

<表示設定>

中略検索結果表示
☒ 検索結果 [開く]

検索結果表示範囲
 チューブの初期項目を
☒ 表示する ※ 表示しない

<カテゴリによる絞り込み>

(閲覧番号・状態別での絞り込みでは、対象を検索済みの場合はそのいずれかに該当するデータが検索されます。)

デフォルト ☒ 全て開く ☐ 全て閉じる ☐ 全てチェックする ☐ 全てエディット後実行

- ☒ ■ 一般情報
- ☒ ■ 国内法規制情報
 - ☒ ● 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）
 - ☒ ● 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善に際しての措置に関する法律（化質法）
 - ☐ ○ 化審法（令和4年度までの経路追跡等の期間で令和4年度までのSDS提供の対象）
 - ☒ ○ 化質法（令和5年度分以降の排出量等の期間で令和5年度以後のSDS提供の対象）
 - ☒ ● 労働安全衛生法（安衛法）
 - ☐ ○ 安衛法：名称公表化学物質
 - ☐ ○ 安衛法：新規名称公表化学物質
 - ☐ ○ 安衛法：製造等が禁止される有害物等
 - ☐ ○ 安衛法：製造の許可を受けるべき有害物
 - ☒ ○ 安衛法：危険等を表示し、又は通知すべき非常危険物及び有害物（シベル表示：SDS文書記載対象物質）
 - ☐ ○ 安衛法：劇毒性物質（安衛法）、（特別に緑色のより厚紙対象物質）
 - ☐ ○ 安衛法：化学物質による健康被害防止のための毒物の急事（濃度基準設定物質）
 - ☐ ○ 安衛法：皮膚等障害化学物質等及び特別規制に基づく不特定の保護用具等の使用義務物質
 - ☐ ○ 安衛法：危険性、発熱性
 - ☐ ○ 安衛法：燃焼性、引火性が認められた化学物質
- ☒ ● 農薬及び植物防疫法
 - ☒ ○ 農薬及び植物防疫法
 - ☐ ○ 農薬及び植物防疫法：無効成分・無効成分の増え加減のもの

カテゴリから表示させたい法規制等のみをチェックして、「検索実行」をクリック。

①をクリックすると、下位項目が非表示になり、②に変わります。下位項目を展開したい時は、②をクリックします。

nite

中間検索結果 (CHRIP_IDベース表示)

14326件ヒット

検索結果はダウンロード出来ません
他の法規制等に該当するか表示

<<前のページ 全14326件中 1-100件目 を表示中 次のページ>>

No.	CHRIP_ID	CAS RN	物質名称
1	C004-685-91A	50-00-0	ホルムアルデヒド
2	C004-741-84A	50-01-1	塩化水素とグリセニンの塩 (1:1)
3	C005-019-98A	50-06-6	5-エチル-2-フェニル-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-ピリミジン-9-オン ルビタール
4	C004-722-79A	50-18-0	2-[ビス(4-クロロエチル)アミノ]-2-オキシノ-1,3,2λ (3,4)-オキサ 2-ヒドロキシエチル酸
5	C004-706-59A	50-21-5	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン
6	C005-480-54A	50-31-7	2,3,6-トリクロロ安息香酸
7	C004-669-48A	50-32-8	ペンソ [a] ピレン
8	C005-035-42A	50-44-2	1,9-ジヒドロ-6-H-プリン-6-チオン
9	C004-735-34A	50-78-2	o-アセトキシ安息香酸
10	C004-778-87A	51-03-6	5-{(2-(2-ブチルキエチル)エトキシ)メチル}-6-ブチル-1,3-ペンジオキシ

2025年10月時点

<他の法規制等に該当するか表示>

0 / 10

再表示 キャンセル

番号		
<input type="checkbox"/>	化審法官認整理番号	化審法
<input type="checkbox"/>	政令番号	化審法 (令和4年度までの提出書類の把握や令和4年度末までのSDS提供の対象)
<input type="checkbox"/>	安衛法官認整理番号	安衛法
<input type="checkbox"/>	国連番号	危険物リスト (国連番号/危険分類)
<input type="checkbox"/>	発がん性分類	日本産業衛生学会：発がん分類
<input type="checkbox"/>	発がん性グループ	国際がん研究機関 (IARC)：発がん性評価
<input type="checkbox"/>	ガイドライン：評価ランク	米国環境保健庁 (EPA)：発がん性評価
<input type="checkbox"/>	評価ランク	米国国家毒物計画 (NTP)：発がん性評価
<input type="checkbox"/>	評価ランク	EU：発がん性評価
情報源等		
<input type="checkbox"/>	日本化学物質辞書 (日化辞) 情報	
<input type="checkbox"/>	用途	
<input type="checkbox"/>	化審法：第一種特定化学物質	
<input type="checkbox"/>	化審法：第二種特定化学物質	

「他の法規制等に該当する
るか表示」をクリック

その1 複数の法律の情報の一覧表を作ってみよう

nite

「再表示」をクリックして、前のページに戻ります。

<他の法規制等に該当するか表示>

6 / 10

再表示 キャンセル

番号	情報源等
<input checked="" type="checkbox"/>	化審法官報整理番号
<input type="checkbox"/>	政令番号
<input type="checkbox"/>	政令番号
<input type="checkbox"/>	政令番号
<input checked="" type="checkbox"/>	管理番号
<input checked="" type="checkbox"/>	安衛法官報整理番号
<input type="checkbox"/>	国連番号
<input type="checkbox"/>	発がん性分類
<input type="checkbox"/>	発がん性グループ
<input type="checkbox"/>	ガイドライン：評価ランク
<input type="checkbox"/>	評価ランク
<input type="checkbox"/>	カテゴリーコード
<input type="checkbox"/>	CAS RNに關する注記
<input type="checkbox"/>	化審法：製造・加工・使用・廃棄の工程
<input type="checkbox"/>	化審法：製造・輸入・輸出を要しない物質
<input type="checkbox"/>	化審法：新規化学物質として取り扱わない物質
<input type="checkbox"/>	化審法（令和4年度分までの排出量等の把握や令和4年度末までのSDS提供の対象）
<input checked="" type="checkbox"/>	化審法（令和5年度分以降の排出量等の把握や令和5年度以降のSDS提供の対象）
<input checked="" type="checkbox"/>	毒物及び劇物取締法
<input type="checkbox"/>	毒物及び劇物取締法：有機シアン化合物から除かれるもの
<input type="checkbox"/>	安衛法：名称公表化学物質
<input type="checkbox"/>	安衛法：新規名称公表化学物質
<input type="checkbox"/>	安衛法：製造等が禁止される有害物質
<input type="checkbox"/>	安衛法：製造の許可を受けなければならない有害物質
<input checked="" type="checkbox"/>	安衛法：名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物質（ラベル表示・SDS交付義務対象物質）
<input type="checkbox"/>	安衛法：がん原性物質（安衛則）（作業記録等の30年保存対象物質）

「番号」および「情報源等」から、表示させたい項目にチェックをします。合わせて10項目まで選択できます。

11

その1 複数の法律の情報の一覧表を作ってみよう

nite

検索結果はExcel形式でダウンロード可能

検索結果をダウンロード

他の法規制等に該当するか表示

1ページに100件表示

ただし、検索結果が含むCAS RNの件数が5000件を超える場合はダウンロード不可

検索結果はダウンロードできません

他の法規制等に該当するか表示

1ページに100件表示

<<前のページ 全14326件中 1-100件目 を表示中 次のページ>>

No.	CHRIP_ID	CAS RN	物質名称	化審法官報整理番号	管理番号	安衛法官報整理番号	化審法（令和5年度分以降の排出量等の把握や令和5年度以降のSDS提供の対象）	毒物及び劇物取締法	安衛法：名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物質（ラベル表示・SDS交付義務対象物質）
1	C004-685-91A	50-00-0	ポリムアルデヒド	2-482,2-482,2-482	411.0	2-(8)-379	●	●	●
2	C004-741-84A	50-01-1	塩化水素とクアニジンの塩（1：1）	-	-	-	-	-	●
3	C005-019-88A	50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6-（1H,3H,5H）-ピリミジントリオン（別名：フェノバルビタール）	9-2248,9-2248	-	-	-	-	●
4	C004-722-79A	50-18-0	2-ビス（2-クロロエチル）アミノ-2-オキシ-1,3,2λ（5）-オキササホスフィナン	-	-	-	-	-	●
5	C004-706-59A	50-21-5	2-ヒドロキシプロピル（ン）酸	2-1369	-	-	-	-	●
6	C004-662-44A	50-29-3	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス（4-クロロフェニル）エタン	4-910	-	-	-	-	●
7	C005-480-54A	50-31-7	2,3,6-トリクロロ安息香酸	3-2987,3-62	-	-	-	-	●
8	C004-669-48A	50-32-8	ベンゾ【a】ピレン	-	-	-	-	-	●
9	C005-035-42A	50-44-2	1,9-ジヒドロ-6H-プリン-6-チオン	9-1432	-	-	-	-	●
10	C004-735-34A	50-78-2	o-アセトキシ安息香酸	3-1652	-	-	-	-	●
11	C004-778-87A	51-03-6	5-（〔2-（2-ブトキシエトキシ）エトキシ〕メチル-6-プロピル-1,3-ヘンジジオキソール）	9-1484	809.0	-	●	-	-
12	C005-032-46A	51-21-8	5-フルオロピリミジン-2,4-（1H,3H）-ジオ	9-1180	-	8-(2)-807（8-(2)-817）	-	-	●
13	C004-702-84A	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	3-797,3-797,3-797	201.0	-	●	●	●
14	C005-433-22A	51-48-9	（5）-2-アミノ-3-（4-（4-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェノキシ）-3,5-ジニトロフェニル）プロパン酸	-	-	-	-	-	●

12

その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

国内法規制情報			
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）			
化審法：第一種特定化学物質	データの説明	法令（e-Gov）	運用通知（経産省PDF）
第一種特定化学物質（経産省）	輸入通関手続き		
政令番号	38	官報公示日	2024/12/18
政令名称	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス（メトキシフェニル）エタン（別名メトキシクロル）	政令施行日	2025/02/18
備考	-		
詳細情報	J-CHECK		

※CAS RN
72-43-5の検索結果

自社で使おうかな～と思った化学物質が、
25年2月から化審法の第一種特定化学物質に指定されちゃったよ～
でも一特ってそもそもなんだ？ 輸入するときはどうしたらいいんだ？

こんな時に確認したらいいのが
ココ！！

13

その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

国内法規制情報			
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）			
化審法：第一種特定化学物質	データの説明	法令（e-Gov）	運用通知（経産省PDF）
第一種特定化学物質（経産省）	輸入通関手続き		
政令番号	38	官報公示日	2024/12/18
政令名称	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス（メトキシフェニル）エタン（別名メトキシクロル）	政令施行日	2025/02/18
備考	-		
詳細情報	J-CHECK		

化審法：第一種特定化学物質

データ掲載日：2025.02.18（2024.12.18公布、2025.02.18施行）

難分解性かつ高濃縮性であり、人又は高次捕食動物に対する長期毒性を有するおそれあり。政令（化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第一条）により定められた物質です。第一種特定化学物質に該当する場合、以下の項目が表示されます。

政令番号

データ掲載日：2025.02.18（2024.12.18公布、2025.02.18施行）

NITE-CHRIPでの更新日

最新の公布日、施行日

一特がどういう物質か
分かったぜ！

政令名称

第一種特定化学物質として政令により定められた際の名称です。

備考

CAS登録番号(CAS RN)の範囲が該当物質以外を含む場合にその該当条件が表示されます。

詳細情報

詳細情報がある場合、[化審法データベース（J-CHECK）](#)へリンクします。

14

その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

化審法：新規公示化学物質（2011年3月31日以前届出）と化審法：既存化学物質のデータの説明

労働安全衛生法公表化学物質に関する注記

昭和54年2月5日の告示に基づき、昭和54年6月29日までに化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）の規定により厚生大臣及び通商産業大臣が公示した化学物質及び日本薬局方第8改正（昭和46年）に記載された物質は安衛法においても既存化学物質として取り扱われます。これらの物質については本注記に「昭和54年6月29日までに化審法の規定により公示された化学物質」と記載されます。

安衛法：名称公表化学物質／新規名称公表化学物質のデータの説明

安衛法の既存物質は下記2種類に分けてリスト化しています。

（1）安衛法：名称公表化学物質：労働安全衛生法施行令附則第9条の2の規定により、労働大臣がその名称等を公表した化学物質（昭和54年6月29日までに国内で製造・輸入され、官報に公示された物質）です。

（2）安衛法：新規名称公表化学物質：労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定により、厚生労働大臣が名称等を公表した新規化学物質（昭和54年6月30日以降に労働安全衛生法の新規化学物質として届け出され、職場のあんぜんサイトに公表された物質）です。

なお、昭和54年2月5日の告示に基づき、昭和54年6月29日までに化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）の規定により厚生大臣及び通商産業大臣が公示した化学物質及び日本薬局方第8改正（昭和46年）に記載された物質は安衛法においても既存化学物質として取り扱われます。これらの物質については化審法の欄の「労働安全衛生法公表化学物質に関する注記」に記載されています。



つまりどういうこと？

15

その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

安衛法を確認するときは
化審法の安衛法に関する
注記も確認する必要あり！



データのある情報源のみ表示 データのない情報源を含めて表示 検索結果をダウンロード

一般情報

一般情報 データの説明

CHIRP_ID	C006-581-44A	CAS RN	14104-20-2
日本語名	ホウフッ化銀		
英語名	Silver (I) tetrafluoroborate		
分子式	Ag ₂ BF ₄		
分子量	-		
SMILES	-		
構造式	-		

日化辞

用途

国内法規制情報

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）

化審法：既存化学物質 データの説明 第6類の用語の定義（PDF） 第7類の用語の定義（PDF） 輸入通関手続き（経産省） 製造数量等の届出（経産省） 化審法におけるスクリーニング評価・リスク評価（経産省）

化審法官報管理番号	1-1	類別	1類
官報公示名称	ホウフッ化銀		
備考	-		
詳細情報	2-CHECK		
労働安全衛生法公表化学物質に関する注記	昭和54年6月29日までに化審法の規定により公示された化学物質		
労働安全衛生法公表化学物質に関する詳細情報	職場のあんぜんサイト		

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）

毒物及び劇物取締法

大気汚染防止法

水質汚濁防止法

土壌汚染対策法

外国法規制情報

有害性・リスク評価情報

※2025年11月時点でのNITE-CHIRP検索結果画面

16

その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

薬機法のデータの説明

薬事法（昭和 35 年法律第 145 号、薬機法の旧名）第 42 条第 1 項第 2 号の基準は、化粧品原料に関し、配合できない成分（ネガティブリスト）を定めています。
※化粧品基準別表第1の配合禁止には、化審法第一種特定化学物質が該当しています。



薬機法には該当しないってこと！？

薬機法の該当か調べる時は化審法一特物質と二特物質を確認しないといけないんだ！



一般情報

一般情報

データの説明

CHIRP_ID

C004-834-47A

CAS RN

1336-36-3

日本語名

ポリクロロビフェニル

英語名

polychlorobiphenyl

分子式

Unspecified

分子量

-

SMILES

-

構造式

(C₆H₄)_m

(C₆H₄)_n

m+n=1-10

別名

日化辞

用途

国内法規制情報

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）

化審法：第一種特定化学物質

データの説明

法令（e-Gov）

運用通知（経産省PDF）

第二種特定化学物質（経産省）

輸入通関手続き（経産省）

政令番号

1

官報公示日

1974/06/07

政令名称

ポリ塩化ビフェニル

政令施行日

1974/06/10

備考

-

詳細情報

[1-CHECK](#)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）

労働安全衛生法（安衛法）

大気汚染防止法

水質汚濁防止法

土壌汚染対策法

※2025年11月時点でのNITE-CHIRP検索結果画面

17

その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

国内法規制情報

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）

化審法：第一種特定化学物質 データの説明 法令（e-Gov） 運用通知（経産省PDF） 第一種特定化学物質（経産省） 輸入通関手続き（経産省）

政令番号 38 官報公示日 2024/12/18 政令施行日 2025/02/18

e-GOV 法令検索

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号） 関法

令和7年6月1日 施行（令和四年法律第六十八号） 現在施行

令和6年12月12日 施行（令和五年法律第六十四号）

令和5年12月13日 施行（令和四年法律第六十八号）

○化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の運用について（平成30年9月3日付け薬生発0903第1号・20180829製局第2号・環保企発第1808319号厚生労働省医薬・生活衛生局長・経済産業省製造産業局長・環境省大臣官房環境保健部長連名通知）

最終改正 令和7年10月 医局発1006第1号・20251001保局第6号・環保安発第251006第1号

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号。以下、「法」という。）の運用は、平成31年4月1日から下記により行うこととする。

なお、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の運用について」（平成30年30日付け薬生発0330第5号・20180329製局第1号・環保企発第18033011号厚生労働省医薬・生活衛生局長・経済産業省製造産業局長・環境省大臣官房環境保健部長連名通知）については、平成31年3月31日をもって廃止する。

第一種特定化学物質

第一種特定化学物質とは、難分解性、高蓄積性及び長期毒性又は急性毒性等が認められる化学物質を指す。第一種特定化学物質については、製造又は輸入の許可（許可制）、使用の制限、政令指定製品の輸入制限等第一種特定化学物質に対する基準の取扱い及び表示義務等が規定されています。

本ページでは第一種特定化学物質に関する資料・情報を掲載しております。

- 第一種特定化学物質一覧（NITE 化学物質データベース（1-CHECK）ページ）
- 第一種特定化学物質一覧（PDF版）（PDF形式、50KB）
- 第一種特定化学物質規制に関する通知（不特定多数向け）
- 各物質として第一種特定化学物質が指定されている場合の手続きについて（New!）
- 各物質として第一種特定化学物質を含有する化学物質の取扱いについて（取扱いせしめ改訂について）（New!）
- お問合わせ窓口（ポリ塩化ビフェニルを含有する原料に関する情報）

一特の輸入手続きや運用通知が分かったぜ！

18

その3 NITE-CHRIPで疑問点発生！

nite

NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE Chemical Risk Information Platform)

FAQ (よくあるご質問) | 更新履歴 | English

検索メニュー > 検索条件入力 >>> 使い方 >>> 使い方

検索条件入力

通常検索 拡張検索

<キーワード検索>

番号で検索 (スペースで区切って複数入力するとOR検索可能)

50-00-00 CAS RN 完全一致

名称で検索 (スペースで区切って複数入力するとAND検索可能)

全ての名称 部分一致

分子式で検索 (スペースで区切って複数入力するとOR検索可能)

完全一致

<表示設定>

中間検索結果表示

・構造表示 無

・1ページに 100 表示

検索結果表示画面

・データの無い項目を

☐ 表示する ☒ 表示しない

検索実行 検索条件クリア

<キーワード検索> 入力データの誤りがあります。

入力データに誤りがある！？
NITEに問合せをしよう！

19

その3 NITE-CHRIPで疑問点発生！

nite

■はじめに

1. NITE-CHRIPについて
2. NITE-CHRIPで調べられること
3. 化学物質及び法律の掲載範囲
4. 更新頻度と更新の内容
5. NITE-CHRIPに掲載される条件

■NITE-CHRIPの使い方

1. 他の法規制との関係を知る方法
2. 検索結果をダウンロードする方法
3. 検索結果画面へ連携リンクする方法
4. APIの提供

■検索結果の表示や見方について

1. 採用している分子式の記載法
2. 採用している化学物質名称の記載法
3. 中間結果画面の※の意味
4. CAS登録番号 (CAS RN) が5000件以上の場合
5. 法規制の対象物質に該当・非該当の判断

■法規制関連番号とその調べ方

1. 化学法官報整理番号 (MITI番号) について
2. 化学法官報整理番号の調べ方
3. CAS登録番号 (CAS RN) から化学法官報整理番号を調べたときに検索結果が表示されない場合
4. 化学法官報整理番号とCAS登録番号 (CAS RN) の照合性の確認
5. 輸入時の官報整理番号の扱いと確認事項
6. 化学法官報整理番号とCAS登録番号の照合性の確認
7. 化学法官報整理番号とCAS登録番号の照合性の確認

Q 20. NITE-CHRIPの「化学物質から調べる」の項目から、CAS登録番号 (CAS RN) を使って検索をしましたが、「入力データに誤りがあります。」と出てきてしまいます。システムのエラーが何かのでしょうか？

A 20. ご入力したCAS登録番号 (CAS RN) が間違っている可能性があります。ご確認の上、正しいCAS登録番号 (CAS RN) をご入力ください。CAS登録番号 (CAS RN) についてはこちらを、とくに表記ルールにしましてはこちらをご参照ください。

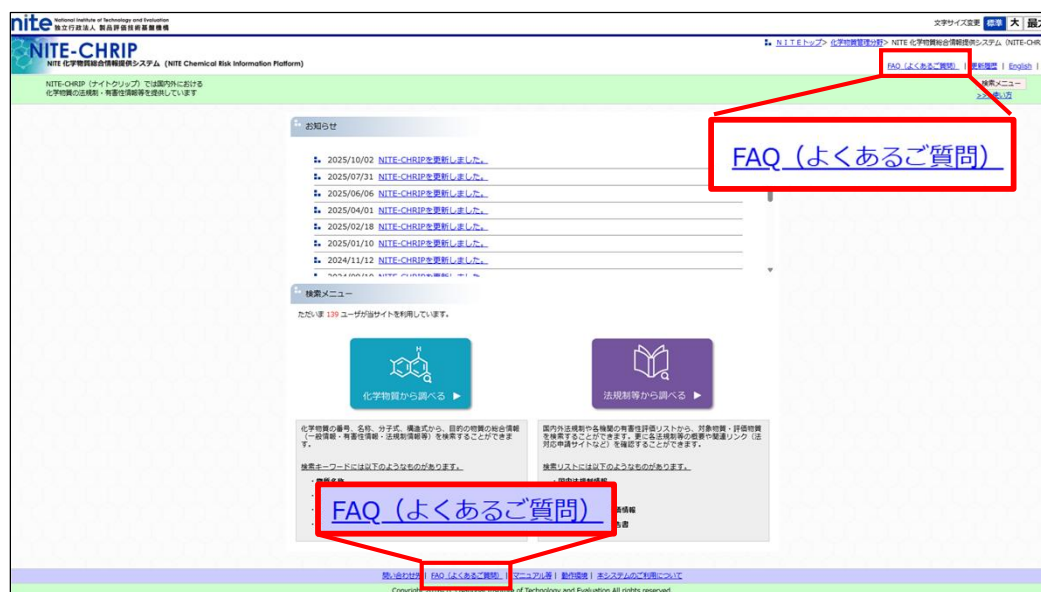
ページトップに戻る

2025年11月時点

20

その3 NITE-CHIRIPで疑問点発生！

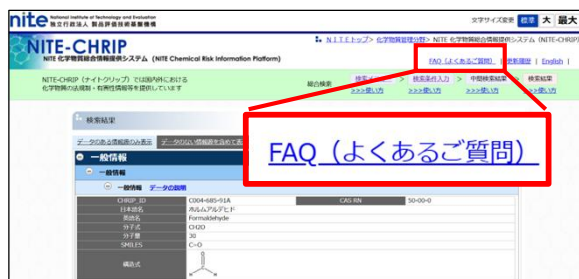
nite



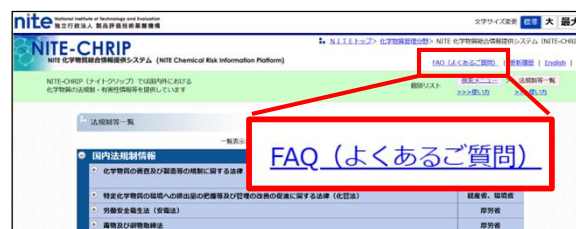
21

その3 NITE-CHIRIPで疑問点発生！

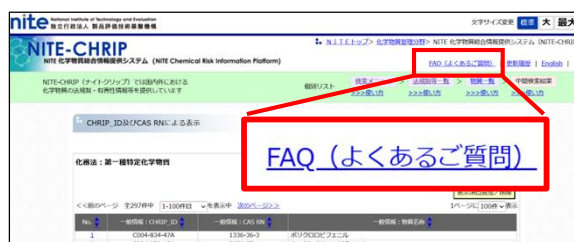
nite



①個別検索結果ページ



②法規制一覧

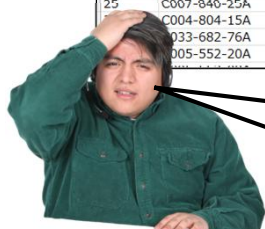


③各情報源のCHIRIP_ID及びCAS RNによる表示をしたときの画面

22

nite

解決！



自社で管理しているデータが古いかも…
でも一個一個、CAS RNで検索するのは面倒…

nite

3. 検索結果画面へ直接リンクをする方法

Q 8. NITE-CHIRPの検索画面や検索結果画面へ直接リンクする方法はありますか？

A 8. 直接リンクする方法は以下の方法があります。

【CAS RNを指定してリンク】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=\[CAS登録番号 \(CAS RN\)\]&btNumTp=1&bcPtn=5](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=[CAS登録番号 (CAS RN)]&btNumTp=1&bcPtn=5)

[CAS登録番号 (CAS RN)]の部分にリンクしたいCAS登録番号 (CAS RN) を入力してください。

[CAS登録番号 (CAS RN)]はハイphenを含みます。CAS登録番号 (CAS RN) を囲む括弧[]は入力不要です。

【CHIRP_IDを指定してリンク】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?cid=\[CHIRP_ID\]&bcPtn=5](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?cid=[CHIRP_ID]&bcPtn=5)

[CHIRP_ID]の部分にリンクしたいCHIRP_IDを入力してください。

CHIRP_IDを囲む括弧[]は入力不要です。

【情報源IDを指定してリンク】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/intSrhSpclst?_e_trans=&slScNm=\[情報源ID\]&bcPtn=6](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/intSrhSpclst?_e_trans=&slScNm=[情報源ID]&bcPtn=6)

[情報源ID]には物質リストに対応した情報源IDを入力してください。

情報源IDは[こちら](#)をご参照ください。なお、情報源IDを囲む括弧[]は入力不要です。

さらに、個別物質のExcelをリンクで直接ダウンロードする方法として以下の方法があります。

【CHIRP_IDを指定してリンク（データのない情報源も含めて表示）】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?_e_download=&cid=\[CHIRP_ID\]&dpMd=1&shMd=0<NumTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?_e_download=&cid=[CHIRP_ID]&dpMd=1&shMd=0<NumTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1)

[CHIRP_ID]の部分にリンクしたいCHIRP_IDを入力してください。

CHIRP_IDを囲む括弧[]は入力不要です。

【CHIRP_IDを指定してリンク（データのある情報源のみ表示）】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?_e_download=&cid=\[CHIRP_ID\]&dpMd=0&shMd=0&txNumSh=\[CHIRP_ID\]<NumTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?_e_download=&cid=[CHIRP_ID]&dpMd=0&shMd=0&txNumSh=[CHIRP_ID]<NumTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1)

[CHIRP_ID]の部分にリンクしたいCHIRP_IDを入力してください。

CHIRP_IDを囲む括弧[]は入力不要です。

その他トップページや物質リスト以外を直接リンクする方法は、[こちら](#)をご参照ください。

また、本システムへのリンクの注意事項については[こちら](#)の「リンクについて」をお読みください。

[ページトップに戻る](#)

その4 自社の管理しているシステムにリンクを貼りたい！ nite

A8. 直接リンクする方法は以下の方法があります。

【CAS RNを指定してリンク】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=\[CAS登録番号 \(CAS RN\)\]<NumTp=1&bcPtn=5](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=[CAS登録番号 (CAS RN)]<NumTp=1&bcPtn=5)

[CAS登録番号 (CAS RN)]の部分にリンクしたいCAS登録番号 (CAS RN) を入力してください。

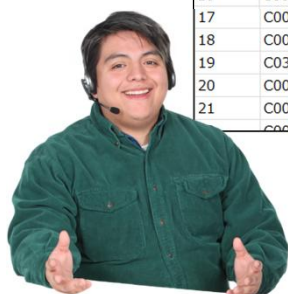
[CAS登録番号 (CAS RN)]はハイフンを含みます。CAS登録番号 (CAS RN) を囲む括弧[]は入力不要です。

→ホルムアルデヒド (CAS RN 50-00-0) の直接リンクは
https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=50-00-0<NumTp=1&bcPtn=5

25

その4 自社の管理しているシステムにリンクを貼りたい！ nite

No.	CHRIp_ID	CAS RN	CASとの同物質名称	政令番号	政令名称	省令番号	省令名称	URL
1	C004-662-44A	50-29-3	1, 1, 1-トリクロロ7	1, 1,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=50-29-3&ltNumTp=1&bcPtn=5
2	C004-773-32A	56-35-9	1, 1, 1, 3, 3, 9	ビス (トリ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=56-35-9&ltNumTp=1&bcPtn=5
3	C004-727-35A	57-74-9	1, 3, 4, 7, 8, 8	1, 2,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=57-74-9&ltNumTp=1&bcPtn=5
4	C004-664-37A	58-89-9	r-1, c-2, t-22	r-1,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=58-89-9&ltNumTp=1&bcPtn=5
5	C004-731-81A	60-57-1	rel- (1R, 2S)	1, 2,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=60-57-1&ltNumTp=1&bcPtn=5
6	C004-752-56A	72-20-8	rel- (1R, 2S)	1, 2,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=72-20-8&ltNumTp=1&bcPtn=5
7	C004-775-47A	72-43-5	1, 1, 1-トリクロロ38	1, 1,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=72-43-5&ltNumTp=1&bcPtn=5
8	C004-727-68A	76-44-8	1, 5, 7, 8, 9, 8	1, 2,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=76-44-8&ltNumTp=1&bcPtn=5
9	C004-742-08A	87-68-3	ペルクロロブター 1, 3-15	ヘキサクロ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=87-68-3&ltNumTp=1&bcPtn=5
10	C009-896-55A	87-76-3	ヘキサデシル (トリメチル 31	ペンタクロ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=87-76-3&ltNumTp=1&bcPtn=5
11	C004-665-95A	87-86-5	2, 3, 4, 5, 6-31	ペンタクロ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=87-86-5&ltNumTp=1&bcPtn=5
12	C004-727-57A	115-29-7	1, 9, 10, 11, 29	6, 7,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=115-29-7&ltNumTp=1&bcPtn=5
13	C004-728-48A	115-32-2	2, 2, 2-トリクロロ14	2, 2,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=115-32-2&ltNumTp=1&bcPtn=5
14	C004-741-95A	118-74-1	ペルクロロベンゼン 3	ヘキサクロ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=118-74-1&ltNumTp=1&bcPtn=5
15	C009-887-10A	128-10-9	(※1) 1, 2, 3, 4, 1-65	1, 2,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=128-10-9&ltNumTp=1&bcPtn=5
16	C004-709-00A	131-52-2	ペンタクロフェノールナト 31	ペンタクロ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=131-52-2&ltNumTp=1&bcPtn=5
17	C004-788-80A	143-50-0	ペルクロロペンタクロ [23	デカクロロ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=143-50-0&ltNumTp=1&bcPtn=5
18	C005-286-69A	307-35-7	ペルフルオロオクタン- 1 18	ペルフルオ				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=307-35-7&ltNumTp=1&bcPtn=5
19	C033-682-32A	308-01-0	1- [2- (2, 2, 35	ペルフルオ	21	1- [2		https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=308-01-0&ltNumTp=1&bcPtn=5
20	C004-730-67A	309-00-2	rel- (1R, 2S)	1, 2,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=309-00-2&ltNumTp=1&bcPtn=5
21	C004-732-61A	319-84-6	r-1, c-2, t-20	r-1,				https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=319-84-6&ltNumTp=1&bcPtn=5



直接リンクを貼ることで
いちいち検索しなくてよかったぞ！

26

その4 自社の管理しているシステムにリンクを貼りたい！ nite

【CHRIP_IDを指定してリンク】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?cid=\[CHRIP_ID\]&bcPtn=5](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?cid=[CHRIP_ID]&bcPtn=5)

【物質リストを指定してリンク】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/intSrhSpclst?_e_trans=&slScNm=\[情報源ID\]&bcPtn=6](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/intSrhSpclst?_e_trans=&slScNm=[情報源ID]&bcPtn=6)

【検索条件入力画面を指定してリンク】

https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhInput

【個別物質のExcelダウンロード（データの無い情報源も含めて表示）】

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?_e_download=&cid=\[CHRIP_ID\]&dpMd=1&shMd=0<NumTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?_e_download=&cid=[CHRIP_ID]&dpMd=1&shMd=0<NumTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1)

27

その5 更新された物質って何なのさ！？ nite

【2025/10/02】

- ・化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP）のデータを更新しました。

→ https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop

◆更新情報の詳細はこちら

→ https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/html/update.html



ふ～ん
NITE-CHRIP更新されたんだ



NITEケミマガの登録はこちら！

28

その5 更新された物質って何なのさ！？

nite

【2025/10/02】

・化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP）を更新しました。

→ <https://www.chem-info.nite.go.jp/>

◆更新情報の詳細はこちら

→ https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrp/chrp_search/nite/update.html

更新履歴（NITE-CHRIPトップページはこちら）

2025年10月2日

以下のデータを更新しました。

1. 化審法：優先評価化学物質
CAS RNとの関連付けを2件追加しました。
2. 化審法：新規公示化学物質（2011年4月1日以降届出）
CAS RNとの関連付けを4件追加しました。
3. 化審法：新規公示化学物質（2011年3月31日以前届出）
CAS RNとの関連付けを39件追加しました。
4. 化審法：既存化学物質
CAS RNとの関連付けを41件追加しました。
5. 化審法：旧第二種監視化学物質
CAS RNとの関連付けを4件追加しました。

え、これだけじゃ
よくわからないんだけど…



NITEケミカルの登録はこちら！

その5 更新された物質って何なのさ！？

nite

更新履歴（NITE-CHRIPトップページはこちら）

2025年10月2日

以下のデータを更新しました。

1. 化審法：優先評価化学物質
CAS RNとの関連付けを2件追加しました。
2. 化審法：新規公示化学物質（2011年4月1日以降届出）
CAS RNとの関連付けを4件追加しました。
3. 化審法：新規公示化学物質（2011年3月31日以前届出）
CAS RNとの関連付けを39件追加しました。
4. 化審法：既存化学物質
CAS RNとの関連付けを41件追加しました。
5. 化審法：旧第二種監視化学物質
CAS RNとの関連付けを4件追加しました。

20. 一般情報：日本語名称、英語名称
377物質の名称を整備しました。
21. 一般情報：分子式・分子量・SMILES
430物質の分子式、385物質のSMILESを整備しました。
22. 一般情報：構造式画像及び検索データ
389物質の構造式画像を整備しました。
23. 日本化学物質辞書（日化辞）情報
176物質を追加しました。

上記の更新により追加、変更、削除を行った更新リストは、別紙[Excelファイル]のとおりです。

CHRIP_ID	通し番号	化審法整理番号	CAS RN	更新内容
C020-113-54A	189	7-97	3055-98-9	追加
C022-282-79A	153	2-2509, 2-2521	83607-13-0	追加

その5 更新された物質って何なのさ！？

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	2025年10月2日														
2	以下のデータを更新しました。														
3	※詳細情報については、各シートをご覧ください。														
4	※情報源毎にシートが分かれています。														
5	※シート名が情報源IDとなっております。情報源IDについては「情報源ID一覧」シートをご覧ください。														
6															
7															
8	1. 化審法：優先評価化学物質														
9	CAS RNとの関連付けを2件追加しました。														
10															
11	2. 化審法：新規公示化学物質（2011年4月1日以降届出）														
12	CAS RNとの関連付けを4件追加しました。														
13															
14	3. 化審法：新規公示化学物質（2011年3月31日以前届出）														
15	CAS RNとの関連付けを39件追加しました。														
16															
17	4. 化審法：既存化学物質														
18	CAS RNとの関連付けを41件追加しました。														
19															
20	5. 化審法：旧第二種監視化学物質														
21	CAS RNとの関連付けを4件追加しました。														
22															
23	6. 化審法：新規化学物質として取り扱わない物質														
24	CAS RNとの関連付けを1件追加しました。														
25															
26	7. 安衛法：新規名称公表化学物質														
27	CAS RNとの関連付けを1件修正しました。														
28															
29	8. 安衛法：名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物														

更新履歴（NITE-CHRIPTopページはこちら）

2025年10月2日

以下のデータを更新しました。

1. 化審法：優先評価化学物質
CAS RNとの関連付けを2件追加しました。
2. 化審法：新規公示化学物質（2011年4月1日以降届出）
CAS RNとの関連付けを4件追加しました。
3. 化審法：新規公示化学物質（2011年3月31日以前届出）
CAS RNとの関連付けを39件追加しました。
4. 化審法：既存化学物質
CAS RNとの関連付けを41件追加しました。
5. 化審法：旧第二種監視化学物質
CAS RNとの関連付けを4件追加しました。

これと同じ内容！

その5 更新された物質って何なのさ！？

	A	B	C	D	E	F	G
1	CHRIPT_ID	通し番号	化審法整理番号	CAS RN	更新内容		
2	C020-113-54A	189	7-97	3055-98-9	追加		
3	C022-282-79A	153	2-2509, 2-2521	83607-13-0	追加		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							

その5 更新された物質って何なのさ！？

nite

情報源ID一覧	
更新情報	情報源ID一覧
RJ_01_020	RJ_01_050 RJ_01_030 RJ_01_040 RJ_01_801

情報源ID	情報源名(日)
RJ_01_001	化審法：第一種特定化学物質
RJ_01_002	化審法：第二種特定化学物質
RJ_01_010	化審法：監視化学物質
RJ_01_020	化審法：優先評価化学物質
RJ_01_021	化審法：（取消）優先評価化学物質
RJ_01_060	化審法：特定一般化学物質
RJ_01_050	化審法：新規公示化学物質（2011年4月1日以降届出）
RJ_01_030	化審法：新規公示化学物質（2011年3月31日以前届出）
RJ_01_040	化審法：既存化学物質
RJ_01_801	化審法：旧第二種監視化学物質
RJ_01_802	化審法：旧第三種監視化学物質
RJ_01_901	化審法：製造輸入量の届出を要しない物質
TD_01_001	経済産業省：化学物質安全性点検結果等（分解性・蓄積性）
TD_01_002	厚生労働省：既存化学物質毒性試験
TD_01_003	環境省：化学物質の生態影響試験結果
RJ_02_001	化管法（令和4年度分までの排出量等の把握や令和4年度末までのSDS提供の対象）
RJ_02_002	化管法（令和5年度分以降の排出量等の把握や令和5年度以降のSDS提供の対象）
RJ_04_001	安衛法：名称公表化学物質
RJ_04_002	安衛法：新規名称公表化学物質
RJ_04_011	安衛法：製造等が禁止される有害物等
RJ_04_012	安衛法：製造の許可を受けるべき有害物
RJ_04_021	安衛法：名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物（ラベル表示・SDS交付義務対象物質）
RJ_04_022	安衛法：がん原性物質（安衛則）（作業記録等の30年保存対象物質）
RJ_04_023	安衛法：化学物質による健康障害防止のための濃度の基準（濃度基準値設定物質）
RJ_04_024	安衛法：皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不透過性の保護具等の使用義務物質
RJ_04_045	安衛法：危険物
RJ_04_031	安衛法：特定化学物質等（特化則）
RJ_04_051	安衛法：鉛等／四アルキル鉛等
RJ_04_041	安衛法：有機溶剤等（有機則）
RJ_04_061	安衛法：作業環境評価基準で定める管理濃度

33

その6 困った！どこに問合せしたらいいんだ！？

nite



あれ？この物質、〇〇法に該当するんじゃないのか？
そもそも解釈に疑義があるぞ…
どこに問合せをしたらいいんだ？



問い合わせ先

こんなところに問合せ先が！

34

その6 困った！どこに問合せしたらいいんだ！？

nite

問い合わせ先

NITE-CHIRPに関するお問合せ

独立行政法人 製品評価技術基盤機構
化学物質管理センター 情報基盤課
〒151-0066
東京都渋谷区西原2-49-10
[お問い合わせフォーム](#)
(フリーメールは受信できません。)

化学物質の法律の運用解釈等に関するお問い合わせ

	問い合わせ内容	所管官庁及び関連機関
化学法 (正式名：化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)	・化学法番号とCAS登録番号の照合 ・新規化学物質の届出・申出 ・新規化学物質の審査 FAQ (よくある質問 (化学法))	NITE 化学物質管理センター お問い合わせフォーム 化学法連絡システム ※化学法番号とCAS登録番号との照合については、一般お問合せフォームから問い合わせをしていただくようお願いいたします。 化学法に関するお問合せの内容は、経済産業省との間で共有されることがあります。あらかじめご了承ください。
	・法律の内容について ・化学物質の製造輸入届出について	経済産業省産業保安・安全グループ化学物質管理課化学物質安全室 お問い合わせフォーム
	・法律の内容について ・人体影響試験に関する試験について	厚生労働省医薬品医療品審査管理課化学物質安全対策室 お問い合わせフォーム TEL: 03-5253-1111 (内線2427又は2428) E-mail: exchpro@mhlw.go.jp
	・法律の内容について ・生態影響に関する試験について	環境省大気環境環境健康部化学物質安全課化学物質審査室 お問い合わせフォーム TEL: 03-5521-8253 E-mail: chem@env.go.jp
化学法 (PRTR法) (正式名：特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律)	・PRTR届出物質、届出要件、届出計算方法、化学法SOS等について	NITE 化学物質管理センターリスク管理課 PRTRサポートセンター お問い合わせフォーム E-mail: support_prtr@nite.go.jp
	・法律の内容について	経済産業省産業保安・安全グループ化学物質管理課化学物質リスク評価室 お問い合わせフォーム

お問合せメールフォーム (SSL (Secure Socket Layer) 対応)

皆さまから頂いたご質問につきましては、担当者からメール又はお電話にて回答させていただきます。
(必須) の項目は必須入力です。
文字化け等を防ぐため、半角カタカナ、ローマ数字、機種依存文字 (①、②、③等) は使用しないでください。

■ 氏名 (必須):

■ 所属:

■ メールアドレス (半角) (必須):

■ 電話番号 (必須):

■ 件名 (50字以内) (必須):

■ 内容 (1,000字以内) (必須):

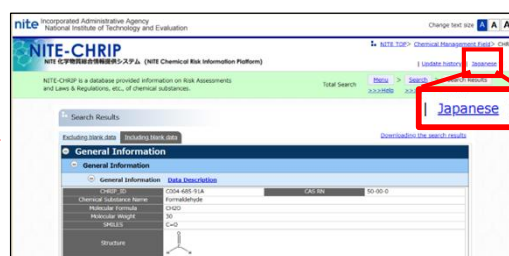
■ 添付ファイル
(添付可能ファイル数: 10ファイル)
(添付可能ファイルサイズ: 10,000KBまで)
(添付可能ファイル形式: gif/jpg/jpeg/png/pdf)
[ファイルを選択](#) | ファイルが選択されていません

(必須) 項目に漏れがあると送信できません。
お問い合わせ種別:

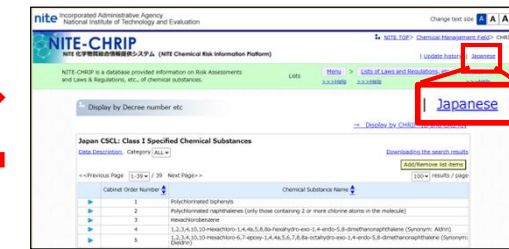
35

その7 外国人に英語で法規制の説明をしないとイケない(°o°;)

nite



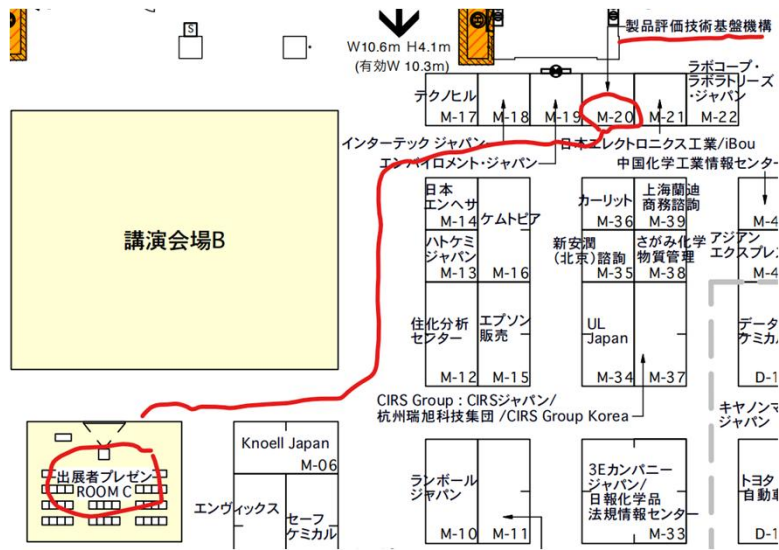
どこのページでも切り替え可能！



36

ご清聴ありがとうございました

nite



これは行くしかない！

