



## みんなが知りたいNITE-CHRIIPの裏技 ～えー！こんな機能があつたのー！？～



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続けます

### 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



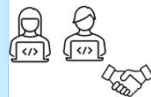
2

# 化学物質管理センターの役割

nite

## 化学物質法令執行への支援

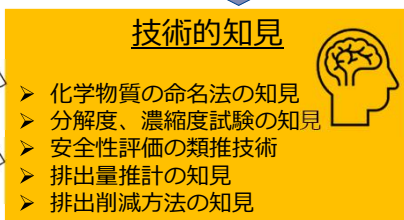
- 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）
- 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）
- 化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律（化学兵器禁止法）



経済産業省  
(厚労省)  
(環境省)

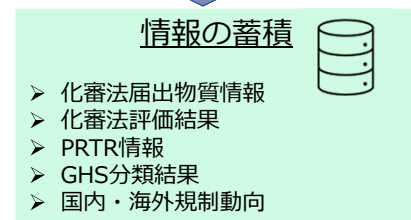


大学、  
企業、  
自治体 etc.



化学物質管理  
に関する技術  
支援

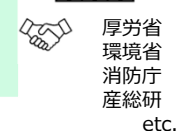
QSAR  
HESS  
etc.



迅速かつ確実  
な法施行支援



情報



厚労省  
環境省  
消防庁  
産総研  
etc.

タイムリーかつ  
わかりやすい情報発信

NITE-CHIRIP  
NITE-Gmics  
NITE-ケミカ  
etc.

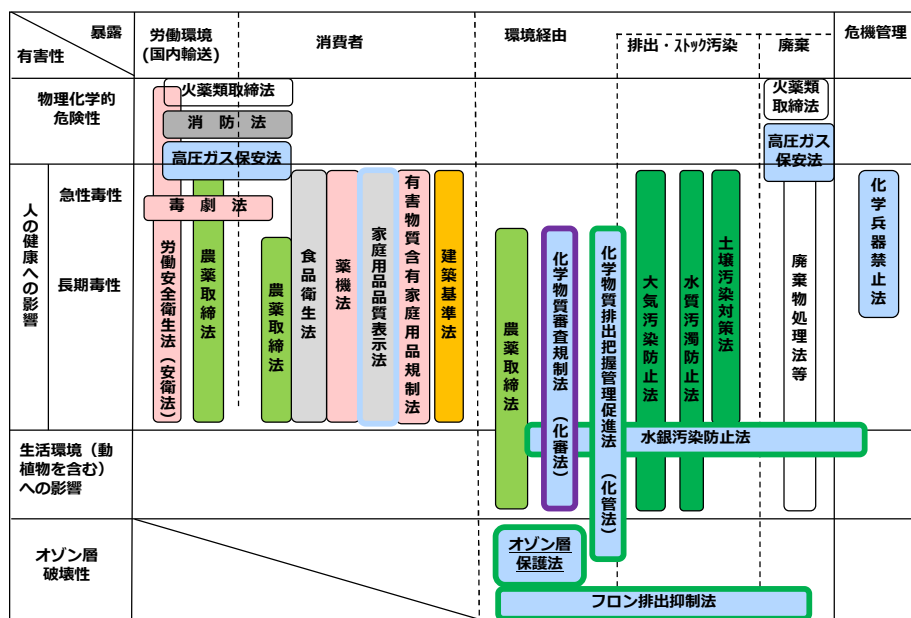


化学物質による人の健康や環境へのリスクの最小化と我が国産業の健全な発展に貢献します

3

# 我が国の化学物質管理制度について

nite



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-CHRIPIII!





日本語版





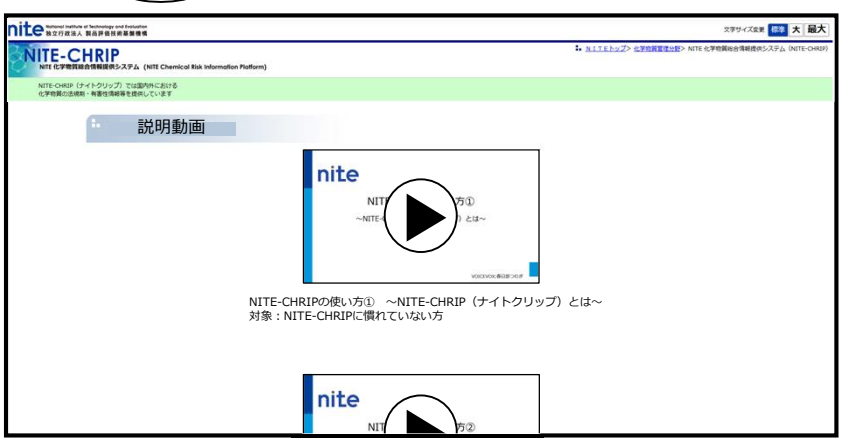
English

★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**

## 予告





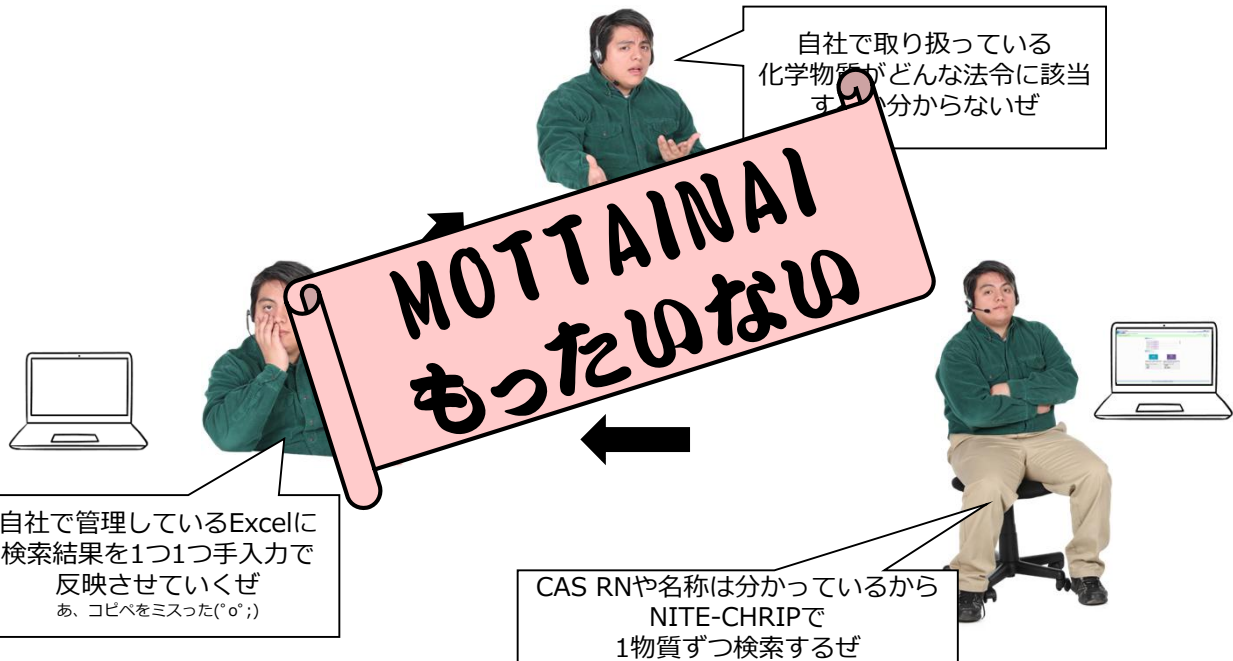




**近日公開予定の説明動画を観れば  
ばっちり★**

こんな使い方をしていませんか？？？

nite



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-CHRIPI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

## その1 複数の法律の情報の一覧表を作成してみよう

nite



化学物質から調べる▶

SDS3法（化管法、安衛法、毒劇法）の物質リスト一覧を作成してみよう

カテゴリー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。下位項目を開きたい時は、②をクリックします。

9

## その1 複数の法律の情報の一覧表を作成してみよう

nite

No.	CHIRP_ID	CAS RN	物質名
1	C004-685-91A	50-00-0	ボルムアルデヒド
2	C004-741-84A	50-01-1	塩化水素とグアジンの塩 (1:1)
3	C005-019-88A	50-06-6	5-エチル-5-フェノール-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-ピリミジン-2-オル
4	C004-722-79A	50-18-0	2-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]-2-オキソ-1, 3, 2A(1, 3-オキ
5	C004-706-59A	50-21-5	2-ヒドロキシバジン-酸
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
7	C005-480-54A	50-31-7	2, 3, 6-トリクロロ安息香酸
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-ブリノ-6-チオ
10	C004-735-34A	50-78-2	0-アセキシ安息香酸
11	C004-778-87A	51-03-6	5-[2-(2-ブロキシエキシ)エトキシ]メチル-6-ブロモ-1, 3-ベンゾイコキン

2025年10月時点

他の法規制等に該当するか表示

「他の法規制等に該当するか表示」をクリック

再表示 キャンセル

10

## その1 複数の法律の情報の一覧表を作成してみよう

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
<input checked="" type="checkbox"/>	化審法官報整理番号	化審法	
<input type="checkbox"/>	政令番号	化審法：第一種特定化學物質	
<input type="checkbox"/>	政令番号	化審法：第二種特定化學物質	
<input type="checkbox"/>	政令番号	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）	
<input checked="" type="checkbox"/>	管理番号	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）	
<input checked="" type="checkbox"/>	安衛法官報整理番号	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	日本癌発生学会：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	米国環境保護庁（EPA）：発がん性評価	
<input type="checkbox"/>	評価ランク	米国国家毒性評価（NTP）：発がん性評価	
<input type="checkbox"/>	カテゴリーコード	EU：発がん性*E值	
情報源等		「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。	
<input type="checkbox"/>	CAS RNに明示する江記		
<input type="checkbox"/>	化審法：新規輸入量の届出を要しない物質		
<input type="checkbox"/>	化審法：新規輸入量として取り扱わない物質		
<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）		
<input checked="" type="checkbox"/>	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）		
<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：右横シアノ化合物から該われるもの		
<input type="checkbox"/>	安衛法：名称公示化學物質		
<input type="checkbox"/>	安衛法：新規名稱公示化學物質		
<input type="checkbox"/>	安衛法：製造等が禁じられる有害物質		
<input type="checkbox"/>	安衛法：製造の許可を受けるべき有害物		
<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（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（安衛法）（作業記録等の30年保存対象物質）		

11

## その1 複数の法律の情報の一覧表を作成してみよう

nite

検索結果はExcel形式で  
ダウンロード可能

検索結果はExcel形式で ダウンロード可能									
<input type="checkbox"/> 検索結果をダウンロード <input type="checkbox"/> 他の法規制等に該当するか表示 1ページに100件 ▾ 表示									
<input type="checkbox"/> 検索結果はダウンロード出来ません <input type="checkbox"/> 他の法規制等に該当するか表示 1ページに100件 ▾ 表示									
<input type="checkbox"/> 検索結果はダウンロード出来ません <input type="checkbox"/> 他の法規制等に該当するか表示 1ページに100件 ▾ 表示									
No	CHIRP_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）	毒物及び劇物取締法	安衛法：名稱等を表示し、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）
1	C004-685-91A	50-00-0	ホルムアルデヒド	2-482,2-482,2-482	411.0	2-(8)-379	●	●	●
2	C004-741-84A	50-01-1	塩化水素とグリニジンの塩（1：1）	-	-	-	-	-	●
3	C005-019-88A	50-06-5	5-エチル-2-フニル-2,4,6（1H,3H,5H）-ピリミジントリオン【別名：フェノパリピタール】	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-オキソ-1,3,2A(5)-オキササホスチナノ	-	-	-	-	-	●
5	C004-706-59A	50-21-5	2-ヒドロキシプロパン酸	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[6]ビレン	-	-	-	-	-	●
9	C005-035-42A	50-44-2	1,9-ヒドロ-6H-ブリン-6-チオ	9-1432	-	-	-	-	●
10	C004-735-34A	50-78-2	0-アブトキシ安息香酸	3-1652	-	-	-	-	●
11	C004-778-87A	51-03-6	5-〔〔2,2-ブキシエトキシ〕エトキシ〕メチル-6-ヒドロキシ-1,3-ヘキシジオキシール	9-1484	809.0	-	●	-	-
12	C005-032-46A	51-21-8	5-ブロモリビミジン-2,4（1H,3H）-ジオ	9-1180	-	8-(2)-807 (8-(2)-817)	-	-	●
13	C004-702-84A	51-28-5	2,4-ジヒドロフェノール (S)-2-アミノ-3-[4-（4-ヒドロキシ-3,5-ジヨウドエノキシ）-3,5-ジヨウドフェニル]ブロム酸	3-797,3-797,3-797	201.0	-	●	●	●
14	C005-433-22A	51-48-9		-	-	-	-	-	●

12

## その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

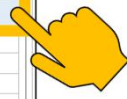


国内法規制情報

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（経産省）

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へ		



※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っちまったよ～  
でも一特ってそもそもなんだ？輸入するときに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（経産省）

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へ		

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

NITE-CHRIPIでの更新日

最新の公布日、施行日

● 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）に収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）に収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

● 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.BF <sub>4</sub>		
分子量	-		
SMILES	-		
構造式	-		

● 日化審

● 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（経済省） 製造数量等の届出（経済省） 化審法におけるスクリーニング評価・リスク評価（経済省）

化審法規制登録番号	1-1	類別	1類
官報公示名	ホウフッ化銀		
備考	-		
詳細情報	1-CHECKA		

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へ

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

● 毒物及び劇物取扱法

● 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、化粧品原料に關し、配合できない成分（ネガティブリスト）であります。

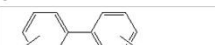
※化粧品基準別表第1の配合禁止には、化審法第一種特定化学物い。



## 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						
別名						
曰化辞						
用途						
国内法規制情報						
化学物質の商賣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）			
（経産省）			第一種特定化学物質（経産省）			
（経産省）			輸入届出手続			
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	<a href="#">J-CHECK</a>					
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の促進に関する法律（化審法）						
労働安全衛生法（安衛法）						
大気汚染防止法						
水質汚濁防止法						
土壤汚染対策法						

※2025年11月時点でのNITE-CHRP検索結果画面

## その2 この法令ってそもそもなんだ！？

nite

## 一特の輸入手続きや 運用通知が分かったぜ！」

### その3 NITE-CHRIPIで疑問点発生！

NITE-CHRIPI (ナイトクリッピ) では国内外における  
化学物質の法規制・有害性情報等を提供しています

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  
検索条件入力 > 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 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ります！？  
NITEに問合せをしよう！

19

### その3 NITE-CHRIPIで疑問点発生！

■はじめに

1. NITE-CHRIPIについて
2. NITE-CHRIPI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-CHRIPIに掲載される条件

■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の記載法
3. 中間検索結果画面の意味
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

■NITE-CHRIPIの使い方

1. 他の法規制との関係を調べる方法
2. 検索結果をダウンロードする方法
3. 検索結果画面へ直接リンクする方法
4. APIの提供

■法規制関連番号とその調べ方

1. 化審法官報整理番号 (MITI番号) について
2. 化審法官報整理番号の調べ方
3. CAS登録番号 (CAS RN) から化審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. 化審法官報整理番号と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との扱いと確認事項
6. 化審法基出書作成支援システムの辞書ファイルとの記載方法の違い

Q 20. NITE-CHRIPI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でしょか？

A 20. ご入力の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關しましてはこちらをご参照ください。

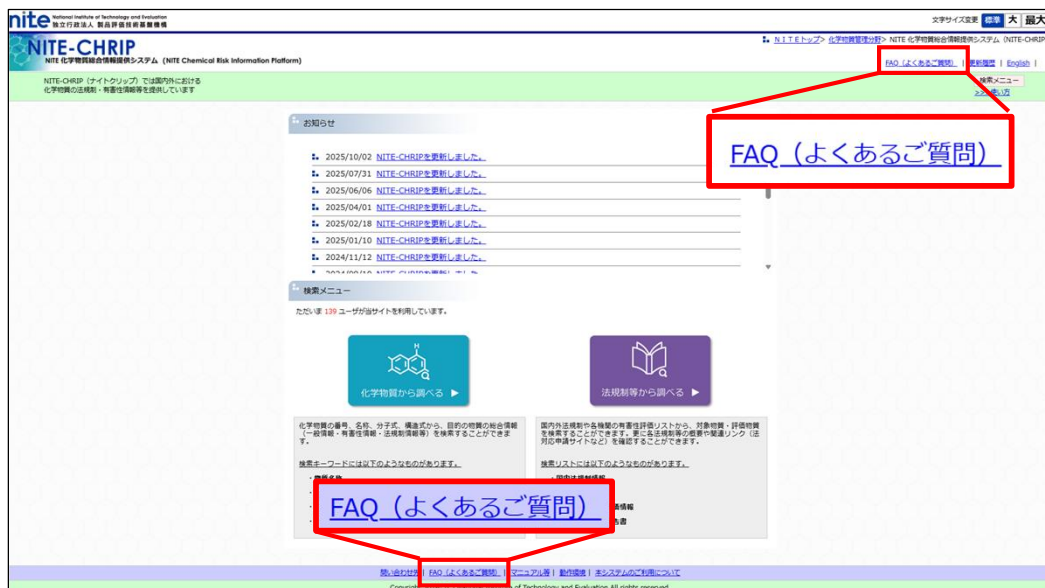
[ページトップに戻る](#)

2025年11月時点

20

### その3 NITE-CHRIpで疑問点発生！

nite



The screenshot shows the homepage of the NITE-CHRIp system. At the top right, there is a 'FAQ (よくあるご質問)' link. A red box highlights this link. Below the header, there is a list of recent updates and a search bar. In the center, there is a 'FAQ (よくあるご質問)' section with a red box around it. At the bottom, there is a footer with copyright information and another 'FAQ (よくあるご質問)' link.

21

### その3 NITE-CHRIpで疑問点発生！

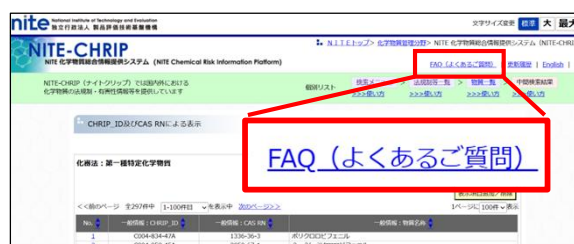
nite



Two screenshots of the NITE-CHRIp system. The left screenshot shows a search result for a specific chemical with the 'FAQ (よくあるご質問)' link highlighted with a red box. The right screenshot shows a list of regulations with the same link highlighted with a red box.

①個別検索結果ページ

②法規制一覧



A screenshot of the NITE-CHRIp system showing a list of chemicals. The 'FAQ (よくあるご質問)' link is highlighted with a red box. The list includes entries like 'C004-485-1A' and 'C004-486-1A'.

③各情報源のCHRIp\_ID及びCAS RNによる表示をしたときの画面

22

## 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！

No.	一般情報 : CHRIPID	一般情報 : CAS RN	CASとの同一情報 : 物質名	化審法 : 第一種特化審法	化審法 : 第二種特化審法	化審法 : 第三種特化審法
1	C004-662-44A	50-29-3	1, 1, 1-ドリクロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタ	1, 1, 1		
2	C004-773-32A	56-35-9	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサブタ-1-イルジスタンキサ	1, 1, 1	ビス(トリ	
3	C004-727-35A	57-74-9	1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 10-オクタクロドリジクロ	1, 2, 1		
4	C004-664-37A	58-89-9	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサ	r-1, 1		
5	C004-731-81A	60-57-1	rel-(1R, 2S, 3S, 6R, 7R, 8S, 9S, 5	1, 2, 1		
6	C004-752-56A	72-20-8	rel-(1R, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S, 9S, 6	1, 2, 1		
7	C004-775-47A	72-43-5	1, 1, 1-ドリクロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル)	1, 1, 1		
8	C004-727-68A	76-44-8	1, 5, 7, 8, 9, 10, 10-ヘプタクロロ	1, 2, 1		
9	C004-742-08A	87-68-3	ペルクロロブタ-1, 3-ジエン	1, 2, 1		
10	C009-896-55A	87-76-3	ヘキサデシル(トリメチル)アミノ	1, 2, 1		
11	C004-665-95A	87-86-5	2, 3, 4, 5	1, 2, 1		
12	C004-727-57A	115-29-7	1, 9	1, 2, 1		
13	C004-728-48A	115-32-2		1, 2, 1		
14	C004-741-95A	118-74-1		1, 2, 1		
15	C009-887-10A	128-10-9		1, 2, 1		
16	C004-709-00A	131		1, 2, 1		
17	C004-788-80A	143		1, 2, 1		
18	C005-286-69A	307-7-1		1, 2, 1		
19	C033-682-32A	308-0-1		1, 2, 1		
20	C004-730-67A	309-0-0		1, 2, 1		
21	C004-732-61A	319-84		1, 2, 1		
22	C004-732-72A	319-85		1, 2, 1		
23	C033-682-65A	335-60-2		1, 2, 1		
24	C019-949-90A	335-64-8		1, 2, 1		
25	C007-840-25A	335-66-0		1, 2, 1		
	C004-804-15A	335-67-1		1, 2, 1		
	C033-682-76A	335-90-0		1, 2, 1		
	C005-552-20A	335-93-3		1, 2, 1		

(使い方によっては) 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…

## 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！

3. 検索結果画面へ直接リンクをする方法

Q 8. NITE-CHRIPI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)]に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。

【CHRIPI\_IDを指定してリンク】  
[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/cmpInfDsp?cid=\[CHRIPI\\_ID\]&bcPtn=5](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?cid=[CHRIPI_ID]&bcPtn=5)  
 [CHRIPI\_ID]の部分にリンクしたいCHRIPI\_IDを入力してください。  
 CHRIPI\_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。

【CHRIPI\_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=\[CHRIPI\\_ID\]&dpMd=1&shMd=0&txNumSh=\[CHRIPI\\_ID\]&btNumTp=51<NumMh=0<NmTp=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=[CHRIPI_ID]&dpMd=1&shMd=0&txNumSh=[CHRIPI_ID]&btNumTp=51<NumMh=0<NmTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1)  
 [CHRIPI\_ID]の部分にリンクしたいCHRIPI\_IDを入力してください。  
 CHRIPI\_IDを囲む括弧[]は入力不要です。

【CHRIPI\_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=\[CHRIPI\\_ID\]&dpMd=0&shMd=0&txNumSh=\[CHRIPI\\_ID\]&btNumTp=51<NumMh=0<NmTp=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=[CHRIPI_ID]&dpMd=0&shMd=0&txNumSh=[CHRIPI_ID]&btNumTp=51<NumMh=0<NmTp=51<NumMh=0<NmMh=1<PgCtSt=100&rbDp=0<ScTp=1&rbScMh=1)  
 [CHRIPI\_ID]の部分にリンクしたいCHRIPI\_IDを入力してください。  
 CHRIPI\_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。

## 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 \(CAS RN\)\]&ltNumTp=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)]&ltNumTp=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。

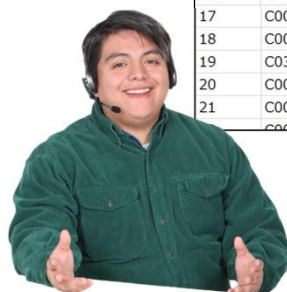
→ホルムアルデヒド (CAS RN 50-00-0) の直接リンクは

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/srhChripIdLst?\\_e\\_trans=&shMd=0&txNumSh=50-00-0&ltNumTp=1&bcPtn=5](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&shMd=0&txNumSh=50-00-0&ltNumTp=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.	CHRIPID	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,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,1,1-トリクロロ7&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,1,1-トリクロロ7&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
2	C004-773-32A	56-35-9	1, 1, 1, 3, 3, 9		ビス(トリ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,1,1,3,3,9&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,1,1,3,3,9&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
3	C004-727-35A	57-74-9	1, 3, 4, 7, 8, 8		1, 2,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,3,4,7,8,8&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,3,4,7,8,8&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
4	C004-664-37A	58-89-9	r-1, c-2, t-22		r-1,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r-1,c-2,t-22&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r-1,c-2,t-22&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
5	C004-731-81A	60-57-1	r el-(1R, 2:5		1, 2,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r el-(1R, 2:5&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r el-(1R, 2:5&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
6	C004-752-56A	72-20-8	r el-(1R, 2:6		1, 2,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r el-(1R, 2:6&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r el-(1R, 2:6&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
7	C004-775-47A	72-43-5	1, 1, 1-トリクロロ	38	1, 1,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,1,1-トリクロロ38&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,1,1-トリクロロ38&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
8	C004-727-68A	76-44-8	1, 5, 7, 8, 9, 8		1, 2,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,5,7,8,9,8&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=1,5,7,8,9,8&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
9	C004-742-08A	87-68-3	ペルクロロブタ-1, 3:15		ヘキサクロ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=87-68-3&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=87-68-3&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
10	C009-896-55A	87-76-3	ヘキサデシル(トリメチル 31		ベンタクロ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=87-76-3&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=87-76-3&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
11	C004-665-95A	87-86-5	2, 3, 4, 5, 6:31		ベンタクロ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=87-86-5&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=87-86-5&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
12	C004-727-57A	115-29-7	1, 9, 10, 1, 1:29		6, 7,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=115-29-7&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=115-29-7&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
13	C004-728-48A	115-32-2	2, 2, 2-トリクロロ	14	2, 2,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=115-32-2&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=115-32-2&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
14	C004-741-95A	118-74-1	ペルクロロベンゼン	3	ヘキサクロ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=118-74-1&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=118-74-1&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
15	C009-887-10A	128-10-9	(※1)	1, 2, 3, 4, 1:65	1, 2,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=128-10-9(※1)&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=128-10-9(※1)&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
16	C004-709-00A	131-52-2	ベンタクロロフェノルナト 31		ベンタクロ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=131-52-2&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=131-52-2&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
17	C004-788-80A	143-50-0	ペルクロロベンタシクロ	23	デカクロロ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=143-50-0&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=143-50-0&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
18	C005-286-69A	307-35-7	ペルフルオロオクタン-1:18		ペルフルオ			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=307-35-7&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=307-35-7&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
19	C033-682-32A	308-01-0	1-[2-(2, 2, 35		ペルフルオロ	21	1-[2-	<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=308-01-0&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=308-01-0&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
20	C004-730-67A	309-00-2	r el-(1R, 2:4		1, 2,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=309-00-2&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=309-00-2&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>
21	C004-732-61A	319-84-6	r-1, c-2, t-20		r-1,			<a href="https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r-1,c-2,t-20&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5">https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/srhChripIdLst?_e_trans=&amp;shMd=0&amp;txNumSh=r-1,c-2,t-20&amp;ltNumTp=1&amp;bcPtn=5</a>



直接リンクを貼ることで  
いちいち検索しなくてよくなつたぞ！

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！

【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](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&ltNumTp=51&ltNumMh=0&ltNmMh=1&ltPgCtSt=100&rbDp=0&ltScTp=1&rbScMh=1](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmpInfDsp?_e_download=&cid=[CHRIP_ID]&dpMd=1&shMd=0&ltNumTp=51&ltNumMh=0&ltNmMh=1&ltPgCtSt=100&rbDp=0&ltScTp=1&rbScMh=1)

27

## その5 更新された物質って何なのさ！？

【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](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](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-CHIRP）  
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/chrip/chrip\\_search/html/update.html](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/html/update.html)

更新履歴 (NITE-CHIRP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ケミマガの登録はこちら！

## その5 更新された物質って何なのさ！？

nite

更新履歴 (NITE-CHIRP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。

CHIRP_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

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]ひとおりです。

## その5 更新された物質って何なのさ！？

nite

2025年10月2日

以下のデータを更新しました。

※詳細情報については、各シートをご覧ください。

※情報源毎にシートが分かれています。

※シート名が情報源IDとなっておりまます。情報源IDについては「情報源ID」をクリックして確認できます。

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。

6. 化審法：新規化学物質として取り扱わない物質  
CAS RNとの関連付けを1件追加しました。

7. 安衛法：新規名称公表化学物質  
CAS RNとの関連付けを1件修正しました。

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 情報源ID一覧 RJ\_01\_020 RJ\_01\_050 RJ\_01\_030 RJ\_01\_040 RJ\_01\_801 ... + : < >

これと同じ内容！

31

## その5 更新された物質って何なのさ！？

nite

A	B	C	D	E	F	G
1	CHRIP_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						
...						
< >	更新履歴	情報源ID一覧	RJ_01_020	RJ_01_050	RJ_01_030	RJ_01_040
			RJ_01_801	...	+ : < >	

32

## その5 更新された物質って何なのさ！？

nite

A	B	C	D
	情報源の分類	情報源名(日)	情報源ID
2 国内法規制情報			
3		化審法：第一種特定化學物質	RJ_01_001
4		化審法：第二種特定化學物質	RJ_01_002
5		化審法：監視化學物質	RJ_01_010
6		化審法：優先評価化學物質	RJ_01_020
7		化審法：(取消) 優先評価化學物質	RJ_01_021
8		化審法：特定一般化學物質	RJ_01_060
9	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：新規公示化學物質（2011年4月1日以降届出）	RJ_01_050
10		化審法：新規公示化學物質（2011年3月31日以前届出）	RJ_01_030
11		化審法：既存化學物質	RJ_01_040
12		化審法：旧第二種監視化學物質	RJ_01_801
13		化審法：旧第三種監視化學物質	RJ_01_802
14		化審法：製造輸入量の届出を要しない物質	RJ_01_901
15		経済産業省：化學物質安全性点検結果等（分解性・蓄積性）	TD_01_001
16		厚生労働省：既存化學物質毒性試験	TD_01_002
17		環境省：化學物質の生態影響試験結果	TD_01_003
18	特定化學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）	化管法（令和4年度分までの排出量等の把握や令和4年度までのSDS提供の対象）	RJ_02_001
19		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_02_002
20		安衛法：名称公表化學物質	RJ_04_001
21		安衛法：新規名称公表化學物質	RJ_04_002
22		安衛法：製造等が禁止される有害物等	RJ_04_011
23		安衛法：製造の許可を受けるべき有害物	RJ_04_012
24		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_021
25		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_022
26	労働安全衛生法（安衛法）	安衛法：化學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_023
27		安衛法：皮膚等障害化學物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質	RJ_04_024
28		安衛法：危険物	RJ_04_045
29		安衛法：特定化學物質等（特化則）	RJ_04_031
30		安衛法：鉛等／四アルキル鉛等	RJ_04_051
31		安衛法：有機溶剤等（有機則）	RJ_04_041
32		安衛法：作業環境評価基準で定める管理濃度	RJ_04_061

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-CHRIPI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 <b>お問い合わせフォーム</b> (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説等に関するお問い合わせ	問い合わせ内容 所管官庁及び連携機関																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>化審法 (正式名: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)</th> <th>化審法 (正式名: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・化審法番号と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</td><td>NITE 化学物質管理センター <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせフォーム <a href="#">化審法連携システム</a> ※化審法番号とCAS登録番号との照合については、一般お問い合わ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。</td></tr> <tr> <td>FAQ (よくあるご質問 (化審法))</td><td>化審法に関するお問い合わせの相談は、経済産業省との連携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。</td></tr> <tr> <td>・法律の内容について ・化学物質の製造輸入届出について</td><td>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 <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせメールフォーム</td></tr> <tr> <td>・法律の内容について ・人健康影響に関する試験について</td><td>厚生労働省医薬品医療用具審査管理課化学物質安全対策室 <a href="#">関連ページ</a> TEL : 03-5253-1111 (内線427又は2428) E-mail : exchprc@mhlw.go.jp</td></tr> <tr> <td>・法律の内容について ・生態影響に関する試験について</td><td>環境省大臣官房環境保健部化学物質安全課化学物質審査室 <a href="#">関連ページ</a> TEL : 03-5521-9253 E-mail : chem@env.go.jp</td></tr> <tr> <td>・PRTR届出物質、届出要件、排出量算出方法、化審法SDS等について  PRTR制度FAQ</td><td>NITE 化学物質管理センターリスク管理課 <a href="#">PRTRサポートセンター</a> E-mail : support_ptr@nite.go.jp</td></tr> <tr> <td>・法律の内容について</td><td>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 <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせメールフォーム</td></tr> </tbody> </table>		化審法 (正式名: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)	化審法 (正式名: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)	・化審法番号と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	NITE 化学物質管理センター <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせフォーム <a href="#">化審法連携システム</a> ※化審法番号とCAS登録番号との照合については、一般お問い合わ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。	FAQ (よくあるご質問 (化審法))	化審法に関するお問い合わせの相談は、経済産業省との連携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 <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせメールフォーム	・法律の内容について ・人健康影響に関する試験について	厚生労働省医薬品医療用具審査管理課化学物質安全対策室 <a href="#">関連ページ</a> TEL : 03-5253-1111 (内線427又は2428) E-mail : exchprc@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	環境省大臣官房環境保健部化学物質安全課化学物質審査室 <a href="#">関連ページ</a> TEL : 03-5521-9253 E-mail : chem@env.go.jp	・PRTR届出物質、届出要件、排出量算出方法、化審法SDS等について  PRTR制度FAQ	NITE 化学物質管理センターリスク管理課 <a href="#">PRTRサポートセンター</a> E-mail : support_ptr@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 <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせメールフォーム
化審法 (正式名: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)	化審法 (正式名: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)																
・化審法番号と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	NITE 化学物質管理センター <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせフォーム <a href="#">化審法連携システム</a> ※化審法番号とCAS登録番号との照合については、一般お問い合わ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。																
FAQ (よくあるご質問 (化審法))	化審法に関するお問い合わせの相談は、経済産業省との連携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 <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせメールフォーム																
・法律の内容について ・人健康影響に関する試験について	厚生労働省医薬品医療用具審査管理課化学物質安全対策室 <a href="#">関連ページ</a> TEL : 03-5253-1111 (内線427又は2428) E-mail : exchprc@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	環境省大臣官房環境保健部化学物質安全課化学物質審査室 <a href="#">関連ページ</a> TEL : 03-5521-9253 E-mail : chem@env.go.jp																
・PRTR届出物質、届出要件、排出量算出方法、化審法SDS等について  PRTR制度FAQ	NITE 化学物質管理センターリスク管理課 <a href="#">PRTRサポートセンター</a> E-mail : support_ptr@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 <a href="#">関連ページ</a> お問い合わせメールフォーム																
化審法 (PRTR法) (正式名: 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の奨励に関する法律)																	

35

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°);

nite

Incorporated Administrative Agency  
National Institute of Technology and Evaluation

Change text size A A

**NITE-CHIRP**  
NITE 化学物質リスク情報システム (NITE Chemical Risk Information Platform)

NITE-CHIRP is a database provided information on Risk Assessments and Laws & Regulations, etc., of chemical substances.

Total Search [Search](#) [Help](#) [Logout](#)

Search Results

Search Results

Excluding blank data Including blank data

General Information

General Information

Chemical ID	Data Description	CAS RN	50-00-0
Chemical Substance Name	Formaldehyde		
Chemical Formula	$\text{H}_2\text{CO}$		
Molecular weight	30		
Source	30		
Structure			

Japanese [Japanese](#)

どこかのページでも切り替える可能

Incorporated Administrative Agency  
National Institute of Technology and Evaluation

Change text size

**NITE-CHIRP**  
NITE Chemical Risk Information Platform

NITE-CHIRP is a database provided information on Risk Assessments and Laws & Regulations, etc., of chemical substances.

Lists Meta Lots of Laws and Regulations

1 Update history Japanese

Display by Decree number etc.

Japanese

Japan CSCL: Class I Specified Chemical Substances

Data Description Category: ALL

Downloading the search results

Display by Order number

<Previous Page | 1 | Page 39 | Next Page>

Order Number Chemical Substance Name

Chemical Substance Name	Order Number
1. Polychlorinated biphenyls	1
2. Polychlorinated naphthalenes (only those containing 2 or more chlorine atoms in the molecule)	2
3. 1,2,3,4-tetrachlorobutanes; 4,4'-bis(5,5-dichloro-1,1'-biphenyl)-4,4'-dichloro-5,5-dimethoxybiphenyl (Spirimol, Alkyl)	3
4. 1,2,3,4-tetrachlorobutanes; 4,4'-bis(5,5-dichloro-1,1'-biphenyl)-4,4'-dichloro-5,5-dimethoxybiphenyl (Spirimol, Alkyl)	4
5. 1,2,3,4-tetrachlorobutanes; 4,4'-bis(5,5-dichloro-1,1'-biphenyl)-4,4'-dichloro-5,5-dimethoxybiphenyl (Spirimol, Alkyl)	5

36

ご清聴ありがとうございました

nite

