

1

化審法における 届出書作成支援ソフト(VER.03) の操作方法について

平成31年2月 経済産業省製造産業局化学物質安全室

2 本日の説明の内容

1.初期設定
2. 届出書データ登録の流れ
3. 届出書データ詳細入力例
4. 届出書の提出
5. その他

3 1. 初期設定 1.1 動作環境 1.2 作成支援システムの入手 1.3 事業者登録 1.4 マスタ辞書の更新

1.1 動作環境

4

届出書作成支援ソフト(Ver.03)は、次の環境で動作します。

- O S: Windows 7、 8、 8.1、 10
- CPU: Intel® Core(TM) i5-6200U 相当@ 2.30GHz以上
- メモリ: 1GB以上
- HDD: 5GB以上の空き領域があること
- フレームワーク: .NET Framework 4.6

※上記環境が整っていても、各事業者の独自のセキュリティー設定等によっては使用できない場合があります。その場合は、各事業者のシステム担当者にご確認をお願いします。 ※今後、「届出書作成支援ソフト(Ver.03)」以外のソフト(Ver.02以前の届出書作成支援ソフトを含む。)で作成したデータを提出されても受理できませんのでご注意ください。

1.2 作成支援システムの入手

経済産業省HPよりダウンロードすることにより届出書作成支援システムを入手できます。

【一般化学物質、優先評価化学物質及び監視化学物質の製造数量等の届出(常設ページ)】

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/general-chemical.html

5

	_ _ ×	【2019年からの)一般化子物質寺袈道釼重寺庙出について(特設ペーン)
🗲 🕀 🚱 http://www. meti.go.jp /policy/chemical_management/kasinhou/general-chemical.html 🛛 🗸 🖒 検索.	₽+ A★®		
多一般化学物質、優先評価化×			in a clique (chomain al manna manna the anti (casinh au (ta dalea (auistin a) Qinfa http://
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		<u>niip://www.meii.go.</u>	jp/policy/chemical_management/kasinnou/todoke/existing 19inio.ntmi
🟠 ▼ 🗟 ▼ 🖾 🖶 ▼ ページ(P)▼ セーフティ(S)▼ ツール(0)▼ 🕢▼			
◎ 19/01/10 : 一般化字物質及び優无評価化字物質の届出等の変更に係るQ&A」を公開しました。 (New!)	> ものづくり/情報/流通・サービス		
 <u>18/12/28 : 2019年度から届出様式が変更されます。</u>(New!) 	> 中小企業・地域経済産業		Call (A) Shttp://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/ex ▼ C 検索 P ▼ 合 ☆ 磁
◎ <u>18/04/02 : 優先評価化学物質が公示されました。</u>	> エネルギー・環境		✓ 2 0 1 9 年からの一般化学×
			ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
平成23年4月1日の「化子初賀の番登及い製造寺の規制に関する法律」(昭和48年法律第117号。以下「化番 オートハスートの地工に伴い、東京20年度以降に一晩水学物質、厚生速度水学物質、影響水学物質(以工「一晩	> 安全・安心		
法」という。アの以上に伴い、平成22年度以降に、数化子物質、酸元計画化子物質、監約化子物質(以下) 版 化学物質等」という。)を年間1トン以上(監視化学物質は年間1kg以上)製造・輸入した者は、その数量等を	◎ これまでの政策		
経済産業大臣に届出なければなりません。届出が必要な事業者の皆様には、本サイトに掲載の資料等をご活用い			2-2. 届出を行うには ^
たたき、届出くたさいますようお願いいたします。	◎ 眷議会・研究会 +		/ 」) #148年AX
経済産業省化学物質安全室	● 白書・報告書		(1)記載要領
1 2###			一般化学物質、優先評価化学物質及び監視化学物質の製造数量等届出書の記載要領
	• 法令	f - 🖬	▶ 第二種特定化学物質及び第二種特定化学物質使用製品の製造数量等の届出要領
A. A. A. MARANE MY MET THE AND AN ADDRESS OF A PRIMA ADDRESS OF A PRIMA ADDRESS OF ADDRE			
Set 1: 1.679(B) Set 1: 1.679(B)	• がアップされています		※公開までお待ちください。 ※準備でさ次弟、HPにアツノします。
 準備でき次第、最新版(Ve	r.03) に差し替えます。		(2) 屋出書作成支援ソフト
1-2、届出にあたっての事前進備			
		Todokede.exe	※ 公開までお待ちください。
届出書作成支援ソフトの導入			
			(3) 届出者等整理コード
※2019年度届出の際には2月に公開予定の最新版ソフト(Ver.03)を使用してください。		ダウンロード後	
※マスタ辞書は毎年4月1日に最新版に更新してください。			 ・ 油山名寺室荘コートの取得・使用は不安とより、ラ夜はてれに代わり広人留ちを記載していたださます。
展出患作成支援シノフトのスチ		TIDUOKEUE.EXE」 在美门	
マスタ辞書のダウンロード (NITEホームページ)		することにより、作成支援	2-3. 旗山にめたつ こ 个明なことは
届出書作成支援ソフトマニュアル		システハが起動します。	
	~		▶ 一般化学物質及び優先評価化学物質の届出等の変更に係るQ&A(PDF形式:183KB) 人 (New!)

※ネットワーク環境の関係上、インターネットに接続できない等の理由により入手困難な場合は経済産業省までお問合せください。

1.3 事業者登録(1/2)



1.	3 事	業者登録(2/2)	ットワーク環境が整備されている場合、 番号検索]ボタンを押すと、法人情報の一 会社名、住所)が自動的に入力されます。
	① 化塞法一般化学物質等	※法人 イトに 等製造(輸入)実績等届出システム 得され	、番号情報を管理している国税庁法人番号公表サ こアクセスし、そこにある法人情報が自動的に取 います。
①従来の庙出名寺登理コート (8桁)に代わり、法人番号 (13桁)を入力します。	事業者情幸 ^[事業者情報]		音氏名、本社住所のいずれかが変更になった場合は、 さい。
	 [法人番号] [会社名] [カナ] [役職] 	1234567890123 法人番号検索 Cのサービスは、国税庁法人寄与ジステムWeb-API機能を利用して取得した情報 株式会社経済産業 たちとに作成しているが、サービスの内容は国税庁によって保証されたものではない カブシキガイシャケイザイサンギョウ 代表取缔役計算	 (記入例: 1234567890123) (記入例:株式会社経済産業) (記入例:カブシキガイシャケイザイサンギョウ) (記入例:代表取接役社長)
	[氏名] [力ナ] [郵便番号]	経産太郎 ケイサンタロウ 100-0013 (記入例: 100-0013) 【電話番号】 03-3501-1511	(記入例: 経産太郎) (記入例: ケイサンタロウ) (記入例: 03-3501-1511)
	[住所] 《【連絡担当者情報】— [氏名]	東京都千代田区霞が関1-3-1 経産花子	 (記入例:東京都千代田区霞が関1-3-1) (記入例:経産花子)
③全ての項目を入力後、[保存]ボタ ンをクリックすることにより、事	[カナ] [部署名] [役職]	ケイサンハナコ 化学物質管理課 課長	 (記入例:ケイサンハナコ) (記入例:化学物質管理課) (記入例:課長) (記入例:課長)
業者情報が登録(保存)できます。 (終了後、[閉じる]ボタンを押しま す。)	LIFVに世行」 [住所] [FAX番号] [メールアドレス]	東京都千代田区霞が関1-3-1 03-3501-1511 03-3580-6389 (記入例: 03-3580-6389) hanako_k@keisan_net.jp	(記入例:東京都千代田区霞が関1-3-1) (記入例: hanako_k@keisan_net.jp)
	保存 3		閉じる

1.4 マスタ辞書の更新(1/2)



1.4 マスタ辞書の更新(2/2)

9			
	🔜 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	×	
	/	ヽルプ(<u>H</u>)	②現在のマスタ辞書には、来年度届出分より新たに追加した家族などの
	バージョン情報		り新たに追加・指定等される優先評価化子物質及び届出不要物質等の情報が含まれて
① 車新後 辞書のバージョンが	経済産業省にライヤンスされています。		いないため、2019年3月末を目途にNITEの サイトにおいてこれらの物質情報が新たに
「Ver.09.00.00」と表示されてい			追加された最新辞書に切り替えられます。
ればマスタ辞書の更新作業は完了です。 (終了後、[閉じる]ボタンを押します。)	プログラム バージョン・ Ver 03 00 00 00 自動更新 毛動更新		従って実際の届出データを作成する場合は、 4月1日以降に再度(自動更新)ギタンを押し
	辞書 ① ②		
	バージョン: Ver.09.00.00.00 自動更新 手動更新	ŕ	ハーションか <u>1ver.09.00.00.01</u> で あることを確認してから実施してください。
	自動更新ボタンより更新を行ってください。ネットワーク環境がない等によ 自動更新が行えない場合は、更新用のファイルを入手し、手動更新ボ ンより更新を行ってください。 閉じ	わ タ る	

※ネットワーク環境が整備されていない場合は、[自動更新]ボタンを押してもマスタ辞書は更新できません。 その場合のマスタ辞書の更新方法については、経済産業省までお問合せください。



届出書データ登録の流れ(1/4) 2. 11 初期画面の処理年度が正しいことを確認します。 (届出を提出しようとする年度と異なっている場合には正しい年度を選択します) ① 化零法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム \times ファイル(E) 編集(E) ツール(T) ヘルプ(H) 🛟 新規 🌀 過去引用 🌈 編集 🌿 ステータス変更 🔀 削除 📑 インポート 📑 エクスポート 🚔 書面印刷 🔜 CD用 🚾 電子 🔤 □ 全選択【選択数: 0/0】 処理年度 2019 ~ 年度(西暦) 物質コード 物质区分 官報整理番号 CAS番号 提出日 登録番号 ステータス 物質連番 物質名称 辞書区分 選 × × × × × 抧 ~ 2018年度製造・輸入実績分の 届出書データを作成する場合は、 [2019] と選択します。

2. 届出書データ登録の流れ(2/4)

[新規]ボタンをクリックします。

12

又はメニュー[編集(E)]の[新規データ追加]をクリックしてください。

氢	化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	_		×
771	イル(E) 編集(E) ツール(I) ヘルプ(H)			
0	新規 過去引用 🌈 編集 🐇 ステータス変更 🔀 削除 💽 インポート 🕞 エクスポート 🚔 書面印刷 🔜 CD用 🏧 電子 🚽			
	□全選択【選択数: 0/0】 処理年度 _* 2019 ~ 年度(西暦)			
選択	登録番号 ステータス 物質区分 官報整理番号 CAS番号 物質コード 物質連番 物質名称 辞書 ×	区分 ~	提出日	~

届出データ登録の流れ(3/4) 2.

13

登録する物質を選択します。

	G	4 化塞法一般	化学物質等象	25년(輸入)実績	[等届出う	レステム				- 0	×
①物質辞書の検索条件を入力します。											ヘルプ(<u>H</u>)
②[検索]ボタンをクリックします。		新規	データの物	質選択			【注意】「物質 た1	質名称」に。 だし、その際	よる検索は、個別辞書のみの選択時 はCAS番号、官報整理番号は検索	に可能です。 条件に含まれ	ません。
③検索条件に合致する物質が表示され		物質辞書の	検索								
ますので、登録する物質の選択列に	(1) 辞書	物	質区分	一絞	リ込み					
チェックをつけます。		 	19	-₩ 🗸	÷		57 物	啠夂称「	~		
			민	值失評価 🔽				A H IV			
④[選択]ボタンをクリックします。			נימ		C.	AS番号				(2)	
				監倪 ☑	物	9 質管理番号					
			第	第二種特定 🖌					~	検索	8
		【選択数: 1/	157]								
		288			14m 555			htm 555 555			
		場 届出 択	物質区分	物質コード	通番	官報整理番号	CAS番号	理番号	物質名称	辞書図	区分
	3	□ 不要	一般	109891	1	1-357	1310-39-0		酸化鉄	マスタ	~
	J	□ 下要	一般	109891	2	1-558	1310-39-0		酸化チタン	マスタ	
		□ 下要	一般	114429	1	1-357	68186-88-9		酸化鉄	776	
		📈 可能	一般	116656	1	1-284	12737-27-8		酸化クロム	マスタ	
			一般	116656	2	1-357	12737-27-8		酸化鉄	779	
			一般	18798	1	1-357	37210-27-8		酸化鉄酸化鉄	779	
			一般	265	1	1-357	1332-37-2		酸化鉄	779	
		───────────────	一般	32	1	1-357	1309-37-1		酸化鉄	779	\sim
		選択	4							閉じ	53

2. 届出データ登録の流れ(4/4)

各項目の入力及び製造数量等を入力します。

14

物質ごとの入力例については、下記の章を参照してください。

●一般化学物質(通常)の場合
 ⇒ 3.1 へ
 ●一般化学物質(新規化学物質として取り扱わない塩等)の場合
 ⇒ 3.2 へ
 ●一般化学物質(複合酸化物、固溶体)の場合
 ⇒ 3.3 へ
 ●優先評価化学物質の場合
 ⇒ 3.4 へ

15 3. 届出書データ詳細入力例

3.1 一般化学物質(通常)の場合
3.2 一般化学物質(新規化学物質として取り扱わない塩等)の場合
3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体)の場合
3.4 優先評価化学物質の場合



3.1 一般化学物質	(通常)	(1/14)
------------	------	--------

	<u>2.製造数量、輸入数量及び出荷数量</u>
	(1)化学物質名称等
	[④製造・輸入した一般化学物質の名称と番号]
	法第 8 条第 2 項において準用する新規化学物質に係る届出である場合は、物質名称欄に法第4条第5項に 規定する通知に係る判定通知書の物質名称を記載すること。
右記の一般化学物質(通常)の人力例について説明	
,≠ d	[物質名称] 2,4,6-トリメチルー1,3,5-トリオキサン
	[CAS登録番号(CAS RN)] 1 2 3 - 6 3 - 7
	[⑤殿垣・駒八した一般化学物質に対応する自執公ボ名称ど自執登理番方] 法第8条第2項において準用する新規化学物質に係る届出である場合は、「官新整理番号 1] 欄に右詰め
	で新規化学物質に関する審査の処理番号(7桁)を記載すること。
	[宜耜公元を称1]
	製造・輸入した化学物質が2つ以上の官報整理番号で示される場合は、以下の欄も用いて当該官報整理 業長と対応する国際公式条款を上げを含めてままか3つまで記載すること。
	[官報公示名称 2]
	[官報公示名称3]
	[官報整理番号3]
	「⑥製造・輸入した一般化学物質が法筆11条(筆2号由に係る部分に限る。)の相定により
	優先評価化学物質の指定を取り消された化学物質に該当する場合は優先評価化学物質
	[の高分子化合物の該当の有無(該当する場合は〇印を記入)]

3.1 一般化学物質(通常)(2/14)



4	比審法一般化	学物質等製	きょう (輸入) 実績	等届出シ	ステム					_		×
												ヘルプ(<u>H</u>
	新規デ-	ータの物	質選択			【注意】「官報 た1	暇公示名称」に ぎし、その際はC	よる検索は、(AS番号、官執	固別辞書のる 関整理番号は	みの選択時(は検索条件	こ可能です こ合まれま	す。 ません。
~物	質辞書の検	索										_
	辞書	物質	質区分	絞り	込み							
	V 779	,	一般 ✔	Ê	報整理番号 2-48	3 官	報公示名称「			~		
	🗌 個別		優先評価 🗹	C/	 S番号							
			監視 ✔	4/11	西帝田来日							
		第	二種特定 🗹	192	具 6 注 単 つ					~	検索	
6	選択数: 0/0】											
選択	届出	物質区分	物質コード	物質 連番	官報整理番号	CAS番号	官報整理 [検索ボク	皆番号に「 タン]を押	[.] 2-483」 します。	と入力し	ノ 、	脅区分

3.1 一般化学物質(通常)(3/14)



1	化審法一般化学物	質等製造(輸入)実績	停届出システム			– 🗆 X
						ヘルプ(上
	新規データ	の物質選択		【注意】「官報公示名 ただし、その	称」による検索は、個別辞書のみの通 際はCAS番号、官報整理番号は検索	選択時に可能です。 家条件に含まれません。
一物	9質辞書の検索					
	辞書	物質区分	絞り込み			
	✓ マスタ	般 ☑	官報整理番号 2-48	33 官報公示名	3称 ^	
	🗌 個別	優先評価 ☑	CAS番号			
		監視 ✔	物哲管理番号			
		第二種特定 🖌	WARTER !		~	検索
G	選択数: 1/2】					
【) 選 択	躍択数: 1/2】 届出 物質	夏区分 物質コード	物質 連番 官報整理番号	CAS番号 物質智 理番号	音 音 官報公示名称	辞書区分
【) 選択	選択数: 1/2】 届出 物質 可能 一般	€区分 物質コード 900001	物質 連番 2-483	CAS垂号 物質管 理番号 123-63-7	音 官報公示名称 パラアセトアルデヒド	辞書区分 マスタ
【) 選択	瞿択数: 1/2】 届出 物質 可能 ─般	電区分 物質コード 900001 900002	物質 連番 2-483 2-483	CAS垂号 物質管 理番号 123-63-7	を 官報公示名称 パラアセトアルデヒド パラアセトアルデヒド	辞書区分 マスタ マスタ マスタ
[] 選択	 選択数: 1/2 届出 物質 可能 一般 可能 ○ AS来号 	(区分 物質コード 900001 900002 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	物質 連番 2-483 とたっていろ1/元F	CAS番号 型番号 123-63-7	管報公示名称 パラアセトアルデヒド パラアセトアルデヒド	辞書区分 マスタ マスタ マスタ
【i 選択	 選択数: 1/2】 届出 物理 可能 一般 可能 一般 CAS番号 ボックス 	■ ■ 900001 ■ 900002 が「123-63-7」 にチェックを入	物質 連番 2-483 となっている1行目 1、「選択ボタン」を	CAS#号 123-63-7 つチェック そ押します。	官報公示名称 パラアセトアルデヒド パラアセトアルデヒド	辞書区分 マスタ マスタ マスタ
【) 選択	 選択数: 1/2】 届出 物質 可能 一般 可能 一般 可能 一般 可能 一般 	和	物質 連番 2-483 2-483 となっている1行目 れ、[選択ボタン]を	CAS番号 型番号 123-63-7 つチェック ご押します。	を 官報公示名称 パラアセトアルデビド パラアセトアルデビド	辞書区分 マスタ マスタ マスタ
【) 選択	 選択数: 1/2】 届出 物理 の能 一般 の の の	■ ■ 900001 900002 が「123-63-7」 にチェックを入	物質 連番 2-483 2-483 となっている1行目 れ、[選択ボタン]を	CAS番号 型番号 123-63-7 3のチェック ご押します。	管理 官報公示名称 パラアセトアルデヒド パラアセトアルデヒド	辞書区分 マスタ マスタ マスタ
【i 選択	 選択数: 1/2】 届出 物質 可能 一般 	■ ■ 900001 900002 が「123-63-7」 にチェックを入	物質 連番 2-483 となっている1行目 れ、[選択ボタン]を	CAS番号 型番号 123-63-7 つチェック ご押します。	を 官報公示名称 パラアセトアルデヒド パラアセトアルデヒド	辞書区分 マスタ マスタ

3.1 一般化学物質(通常)(4/14)

20			
	🕄 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム		×
製造数量等の入力画面が表示されます。	一般化学物質 【新規	見申請】	ヘルプ(出)
	提出予定年度 2019	【物質情報】	
	□ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	[物質名称]	
	【届出者の情報】		~
	[法人番号] 4000012090001	LCAS番号」 123-03-7 [官報公示名称1] パラアセトアルデヒド	~
			~
	【製造数量、輸入数量、出荷数量】		
	2018 年度実績値		
	年度計 [製造数量] t [輸入数量	2] t [製造·輸入合計数量] t [出荷数量合	2計1] t
	コード* 用途分類	具体的用途	荷数量(t)
	前頁	次頁 登録 添付ファイル	閉じる

3.1 一般化学物質(通常)(5/14)

21			
	3. 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム		×
			ヘルプ田
	一般化学物質	規申請】	②物質名称を入力します。
	提出予定年度 2019	【物質情報】	2)
	■ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	[物質名称] 2, 4, 6 トリメチル	1, 3, 5ートリオキサン
	【届出者の情報】		
①今回は出力する数量を有効桁数1桁	[左人番号] 4000012090001	[CAS番号] 123-63-7	
丸めずに出力するため、チェックボッ		[官報公示名称1] パラアセトアルデヒド	^
クスにチェックを入れます。			
(例:チェックを入れて「75t」と入			
9 @ C / 5l] C田刀されま9。テエ) クを外すと「80t」と出力されます。)	▶ 18 年度実績値 + 11 「判決教导」 75 ★ 「時日本		122 + 「山井秋号会社」 110 +
	コード* 用途分類	具体的用途	出荷数量(t)
	101 101:中间物		110
		N-T 26.62	
	前良	次貝 登録	旅行 ノア1ル 閉じる

3.1 一般化学物質(通常)(6/14)

22	(1) 化実法一般化学物質等製造(輸入) 実持等届出システム		×
	一般化学物質 【新	規申請】	ヘルプ(円)
	提出予定年度 2019 ✓ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	【物質情報】 [物質名称] 2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5	
	【届出者の情報】 [法人番号] 4000012090001	[CAS番号] 123-63-7	
		[官報公示名称1] パラアセトアルデヒド	^ v
	【製造数量、輸入数量、出荷数量】 2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 75 t [輸入数	量] 48 t 【製造・輸入合計数量] 1	123 t [出荷数量合計] 110 t
製造数量を入力しま	コード* 用途分類 101 101:中間物	具体的用途	出荷数量(t) 110
W			
N/			
	前頁	次頁 登録 添付フ	アイル 閉じる

3.1 一般化学物質(通常)(7/14)

一般化学物質 【新	想申請】
展出予定年度 2019 ■ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	【物質情報】 [物質名称] 2, 4, 6ートリメチルー1, 3, 5ートリオキサン
[法人番号] 4000012090001	[CAS番号] 123-63-7 [官報公示名称1] パラアセトアルデヒド
【製造数量、輸入数量、出荷数量】	
2018 年度実績値	
2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 75 t 「輸入数: 日本公共	量] 48 t [製造・輸入合計数量] 123 t [出荷数量合計] 11
2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 75 t コード* 用途分類 101 101:中間物 輸入数量を入力します。	量] 48 t [製造·輸入合計数量] 123 t [出荷数量合計] 11 具体的用途 出荷数量(t)
2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 75 t □-ド* 用途分類 101 101:中間物 輸入数量を入力します。	量] 48 t [製造·輸入合計数量] 123 t [出荷数量合計] 11 具体的用途 出荷数量(t)
2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 75 t コード* 用途分類 101 101:中間物 輸入数量を入力します。	量] 48 t [製造·輸入合計数量] 123 t [出荷数量合計] 11 具体的用途 出荷数量(t)

3.1 一般化学物質(通常)(8/14)

🕄 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム				>
				ヘルプ(
一般化学物質 【新纬	見申請】			
提出予定年度 2019	【物質情報】			
✓ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	[物質名称]	2, 4, 6ートリメチルー1, 3	3, 5ートリオキサン	
【届出者の情報】				<u> </u>
[法人番号] 4000012090001	[CAS番号] 1	23-63-7		
	【官報公示名称1] /	<i>ヽ</i> フアセトアルテビト		^
				×
【製造数量、輸入数量、出荷数量】				
2018 年度実績値				
年度計 [製造数量] 75 t [輸入数]	≣]48 t	[製造·輸入合計数量]	123 t [出荷数量	≧合計] 110 t
□-ド* 用途分類	具体的用途			出荷数量 (t)
101 101:中間物				110
製造・輸入合計数量を	入力します。			
([製造数量]と[輸入数量]	量]の合計値			
が自動計算により入力で	される訳では			
ありませんのでこ注意く	くたさい。)			
前頁	次頁 登銷	ā	忝付ファイル	閉じる

3.1 一般化学物質(通常)(9/14)

	🔂 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	×
		ヘルプ(<u>H</u>)
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	提出予定年度 2019 【物質情報】	
	▼書面等へ出力する教量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。 [物質名称] 2,4,6-トリン	チルー1, 3, 5ートリオキサン
	【通出者の情報】	
	[法人曲方] 4000012090001 [LAS曲方] 123-03-7	
	【官報公示名称1】 ハフパセトパルナビト	^
		~
	【製造数量、輸入数量、出荷数量】	
	2018 年度実績値	
		##〒] 123 + 「山荷松県会計] 110 +
	<u>コード*</u> 用途分類 具体的用途	出荷数量(t)
	101 01:中間物	110
用途コードを選択します。		
	前頁次頁登録	添付ファイル 閉じる

3.1 一般化学物質(通常)(10/14)



3.1 一般化学物質(通常)(11/14)

	🔝 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	×
/		ヘルプ(<u>H</u>
	一般化学物質 【新規申請】	
	提出予定年度 2019 【物質情報】 ▼ 書面等へ出力する教量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。 [物質名称] 2,4,6ートリメチルー1,3,5ートリオキサン	^
	【届出者の情報】	<u> </u>
	[法八曲考] 4000012090001 [CAS曲考] [23-05-7 [官報公示名称1] パラアセトアルデヒド	^
	2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 75 t [輸入数量] 48 t [製造・輸入合計数量] 123 t [出荷数量合計] 11 □-ド* 用途分類 具体的用途 出荷数量(t) 101 101:中間物 101 101:中間物	0 t 110
	出荷数量を入力します。	
	前百次百登録 添付ファイル 閉	13

3.1 一般化学物質(通常)(12/14)

	送(輸入)実績等届出システム			>
				ヘルプ(
一般化	学物質 【新	規申請】		
提出予定年度 2019		【物質情報】		
✔ 書面等へ出力する数量	を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	[物質名称]	2, 4, 6ートリメチルー1, 3, 5ートリオキサン	
【届出者の情報】				~
[法人番号] 400001	2090001	[CAS番号]	123-63-7	
		[官報公示名称1]	バラアセトアルデヒド	^
				×
- 【製造数量、輸入数量、出	出荷数量】			
2018 年度実績	直			
年度計 [製造数量	量] 75 t [輸入数	'量] 48 t	[製造·輸入合計数量] 123 t [出荷数量]	量合計] 110 t
ド* 用途	≧分類	具体的用途		出荷数量(t)
101 101:	中間物			110
101 101:	中间初			110
101 101:	^{平圓物} 計を入力します。			110
101 101: 出荷数量合: ※[出荷数量	^{平園物} 計を入力します。 この内訳の合計値が自	動計算により	表示される訳ではあ	110
101 101: 出荷数量合 ※[出荷数量 りませんの	^{平園物} 計を入力します。 罰の内訳の合計値が自 でご注意ください。	動計算により	表示される訳ではあ	110
101 101: 出荷数量合 ※[出荷数量 りませんの ※内訳の記	⁺⁺ ■ ¹¹ 計を入力します。]の内訳の合計値が自 でご注意ください。 載が不要な1t未満の出	動計算により 荷別の数量も	表示される訳ではあ 5全て合計した総合計	110
101 101: 出荷数量合 ※[出荷数量 りませんの ※内訳の記 の数量を[出	[#] ■物 計を入力します。]の内訳の合計値が自 でご注意ください。 載が不要な1t未満の出 」荷数量合計]に記載し	動計算により 満別の数量も てください。	表示される訳ではあ 5全て合計した総合計	110
101 101: 出荷数量合 ※[出荷数量 りませんの ※内訳の記 の数量を[出	^{平園物} 計を入力します。	動計算により 荷別の数量も てください。	表示される訳ではあ 5全て合計した総合計	110
101 101: 出荷数量合 ※[出荷数量 りませんの ※内訳の記 の数量を[出	^平 ■物 計を入力します。 割の内訳の合計値が自 でご注意ください。 載が不要な1t未満の出 は荷数量合計]に記載し	動計算により 荷別の数量も てください。	表示される訳ではあ っ全て合計した総合計	110

3.1 一般化学物質(通常)(13/14)

1 (1) 化書法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム		×	①[登録]ボタンをクリックします。
一般化学物質	新規申請】	√//┐(円)	②「登録が完了しました。」と表示さ れたら[OK]ボタンをクリックします。
提出予定年度 2019 ✓ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する 【届出者の情報】 〔法人番号〕 4000012090001	【物質情報】 [物質名称] 2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリオキサ [CAS番号] 123-63-7 [官報公示名称1] バラアセトアルデヒド		3[閉じる]ボタンをクリックします。 化審法-般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム
【製造数量、輸入数量、出荷数量】 2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 75 t [輸入 コード* 用途分類 101 101:中間物	数量] 48 t [製造・輸入合計数量] 123 t 1 具体的用途	[出荷数量合計] 110 t 出荷数量(t) 110	 ・ ・ ・
前頁	(1) 次頁 登録 添付ファイル	(3) 閉じる	

3.1 一般化学物質(通常)(14/14)

	🔝 化審法一	般化学物質等製	(輸入) 第	実績等届出システ	4				_		×		
	ファイル(E) 編	i集(E) ツール(I)) ヘルプ(<u>H</u>)										
	●新規 (● 過去引用	🖓 編集 🕴	🌽 ステータス変更	「 🔜 削除 🗌	インポート	🔿 1/7	ポート 🖳 書面印刷 🔜 CD用 💈	ML 電子				
			M antes (- -								
	☑ 全選択	【選択数: 5/5	】 処理	里年度 _* 2019	── 年度(西	i暦)							
	選 登録番	号 ステータス	物質区分	官報整理番号	CAS番号	物質コード	物質連番	官報公示名称	辞書区分	提出日	_		
	択	× ~ ~	×	×	×	×	×	LA LA			~		
	✓ 4 ✓ 3	不備無し 不備無し	俊先評価 一般	3-3 1-475	106-42-3 12357-52-7	107184 91908	1	キシレン 酸化マンガン	マスダ マスタ				
	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	<u>کرې</u>				
		不借無し	<u>\$</u>	2_1207_5_710	2427-07-2	000021	1	中白素酸ピルシュ	77 <i>8</i>		_		
۱ŀ		小偏無し	一般	2-483	123-63-7	900001	1	Νσμάνληλας	473				
												<u>~ゎ~┐+ゎがー</u>	フレ エレ た
											(しました。
L													



3.2 一般化学物質 (新規化学物質として取り扱わない塩等) (1/6)

32	2. 製造数量、輸入数量及び出荷数量
	(1)化学物質名称等
右記の一般化学物質(新規化学物質として取り 扱わない塩等※)の入力例について説明します。	 【④製造・輸入した一般化学物質の名称と番号】 法第8条第2項において準用する新規化学物質に係る届出である場合は、物質名称欄に法第4条第5項に 現定する通知に係る判定通知書の物質名称を記載すること。 【物質名称】 安息香酸ビリジニウム
※入力例の「安息香酸ピリジニウム」 のように、新規化学物質として取り扱 わない有機化合物の付加塩(金属塩は 除く)、オーウィ塩、公ろ開化合物	【244 年号(CAS RN)】 3 4 2 7 - 9 7 - 2 S製造・輸入した一般化学物質に対応する官報公示名称と官報整理番号] よ第8条第2項において準用する新規化学物質に係る届出である場合は、[官報整理番号 1] 欄に右詰め で新規化学物質に関する審査の処理番号 (7 桁)を記載すること。 [官報公示名称1]
际く/、/_/」の場、ガナ间16日初、	安息香酸
包接化合物、水和物、複塩、無機高分	[官報整理番号1] 3 - 1 3 9 7 (官報整理番号は左詰め)
子化合物、混合金属塩、ブロック重合物、グラフト重合物については、1件の届出物質として複数の官報整理番号	
を選択して入力します。	
	[官報公示名称 3]
XX	[⑤製造・輸入した一般化学物質が法第11条(第2号ニに係る部分に限る。)の規定により 優先評価化学物質の指定を取り消された化学物質に該当する場合は優先評価化学物質 であったときの物質管理番号]
	[⑦高分子化合物の該当の有無(該当する場合は〇印を記入)]

3.2 一般化学物質 (新規化学物質として取り扱わない塩等) (2/6)

2	2
S	S



🤱 化塞法一般化	学物質等製造(輸入)実	青等届出システム		– 🗆 X
				ヘルプ(<u>H</u>)
新規デ-	ータの物質選択		【注意】「官報公示名称」による検索 ただし、その際はCAS番号、	は、個別辞書のみの選択時に可能です。 官報整理番号は検索条件に含まれません。
物質辞書の検	索			
辞書	物質区分	絞り込み		
🗹 २८१	-般 ✔	官報整理番号	官報公示名称	^
🗌 個別	優先評価 ☑	CAS番号 3427-97-	2	
	監視 ☑	物質管理番号		
	第二種特定 🗹			
【選択数: 0/0】				
選 訳 届出	物質区分物質コード	物質 連番 官報整理番号	CAS ^{番号} CAS番号に「3 [検索]ボタンを	427-97-2」と入力し、 押します。
選択				閉じる
				.4

3.2 一般化学物質 (新規化学物質として取り扱わない塩等) (3/6)



3.2 一般化学物質 (新規化学物質として取り扱わない塩等) (4/6)



3.2 一般化学物質 (新規化学物質として取り扱わない塩等) (5/6)


3.2 一般化学物質 (新規化学物質として取り扱わない塩等) (6/6)





3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体)(1/8)

下記の一般化学物質(複合酸化物、固溶体※)の入力例について説明します。

	(1)化学物質名称等		(1)化学物質名称等					
	[④製造・輸入した一般化学物質の名称と番号]		[④製造・輸入した一般化学					
	よ第8歳第2頃においく準用する新規化学物質に 現定する通知に係る判定通知書の物質名称を記載	- 孫 ② 唐出 ぐめる 場合 は、 物質 名称 禰 に法第4 築第5 項に 残すること。	法第8条第2項におい 現定する通知に係る判定	(準用する新規に字初貨にほる庙凸である場合は、初貨名称欄に法第4条第5項に 宮通知書の物質名称を記載すること。 				
	[物質名称] 五酸化二鉄マンガン亜鉛(酸	g化マンガン分)	[物質名称] 五酸化二鉄	マンガン亜鉛(酸化亜鉛分)				
/	[CAS登録番号(CAS RN)] 1 2 3 5	7 - 5 2 - 7	[CAS登録番号 CAS RN)]	1 2 3 5 7 - 5 2 - 7				
/	「の制造・輸入した一般化学物質に対応する定報公	◇→夕称と宣報教理委号]						
	とも設定 新たくた 近に子が月に行かけ、からす の日本版 法第8条第2項において準用する新規化学物質に で新規化学物質に関する憲本の研想番号(ア校)	26条の届出である場合は、「官報整理番号 1] 欄に右詰め を記載すること。	1 19822 朝八した一般10月 法第8条第2項においう	4初貫に対応する皆報公示名称と皆報登理番号」 7準用する新規化学物質に低る届出である場合は、【官報整理番号 1】 欄に右詰め マーニット規模などである地上である場合は、【官報整理番号 1】 欄に右詰め				
			で新規化学物質に関する	3番金の処理番号(7桁)を記載すること。				
		-	[官報公示名称1]					
	1 <u>1 - 4 7 5</u>]		酸化亜鉛					
				- 5 6 1 (官報整理番号は左詰め)				
	製造・輸入した化学物質が2つ以上 官報整理番号で示 番号と対応する官報公示名称を上記る のて主要な3つ	示される場合は、以下の欄も用いて当該官報整理 つまで記載すること。	製造・輸入した化学物質が2つ以上の官野・理番号で示される場合は、以下の欄も用いて当該官報整理					
	[官報公示名称 2]	※入力例の「五酸化一鉄	マンガン亜					
		1」のような後日設11例。						
	[官報公示名称3]	しいては「酸化マンリン						
		沿」と「酸化鉄」の混合や	物として取り					
		汲うため、それぞれにつ	いて届出書を					
	[◎製造・輸入した一般化学物質が法第11条()	を成します。						
	┃ 優先評価化学物質の指定を取り消された化 であったときの物質管理番号]		いては民山太	物質が法第11条(第2号ニに係る部分に限る。)の規定により 本取り消された化学物質に該当すス場合は優先評価化学物質				
		安物質であるにめ、作成	9 る 必要 に あ					
		りません。		無(該当する場合は〇印を記入)]				

3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体) (2/8)

① 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績	等届出システム	- 0 X
新規データの物質選択	【注意】「官報公示名称」による検索は、個別部 ただし、その際はCAS番号、官報整理	ハルノ(日) 辞書のみの選択時に可能です。 番号は検索条件に含まれません。
 物質詳書の検索 辞書 物質区分 型 マスタ 一般 ☑ ① 個別 優先評価 ☑ 監視 ☑ 	 絞り込み 官報整理番号 CAS番号 12357-52-7 物質管理番号 	
第二種特定 ☑ 【選択数: 0/0】 選 届出 物質区分 物質コード	物質 連番 ^{官報整理番号} CAS番号 CAS番号に「12357-5 [検索]ボタンを押しま	 2-7」と入力し、 す。
選択		閉じる

3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体) (3/8)

物	質辞書の検	索								
	辞書	物	質区分	一絞り	し込み					
	🗹 779	,	一般 🔽	官	報整理番号	官	報公示名称	7	~	
	□ 個別		優先評価 ☑	0	▲< ▲ <b< td=""><td>52-7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></b<>	52-7				
			監視 ✔			02-1				
		~		物	1質管理番号					
		芽	第二種特定 ✔						\sim	检索
【運	星択数: 2/3】	Ĵ	5二種特定 ☑						~	検索
【選択	髦択数: 2/3】 届出	第物質区分	第二種特定 ☑ 物質コード	物質	官報整理番号	CAS番号	物質管理番号	Ê	₩公示名称	検索辞書
【選選択	【訳数: 2/3】 届出 不要	第 物質区分 一般	§二種特定 ☑ 物質コード 91908	物質 連番 1	官報整理番号 1-357	CAS番号 12357-52-7	物質管 理番号	官酸化鉄	₩公示名称	検索 辞書 マスタ
【運 選択	訳数: 2/3】 届出 <u>不要</u> 可能	第 物質区分 一般 一般	第二種特定 ☑ 物質コード 91908 91908	物質 連番 1 2	官報整理番号 1-357 1-475	CAS番号 12357-52-7 12357-52-7	物質管 理番号	官 酸化鉄 酸化マンガン	報公示名称	検索 辞書 マスタ マスタ

3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体) (4/8)

42			先ずは「酸化マンガン」の製造数量等の
🔂 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム		×	入力画面が表示されます。
		ヘルプ(円)	
一般化学物質 【新規	申請】		
提出予定年度 2019	物質情報】		
□ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	[物質名称]		
【届出者の情報】		<u> </u>	
[法人番号] 4000012090001	[CAS番号] 12357-52-7		
	「日報公示名称」」酸化マリカノ		
「制造物品 환기까요 山左教문」			
2018 年度実結値			
年度計 [製造数量] t [輸入数量	t [製造·輸入合計数量] t [出荷数量合計]	t	
		,	
【ページ:1/2】は酸化マ	ンガン、		
【ページ:2/2】は酸化亜	沿の製造数量等の入力画面になります。		
【ページ:1/2】 前頁	次頁 一括登録 添付ファイル	閉じる	

3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体) (5/8)

	43						
Í		今回は出力する数量を有効桁 りずに出力するため、チェッ	r数1桁に丸 ックボック			× ヘルプ(H)	①物質名称を入力します。
			規申請】) ②[製造数量]、[輸入数量]、[製造・輸入合計 数量] [出荷数量合計1を入力します
	提出了是年度 ✓ 書面等へ出力	2019 力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。	<【物質情報】 [物質名称]	五酸化二鉄マンガン亜鉛(酸化マンガン分)		^	③用途コードを選択し、[出荷数量]を入力し
	【届出者の情報】【法人番号】	4000012090001	[CAS番号] 「官報公示名称1]	12357-52-7 酸化マンガン		~	ます。
	【制件料石 鞍					~	し、していたので、「次頁」ボタンをクリックします。
	【製垣数重、朝】 2018	★ 数重、 □ 利 数重】 2 年度実績値 「割浩教量】 30 + 「輸入数	·문] 0 t	「製造・輸入合計数量」	0 + [出荷数景合計]	30 t	
	3)		具体的用途		出荷数量(t)	
	199	1 11:2 世別(泉村、顔科、芭素、巴村寺に 9 199:輸出用のもの				10	
			4				

3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体) (6/8)

44			次に「酸化亜鉛」の製造数量等の入力画
① 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム			山か衣示されます。
一般化学物質	見申請】		
提出予定年度 2019 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。 【届出者の情報】 [法人番号] 4000012090001	【物質情報】 [物質名称] [CAS番号] 12357-52-7 [官報公示名称] 酸化亜鉛		
【製造数量、輸入数量、出荷数量】 2018 年度実績値 年度計 [製造数量] t [輸入数:	星] t 【製造·輸入合計数量] t 【出荷数量合計]	t	
	具体的用途 出荷数量(t)		
【ページ:2/2】 前頁	次頁 一括登録 添付ファイル	閉じる	

3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体) (7/8)

45		
40 今回は出力する数量を有効桁数 めずに出力するため、チェック スにチェックを入れます。 ー ^創 【新規申	1桁に丸 ボック す 請】	 ①物質名称を入力します。 ②[製造数量]、[輸入数量]、[製造・輸入合計 数量]、[出荷数量合計]を入力します。
提出3247度 2019 【物 ▼ 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。 【届出者の情報】	前情報】 物質名称] 五酸化二鉄マンガン亜鉛(酸化亜鉛分)	③用途コードを選択し、[出荷数量]を入力し ます。
[法人番号] 4000012090001 [[高分子化合物の該当の有無 □	CAS番号] 12357-52-7 官報公示名称1] 酸化亜鉛 /	④[一括登録]ボタンをクリックします。⑤「登録が完了しました。」と表示された
【製造数量、輸入数量、出荷数量】 2018 年度実績値 年度計 [製造数量] 33 t [輸入数量]	0 t [製造·輸入合計数量] 33 t [出荷数量合計] 33 t	ら[OK]ボタンをクリックします。 ⑥[閉じる]ボタンをクリックします。
3 コード* 用途分類 111 111:着色剤(染料、顔料、色素、色材等に 199 199:輸出用のもの	集体的用途	化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム ×
		登録が完了しました。 〔5〕
【ページ:2/2】 前頁 次	(4) (6) 頁 一括登録 添付ファイル	

3.3 一般化学物質(複合酸化物、固溶体)(8/8)

	🔁 1ł	客法一般化	(学物質等製	造(輸入)第	実績等届出システ	4				_		х		
	ファイル(E) 編集(E) ツール(I) ヘルプ(H)													
	0	新規 🔇 ì	過去引用	🕜 編集 🤞	🎸 ステータス変更	된 🔀 削除 🗌	< ተンポート	גלב 🥐	ポート 🚔 書面印刷 🛛 🌄 CD月	月 🚾 電子 💡				
	✓	全選択【選	択数:5/5	】 処理	年度 _∗ 2019) ~ 年度(西	i暦)							
	 選 択	登録番号 ×	ス テ ータス ~	物質区分	官報整理番号 ×	CAS番号	物質コード ×	物質連番	官報公示名称	辞書区分 × × ×	提出日	~		
	V	4 7	不備無し	優先評価 	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	2 79				
	✓ ✓	3 7	不備無し 不備毎し	一般 一般	1-475	12357-52-7 12357-52-7	91908 91908	2 3	酸化マンガン 酸化亜鉛	778 778				
	 ✓ 	2 7	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ビリジン	۲ <i>7</i> ۶				
	Image: A start of the start	1 7	不備無し	一般	2-483	123-63-7	900001	1	パラアセトアルデヒド	ک کک				-
N												L	これで人力か完了しました。	
														-
L														



3.4 優先評価化学物質(1/6)

優先評価化学物質の入力例として、p-キシレンの入力方法について説明します。

▲ 化零法一般化学 新規デー(物質辞書の検索 辞書 ☑ マスタ □ 個別	物質等製造(輸入)実稿 タの物質選択 ^{物質区分} 一般 ☑ 優先評価 ☑ 監視 ☑ 第二種特定 ☑	 奈届出システム 	 ー し ×
【選択数: 0/0】 <mark>選</mark> 届出	物質区分 物質コード	物質 官報整理番号	「 官報整理番号に「3-3」と入力し、[検索]ボタンを押します。 (キシレンの物質管理番号である「125」を物質管 理番号欄に入力しても同様に検索できます。)
選択			閉じる

3.4 優先評価化学物質(2/6)

	《審法一般化	化学物質等象	は造(輸入)実績	[等届出う	リステム				_	
										ヘルプ(<u>F</u>
	新規デ	ータの物	質選択			【注意】「電 <i>†</i>	宮報公示名称 ただし、その際	NIによる検索は、個別辞 はCAS番号、官報整理都	書のみの選択時に 番号は検索条件に	可能です。 含まれません。
-物	質辞書の検	索								
	辞書	物	質区分	絞	し込み					
		,	A	-	四數四录문 고고		市起ハテタ≸	άπ.	<u>^</u>	
				E	HK正注面方 3-3		6 FK:47/1-41	20		
	山恆別		優先評価 ⊻	C	AS番号					
			監視 🗸	物	19911111111111111111111111111111111111					
		第	「二種特定 🗸						~	給索
1.42	EJ/(300-1701									
選択	届出	物質区分	物質コード	物質 連番	官報整理番号	CAS番号	物質管 理番号	官報公示	名称	辞書区分
選択	届出 可能	物質区分 優先評価	物質コード 107180	物質 連番 1	官報整理番号 3-3	CAS番号 1330-20-7	物質管 理番号 125	官報公示	名称	辞書区分 マスタ
選択	届出 可能 可能	物質区分 優先評価 優先評価	物質コード 107180 107182	物質 連番 1 1	官報整理番号 3-3 3-3	CAS番号 1330-20-7 95-47-6	物質管 理番号 125 125	官報公示 キシレン キシレン	和	辞書区分 マスタ マスタ
選択	届出 可能 可能 可能	物質区分 優先評価 優先評価 優先評価	物質コード 107180 107182 107184	物質 連番 1 1	官報整理番号 3-3 3-3 3-3	CAS番号 1330-20-7 95-47-6 106-42-3	物質管 理番号 125 125 125	官報公示 キシレン キシレン キシレン	云名称	辞書区分 マスタ マスタ マスタ マスタ
選 択 □	届出 可能 可能 可能 可能	物質区分 優先評価 優先評価 優先評価 優先評価	物質コード 107180 107182 107184 107186 107186	物質 連番 1 1 1 1	官報整理番号 3-3 3-3 3-3 3-3	CAS番号 1330-20-7 95-47-6 106-42-3 108-38-3	物質管 理番号 125 125 125 125 125	官報公示 キシレン キシレン キシレン キシレン キシレン	云名称	辞書区分 マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ
選択□□□□□	届出 可能 可能 可能 可能 可 可 形 可 可 能	物質区分 優先評価 優先評価 優先評価 優先評価 優先評価 優先評価	物質コード 107180 107182 107184 107186 107196	物質 連番 1 1 1 1 1	官報整理番号 3-3 3-3 3-3 3-3	CAS番号 1330-20-7 95-47-6 106-42-3 108-38-3 26375-23-5	物質管 理番号 125 125 125 125 125 125 125	官報公示 キシレン キシレン キシレン キシレン キシレン キシレン	云名称	辞書区分 マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ
選 択 □ □	届出 可能 可能 可能 可 可 能	物質区分 優先評価 優先評価 優先評価 優先評価 優先評価 個 優先評価 個 名	物質コード 107180 107182 107184 107186 107196 >回はp-キシ うる「106-42 ₱します。	物質 連番 1 1 1 1 2-3」の	官報整理番号 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 ついて届出を のチェックボッ	CAS番号 1330-20-7 95-47-6 106-42-3 108-38-3 26375-23-5 行うので、 クスをクリ	物質管 理番号 125 125 125 125 125 125 125 125 125 リーキシレ	官報公示 キシレン キシレン キシレン キシレン キシレン キシレン シのCAS番号で [選択]ボタンを	六名称	辞書区分 マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ

3.4 優先評価化学物質(3/6)

① 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	×	製造数量等の入力画面が表示されます。
-	ヘルプ(日)	
優先評価化学物質 【新規申請】		
提出予定年度 2019 【物質情報】 【届出者の情報】 [法人番号] 4000012090001 【物質管理番号] [物質名称]	1 125 [官報整理番号1] 3-3 へ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
【当該化学物質を製造した事業所名及びその所在地】 事業所名 コード* 都道府県 市区町村番地等	【製造数量、輸入数量の実績値】 2018 年度実績値	
	[製造数量] [輸入数量] [製造・輸入合計数量] 年度計 t t t	
【当該化学物質を製造した都道府県別製造数量】	【当該化学物質を輸入した国・地域別輸入数量】	
<u>コード</u> 都道府県 製造数量(t)	コード* 国・地域 輸入数量(t)	
【当該物質の都道府県別(又は国・地域別)及び用途別出荷数量】	[出荷数量合計] t	
コード* 都道府県又は国・地域 コード* 用途分類	J-ド* 詳細用途 具体的用途 出荷数量(t)	
前頁 次頁	登録 添付ファイル 閉じる	

3.4 優先評価化学物質(4/6)

51	①物質名称を入力します。
	②製造の場合、該当する都道府県コードを選択し、
□3. 化素法一般化学物質等表達(輸入)実績等庫エジステム ヘルプ(H)	[事業所名]、[市区町村番地等(住所)]を入力します。
	③[製造数量]、[輸入数量]、[製造・輸入合計数量]を
金金、像先評価化学物質。 【新規申請】	入力します。
提出予定年度 2019 【物質情報】	④製造の場合、該当する都道府県コードを選択し、
	当該[製造数量]を入力します。
[法人番号] 4000012090001	⑤輸入の場合、該当する国・地域コードを選択し、
[初員留陸田芳] 123 [日秋正陸田芳]] 553 [初間名称] (1) p-キシレン	当該[輸人数量]を人力します。
	⑥[出荷数量合計]を入力します。
【当該化学物質を製造した事業所名及びその所在地】 【製造数量、輸入数量の実績値】	⑦出荷先の都道府県コード及び詳細用途コードをそ
(2) 事業所名 コード* 都道府県 市区町村番地等 2018 年度実績値	れぞれ選択し、当該[出荷数量]を入力します。
東京工場 013 013:東京都 千代田区霞が聞 3 [製造数量] [輸入数量] [製造・輸入合計数量]	⑧[登録]ボタンをクリックします。
年度計 500 t 3000 t 3500 t	
【当該化学物質を製造した都道府県別製造数量】 【当該化学物質を輸入した国・地域別輸入数量】	の「豆豉が売」しよした。」と表示されたら[OK]ボ タンをクリックします。
4 J-F 師道府県 発道致重(1) 5 J-F* 国·地域 朝人致重(1) 013 013:東京都 500 103 103:大韓民国 3000	
	個国しる」ホランをクラックしよう。
【当該物質の都道府県別(又は国・地域別)及び用途別出荷数量】	
(b) [出荷数量合計] 3350 t	化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム ×
□-ド* 都道府県又は国・地域 □-ド* 用途分類 □-ド* 詳細用途 具体的用途 出荷数量(t) 001 001:北海道 101 101:中間物 a a:合成原料、重合原料、 2000 へ	
023 023:愛知県 107 107:工業用溶剤(10 d d:希釈溶剤 800 105 105:古英市民共和国 100 100:特出用のたの 100 100:10 100	登録が完了しました。
	(9)
前頁 次頁 登録 添付ファイル 10 閉じる	С

3.4 優先評価化学物質(5/6)

52

各コードは、入力したいコードをクリックし、「選択」ボタンを押すことにより入力できます。

	【都道府県コード】		【国・地域コード】		【詳細用途コード】
	🔂 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	×	🔝 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	×	▲ 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム ×
		ヘルプ(<u>H</u>)		ヘルプ(<u>H</u>)	ヘルプ田
	コード選択		コード選択		コード選択
	▲ 北海道 001:北海道	^	▲ 7分 7月 103:大韓民国	^	▲ 中間物 ▲ 101:中間物
			105:中華人民共和国		の日成原料、里日原料、フレバリマー D:里日開始別
	003:岩手県		106:台湾		z:その他
	004:宮城県		107:E>=``#		
	005:秋田県 005:北平県		108:音志		▲ 102:塗料用、リース用、コーテイング剤用、インキ用、復与用又は殺生物剤用 、注創用添剤、注創差配剤
	000:山沙东		111-84		d:空科用语用、空科布权用 h·涂料副雜剤
			112:シンガ ボ ール		G C フニス用溶剤
N	008:茨城県		113:7レーシア		d:コーティング剤用溶剤、レジスト塗布用溶剤
	009:栃木県		116:7 ルネイ		e:インキ用溶剤、電子デバイス用溶剤、インキ洗浄剤、複写用溶剤
	010:群馬県		117:74//٤ >		f:殺生物剤用溶剤
	011:埼玉県		118:イント ネジア		ziその他
	012:1 莱県		120:カンボ ジ ア		▲ 103:接着剤用、粘着剤用又はシーリング材用溶剤
	013:東京都		121:777		a:接看到用溶剂、粘着剂用溶剂
			122:51/7-		b:接着剤剥離用溶剤、糊剥離用溶剤
	015:新潟県		123:175		C接着用溶剤
	019:田梁宗		124/1 1/1/		0:2-922101月7月月
	022: 姜岡県		126-FWT 47		▲ 104·全层法渔田密剂
	▲ 中部		127:0 20 77 424		a:金属洗净用溶剤(塩素系)
	016:富山県		128:東ティモール		Z_∩\lłi
	017.石川厚	\sim	129.7##	\sim	<
	選択	閉じる	選択	閉じる	選択 閉じる

3.4 優先評価化学物質(6/6)

🔂 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	- 🗆 X												
ファイル(E) 編集(E) ツール(I) ヘルプ(H)													
🔂 新規 🛞 過去引用 📝 編集 🎉 ステータス変更 🔀 削除 📑 インポート 📑 エクスポート 🚔 書面印刷 🔜 CD用 🏧 電子 🛫													
☑ 全選択【選択数: 5 / 5 】 処理年度 2019 ∨ 年度(西暦)													
選 登録番号 ステータス 物質区分 官報整理番号 CAS番号 物質コード 物質連番 官報公示名称	辞書区分提出日												
3. × × × × × ×													
✓ 3 小協無し 一般 1-475 12357-52-7 91908 2 酸化マソカン	1/2/ 1/2/												
✓ 3 不備無し 一般 1-561 12357-52-7 91908 3 酸化亜鉛	وَرَبَ												
▼ 2 不備無し 一般 3-1397,5-710 3427-97-2 900031 1 安息香酸,ピリジン													
✔ 1 不備無し 一般 2-483 123-63-7 900001 1 パラアセトアルデヒド													

54 4. 届出書の提出

4.1 電子申請による届出書の提出 4.2 光ディスク(CD)による届出書の提出 4.3 書面による届出書の提出



4.1 電子申請による届出書の提出(1/7)

56

電子申請による届出書の提出方法を説明します。

	 ① 化書 ファイル() ① 新 ☑ 至 	客法一般(E) 編集 規 🔇 選択 [1]	化学物質等製 (E) ツール(I) 過去引用 │ [謹択数: 5/5	造(輸入)実 ヘルプ(出)	ミ績等届出システム	▲ 削除 [[インポート 酒暦) 	1 97	2) ポート 🚔 書面印刷 🔜 CD用 🚾 電子	Ŧ		×	 ①届出を行いたい物質のチェックボックスをクリックします。 (全物質の届出を行いたい場合は、[全選択]のチェックボックスをクリックすると、全ての物
1	 ¥ ※ % 		ステータス 不備無し 不備無し 不備無し 不備無し	】 処理 物質区分 ● ● 一般 一般 一般 一般	キース* 2019 官報整理番号 1-475 1-561 3-1397,5-710 2-483	CAS番号 (上 106-42-3 12357-52-7 12357-52-7 12357-52-7 12357-52-7 123-63-7	/肖) 物質コード × 107184 91908 91908 900031 900001	物質連番 2 3 1 1	官報公示名称 キシレン 酸化マンガン 酸化亜鉛 安息香酸、ビリジン パラアセトアルデヒド	辞書区分 マスタ マスタ	提出日		質のチェックボックスにチェッ クが入ります。) ②[電子]ボタンをクリックしま す。

4.1 電子申請による届出書の提出(2/7)

57	出力画面が表示されます。				
🔂 化塞法	去一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	×			
	新規届出書の出力	ヘルフ(<u>H</u>)		提出年月日を確認し、	
【届出	出書情報】 出年月日] * 2019年5月31日 15			 ① 庙出内容に関して、提 省)が簡易な修正を行う ただける場合はチェック リックします。 	出先(経済産業 ことを認めてい ボックスをク
	届出内容に関して、提出先が簡易な修正を行うこ	とを認める		②[出力]ボタンをクリック	クします。
出	<i>д</i>	閉じる			
			1. 化零法一般化学物質	貞等製造(輸入)実績等届出システム	× ヘルプ(H)
				新規届出書の出力	
			⟨届出書情報】		
			[提出年月日]	* 2019年5月31日 15	
			 1 国 国内容に (2) 	関して、提出先が簡易な修正を行う	ことを認める
			出力		閉じる

4.1 電子申請による届出書の提出(3/7)





. 1 電子申請による届出書の提出(4/7)



4.1 電子申請による届出書の提出(5/7)



4.1 電子申請による届出書の提出(6/7)



の届出、第 22 条第2項の申請又は第 26 条第1 項名しくは第2項、第 27 条第2項、第 32 条 第1 項、第 35 条第1 項、第2項若しくは第6項の届出に係る電子情報処理組織について、以 下の事項を届け出ます。

届出者等確認コード: 7654321

- 備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 「届出者等確認コード」の欄には、暗証番号として用いる7桁のアラビア数字の 組合せを記載すること。
 - 3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

具体的な取得手続方法等につきましては、経済産業省 HPに掲載されていますのでそちらをご確認ください。

電子申請による届出書の提出(7/7) 4. 1

- ×





4.2 光ディスク(CD)による届出書の提出(1/6)

光ディスク(CD)による届出書の提出方法を説明します。

			①届出を行いたい物質のチェッ
🗓 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム		– 🗆 ×	クボックスをクリックします。
ファイル(E) 編集(E) ツール(I) ヘルプ(H)	2		(全物質の届出を行いたい場合
🔒 新規 🔊 過去引用 🆓 編集 📝 7〒-97変更 🔽 削除	インポート → エクスポート → 書面印刷 → CD用	XMI #7	は、[全選択]のチェックボック
		÷., ÷	人をクリックすると、主しの物
☑ 全選択 【選択数: 5/5】 処理年度* 2019 ∨ 年度(西月	替)		員のテエックホックスにテエックガスります。
1) 選 登録番号 ステータス 物質区分 官報整理番号 CAS番号	物質コード 物質連番 官報公示名称	辞書区分 提出日	
	x x	x v v	②[CD用]ボタンをクリックし
✔ 4 不備無し 優先評価 3-3 106-42-3 1	07184 1 キシレン	ک کک	ます。
✔ 3 不備無し 一般 1-475 12357-52-7 9	1908 2 酸化マンガン	ৼ৾৾৴ৼ	
✔ 3 不備無し 一般 1-561 12357-52-7 9	1908 3 酸化亜鉛	ک کک	
✔ 2 不備無し 一般 3-1397,5-710 3427-97-2 9	00031 1 安息香酸,ピリジン	ک کک	
✔ 1 不備無し 一般 2-483 123-63-7 9	00001 1 パラアセトアルデヒド	マスタ	

4.2 光ディスク(CD)による届出書の提出(2/6)

4.2 光ディスク(CD)による届出書の提出(3/6)

4.2 光ディスク(CD)による届出書の提出(4/6)

4.2 光ディスク(CD)による届出書の提出(5/6)

4.2 光ディスク(CD)による届出書の提出(6/6)

4.3 書面による届出書の提出(1/5)

書面による届出書の提出方法を説明します。

_				1								①届出を行いたい物質のチェッ
	🔂 化塞法	一般化学物質等製	造(輸入)多	実績等届出システし	4				-		×	クボックスをクリックします。
	ファイル(E)	編集(E) ツール(T)	ヘルプ(<u>H</u>)					(2)				(全物質の届出を行いたい場合
	O ###	🔊 सम्यम् 🛛	⁄	🖌 ステータス変更		< インポート	🕞 т/77				4	は、[全選択]のチェックボック
	411/26		M 10874 3	NI INZE		3 12/01			Ŧ			人をクリックすると、主しの物
	✔ 全選択	₹【選択数:5/5	】 処理	皇年度 _* 2019	~ 年度(西	ī暦)						員のテエックホックスにテエックが入ります。
1)	· 理 登録:	# おおお ステータス	物質区分	官報整理番号	CAS番号	物質コード	物質連番	官報公示名称	辞書区分	提出日		シルバウより。)
V	12	× v	~	×	×	×	×	×	~		~	②「書面印刷」ボタンをクリック
N	✓ 4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	२८४			します。
	✓ 3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	२८४			
	√ 3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	२८९			
N	✓ 2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ビリジン	779			
1		不備無し	一般	2-483	123-63-7	900001	1	ハラアセトアルテヒト	779			

4.3 書面による届出書の提出(2/5)

4.3 書面による届出書の提出(3/5)



	3 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム											
771	'ル(E) 編9	集(E) ツール(T)) ヘルプ(<u>H</u>)								
O	新規 🧲	過去引用	📝 編集	🎸 ステータス変更	🗙 削除	< ተンポート	גלב 🥐	ポート 🚔 書面印刷 📠	CD用 🚾 電子			
•	全選択【	選択数: 0/5	】 処	理年度* 2019	→ 年度(西	i暦)						
選択	登録番号 ×	+ ステータス ×	物質区分	合 官報整理番号 ✓ × ×	CAS番号 ×	物質コード ×	物質連番	官報公示名	称 ×	辞書区分	提出日	- -
	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン		マ スタ	2019年05月	31日
	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン		729	2019年05月	31日
	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛		729	2019年05月	31日
	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ピリジン		729	2019年05月	31日
	1	不備無し	一般	2-483	123-63-7	900001	1	パラアセトアルデヒド		マスタ	2019年05月	31日

提出日欄に日付が記載されていれば、 届出書の印刷が完了しています。



4.3 書面による届出書の提出(5/5)

- ×

提出日

2019年02月04日

2019年02月04日

2019年02月04日

2019年02月04日

2019年02月04日



76 5. その他

5. 3 5

個別辞書の登録方法 5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等) 構造・組成について参考となる事項を記載し た書類添付の方法



5.1 個別辞書の登録方法(1/2)

78

NITEが予め用意したマスタ辞書に登録されていない化学物質※について届出を行う場合、届出者が個別に登録設定を行う個別辞書の利用方法について説明します。

③ 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム − □ ×	①メニュー[ツール(T)]の[個別辞書登録]をクリックしてください。
ファイル(F) 編集(E) ソール(T) ヘルプ(H)	
金月 データベース最適化 1 1 2 1 1 2 1 1 2 3 2	② 「個別辞書登録」 画面が表示されたら [登録画面へ]をクリックし
	±d.
事業者情報設定 個別辞書に物質を登録する場合に使用します。 官部公元名称 辞書区分 提出日	6 y °
中 木(雪子政府(e-Gov) D6-42-3 107184 1 キシレン マスタ 2019年01月18日	
□ 3 不備無し 一般 1-475 12357-52-7 91908 2 酸化マンガン マスタ	▲ 化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム - □ ×
□ P 小陽冊し 一版 1-391 L237-32-7 91906 P 版1241 (2017) □ 2 不信告し 一般 3-1397,5-710 3427-97-2 900031 1 安息音数ビリジン マスタ 2019年01月21日	ヘルブ(H)
□1 不備無し 一般 2-483 123-63-7 900001 1 パラアセトアルデビド マスタ 2019年01月21日	個別辞書登録
	[777-祥典]
	CAS番号 検索
	「 「 」 物質コート 連番 区分 宮報整理番号 CAS番号 物質管理番号 宮報公示名称
	■ 個別接換人の博写 (漫択眼線のみ)
	CAC#4日
【※個別辞書への主か登録例】	
【太恒初叶首、(0)工(8至球(1)】	
・マスタ辞書にないCAS番号の物質	選 確 物質コード 物質 物質 官報整理番号 CAS番号 物質管理番号 官報公示名称 処理 結果 エラー内容
・ 官報整理番号がないが新想化学物質として取り扱わない	
「塩・ノロック里合物寺」、「後合酸10物・回谷14」←今回新たに追加	
・・未公示新規化学物質、薬局方収載物質 など	$(\widehat{2})$
	登録画面へ 外部取込 登録 データ出力 削除 開じる

5.1 個別辞書の登録方法(2/2)

79		
	 ① 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム ヘル 新規物質登録 	× 「新規物質登録」画面が表示されたら必要な 情報を入力し、[登録]をクリックすることに より新規に登録を行うことができます。 (従前の届出支援システム(Ver.02)と同等 の機能が引き続き利用できます。)
	【辞書詳細情報】 新規化学物質として取り扱わない物質の登録 ● マスタ辞書にないCAS番号の登録 ○ 塩、ブロック重合物等 ○ 複合酸化物又は固溶体 [物質コード] [物質連番] [宿報整理番号] [CAS番号] [物質管理番号] [中報以三 4 1]	具体的な登録方法については、今回新たに追加された 「塩・ブロック重合物等(官報整理番号のない塩等)」 を例に次頁より説明します。
	 □ 未公示名称」 □ 未公示新規 処理番号 □ 薬局方 [物質区分] * ● 一般 ○ 優先評価 ○ 監視 ○ 第二種特定 登録 閉じる 	 ※「塩・ブロック重合物等」以外の登録方法は、別途HPに掲載予定の詳細操作マニュアル(届出書作成支援ソフトマニュアル)を参照してください。 ※個別辞書の利用にあたっては、入力しようとする物質データがマスタ辞書に登録されていないことを確認の上、新たに登録手続きを行ってください(マスタ辞書に登録されている物質については、個別辞書に登録しないでください)。



5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(1/8)

安息香酸ピリジニウム(安息香酸とピリジンの塩)を例に個別辞書の登録方法を説明します。

① 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム ×	
ヘルプ(日)	
新規物質登録	
【辞書詳細情報】	
新規化学物質として取り扱わない物質の登録	
○ マスタ辞書にないCAS番号の登録	[塩、ブロック重合物等]のボタンをク
 ● 塩、フロック重合物等 ○ 複合酸化物 Vはは容体 	リックします。
[物質コード] * [物質連番] * 1	
[官報整理番号]	
[CAS番号]	
[物質管理番号]	
[官報公示名称]	
□ 未公示新規 処理番号 □ 薬局方	
[物質区分] * ● 一般 ○ 優先評価 ○ 監視 ○ 第二種特定	
登録 閉じる	

5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(2/8)



5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(3/8)



5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(4/8)



5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(5/8)







5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(6/8)

	1 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム		× ルプ(H)
	個別辞書登録		
	【マスター辞書】	CAS番号 検索	
	□ 全選択 選 択 届出 物質 300 物質 物質 連番 区分 官報整理番号 CAS番号 物質管理番号	官報公示名称	
	■ 個別辞書への複写(選択明細のみ)		これで個別辞書登録が完了しま
	CAS番号 官報公元	云名称	した。 (登録完了後、[閉じる]ボタンを)
/	□ 主通び 選 確 物質コード 物質 物質 沢 認 物質コード 換置 区分 官報整理番号 CAS番号 物質管理番号	官報公示名称	クリックすることにより、メインの初期画面に戻ります。)
	□ 1 1 1 元 3-1397 1234-56-6 女息音 □ 1 2 一般 5-710 1234-56-6 ビリジ	/	
	登録画面へ 外部取込 登録 データ出力 削除	閉じる	

5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(7/8)

87		
	🔂 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	- 🗆 X
		へルプ(出)
「新規データの物質選択」画面に	新規データの物質選択	【注意】「官報公示名称」による使楽は、個別辞音ののの選択時に可能です。 ただし、その際はCAS番号、官報整理番号は検索条件に含まれません。
[検索]ボタンをクリックします。	物質辞書の検索	
	日本日 初夏区万 秋り込め □ マスタ 一般 ☑ 官報整理番号	官報公示名称
	④ 個別 優先評価 ✓ CAS番号	
	監視 ☑ 物質管理番号 第二種特定 ☑	
	【選択数: 0/0】	物哲答
	日本 物質区分 物質コード 海番 官報整理番号 アンチャン 「おりょう」 「ド うちょう 「おりょう」 「お」 「おりょう」 「おう」 「おりょう」 「おりょう」 「おう」 「おう」 「お」 「おりょう」 「」 「」 「お」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	CAS番号 理番号 官報公示名称 辞書区分
NY N		
	選択	閉じる

5.2 個別辞書登録例(塩・ブロック重合物等)(8/8)

🛃 化	2 審法一般化	,学物質等製	造(輸入)実績	[等届出シ	ハステム					_		×	
											^	ヘルプ	
	新規デ・	ータの物	質選択		【注意】「官報公示名称」による検索は、個別辞書のみの選 ただし、その際はCAS番号、官報整理番号は検索					みの選択時 は検索条件	選択時に可能です。 袁条件に含まれません		
物	質辞書の検	索											
	辞書	物質	区分	一絞り	し込み								
	D 779	,	一般 🗸	官	報整理番号		報公示名称	The second se		~			
	✔個別		優先評価 ✔										
			野相 フ	C.	AS曲亏								
			物	物質管理番号									
		筆	三種特定 🕡							\sim	1A =		
(]]	瞿択数: 2/2】	第	二種特定 🗹							~	検索		
【選 選 択	瞿択数: 2/2】 届出	第 物質区分	二種特定 🗹 物質コード	物質	官報整理番号	CAS퐓号	物質管 理番号		官報公示名利	<u>~</u> 」	検索辞書		
「選択ジョン	瞿択数: 2/2】 届出 可能	第 物質区分 一般 一般	二種特定 ☑ 物質コード 1	物質 連番 1 2	官報整理番号 3-1397 5-710	CAS番号 1234-56-6 1234-56-6	物質管理番号	安息香酸	官報公示名利	<u>х</u>	検索 辞書 個別	<u>ا</u>	
【連 選択 	瞿択数: 2/2】 届出 可能	第 物質区分 一般 一般	二種特定 物質コード 1 1 1 し、 [選択] つ作成を開め	物 連 1 2 ど 個 役 、 ン の 代 す る	官報整理番号 3-1397 5-710 日辞書で登録し チェックボッ を押すことに っことができま	CAS番号 1234-56-6 1234-56-6 シた物質が表 ックスをクリ より届出デ す。	物理	安息香酸 ビリジン	官報公示名利	小	検索 辞書 個別	E C S	
【 選 択 ▼	選択数: 2/2】 届出 可能 可能	第 物質区分 一般 一般	二種特定 物質コード 1 1 1 うると先ほの こます。その ン、[選択] ン作成を開め	物 連 1 2 どの 後 、 ン 切 後 マン る	官報整理番号 3-1397 5-710 日辞書で登録し チェックボッ を押すことに っことができま	CAS番号 1234-56-6 1234-56-6 、 た物質が表 、 クスをクリ こより届出デ ます。	物理 管号 ホック イ マ ー	安息香酸 ビリジン	官報公示名和	▲	検索 辞書 個別 間じる	F区分 S	



5.3 構造・組成について参考となる 事項を記載した書類添付の方法(1/6)

構造・組成について参考となる事項を記載した書類を添付する方法を、官報公示整理番号:7-97の物質を例に説明します。

2019年度届出(2018年度実績分)に係る添付対象物質 (一般化学物質:7件、優先評価化学物質:3件)

表1.届出対象物質に関しての構造・組成について参考となる事項を添付する必要がある一般化学物質一覧							
官報 整理番号	公示名称	添付書類様式					
2-1640	アルカン(C=8~30)モノ又はジスル木ン酸塩(Na,K,Ca)	添付書類様式 (2-1640) 國					
2-2807	アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na,K,Ca)	添付書類様式 (2-2807) 國					
7-60	N, N-ジボリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~ 2 8)アミン	<u>添付書類様式 (7-60)</u> a					
7-66	ジ(ポリオキシアルキレン) ジアルキル(又はアルケニル)(C1〜24)アン モニウムの脂肪酸(C8〜24)エステル	<u>添付書類様式(7-66)</u> 國					
7-72	トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩{ハロ(C 又はBr)メトサルフェイト又はエトサルフェイト}の脂肪酸(C6~24)エ ステル	添付書類様式(7-72) 國					
7-78	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n = 1 ~ 2 0 0)	添付書類様式 (7-78) 國					
7-97	ポリオキシアルキレン(C 2 ~ 4 ,8) モノアルキル(又はアルケニル)(C 1 ~2 4)エーテル(n = 1~1 5 0)	<u> 添付書類様式 (7-97)</u> 国					

表2. 届出対象物質に関しての構造・組成について参考となる事項を添付する必要がある優先評価化学物質一覧

通し 番号	優先評価化学物質の名称	添付書類様式
164	アルカン- 1 - アミン(C = 8, 10, 12, 14, 16, 18、直頚型)、(Z) - オク タデカ- 9 - エン- 1 - アミン又は(9 Z, 12 Z) - オクタデカ- 9, 12 - ジエン - 1 - アミン	添付書類様式(164)國
172	逸和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~ 18、直鎖型)のナトリウム塩	添付書類様式(172)國
173	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8,10,12,14, 16,18、直鎖型)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ- 9-エンアミド又は(9Z,12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オク タデカ-9,12-ジエンアミド	添付書類機式 (173) 書

構造・組成の記載様式(官報公示整理番号:7-97の例)



5.3 構造・組成について参考となる 事項を記載した書類添付の方法(2/6)

①官報公示 し、[検索]: 風 化音法一般化学物!	整理番号に ボタンを押し ^{黄等製造 (輸入) 実績4}	「7-97」と入た ノます。	b				-		× ,プ(H)
新規データ(物質辞書の検索 辞書 ☑ マスタ □ 個別	ひ物質選択 物質区分 一般 優先評価 監視 第二種特定 「	絞り込み 官報整理番号 7-92 CAS番号 物質管理番号	【注意】「官」 た 7 [管]	報公示名称 だし、その際 報公示名称	Jによる検索に はCAS番号、 ¹	t、個別辞書のみの 官報整理番号は検	22. 「素条件に 「	可能です。 含まれませ 検索	к.]
選択数: 0/592] 選屆出物質 可能一般 可能一般 不可<及先	区分 106957 107220 10720 107000 107000 107000 107000 107000 107000 107000 107000 107000 100	物質 ■ 7-97 2-97 2-97 2-97 2-7-97 2-7-97 5-97 - 7-97 - 7-97 - 7-97 - 7-97 - 7-97 - 7-97 - 7-97 - 7-97 - - 7-97 - - - - - - - - - - - - -	CAS番号 110412-77-6 23601-40-3 200-40-3 200-40-3 200-40-40-3 200-40-40-3 200-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-4	物質管 で 109 エック	ポリオキシアル <i>は</i> ポリュウェアレフ 2 - ブトキシエ ポリエリエチレン を入 ステレン (Xia	官報公示名称 キレン(C2~4,8 ///フール(重合度・ クノール(重合度4 クノール(重合度4 フノール(重合度4 フノール (コール・(重合度4 フノール	3) 7 	辞書区分 マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ マスタ	

』 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム		×					
		ヘルプ(H)					
一般化学物質	見申請】						
提出予定年度 2019	【物質情報】 【物質名称】 ポリオキシエチレンヤシ油アルコールエーテル						
【届出者の情報】 [法人番号] 4000012090001	[CAS番号] 110412-77-6 [宮観公元名称1] ポリナケー 8) モノアルキル(又	はアルケニル) (C1 へ					
③物質名称、製造数量等、	用途別出荷数量を入力します。	v _					
【製造数量、輸入数量、出荷数量】							
2018 年度実績値 年度計 [製造数量] t [輸入数]	■ 100 t [製造・輸入合計数量] 100 t [出荷数	量合計] 90 t					
コード* 用途分類	具体的用途	出荷数量(t)					
101 101:中間物 113 113:水系洗浄剤(家庭用又は業務用のもの		50 40					
113 [115:小木元が用 (家庭市又は単務用のもの…) ④[添付ファイル]ボタンをクリックします。							
前頁	次頁 登録 添付ファイル	閉じる					

5.3 構造・組成について参考となる 事項を記載した書類添付の方法(3/6) 92 3 ファイルを選択してください ← → • ↑ - > PC > BTAB1348 (¥¥kpfci99001¥personal11¥PSTFile) (L:) > file ✓ ひ fileの検索 Q ① 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム × 整理 ▼ 新しいフォルダー HE - 🔲 🕜 ファイル添付 名前 更新日時 種類 サイズ オ クイック アクセス youshiki_ippan_7-97_経済産業株式会社.xlsx 2019/02/08 11:10 Microsoft Excel 7... 18 KB デスクトップ ➡ ダウンロード ①「ファイル添付」画面が表 ■ ピクチャ (1)示されたら[追加]ボタンをク PC リックします。 Word, Excelファイル(*.docx;*.xlsx) ~ ファイル名(N): shiki_ippan_7-97_経済産業株式会社。 閉じる 追加 開((O) キャンセル $\widehat{\mathbf{2}}$ ②予め作成した構造・組成に 関するファイルを選択し、 [開 ① 化審法一般化学物質等製造(輸入) 実績等届出システム × ヘルプ(H) く(o)]ボタンをクリックしま -般化学物質 す。 提出予定年度 2019 【物質情報】 ※ファイル名に官報整理番号 ポリオキシエチレンヤシ油アルコールエーテル [物質名称] 書面等へ出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力する。 (又は通し番号)・事業者名 【届出者の情報】 [法人番号] 4000012090001 [CAS番号] 110412-77-6 が追記されていることを確認 1 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム X [官報公示名称1] ポリオキシアルキレン(C2~4,8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1 ~24) I-71 (n = 1~150) のうえ選択してください)。 ファイル添付 【製造数量、輸入数量、出荷数量】 2018 年度軍結値 ③指定したファイルが添付さ 削除 youshiki_ippan_7-97_経済産業株式会社.xlsx 90 t [赵诰教量] 100 t [出荷教量合計] 在席計 「輸入数量] 100 t 「製造・輸入合計数量」 れていることを確認できたら / コード* 用途分類 具体的田涂 出荷数量(+) 101 101:中間物 [閉じる]ボタンをクリックし 113 113:水系洗浄剤(家庭用又は業務用のもの. ます。 (3) 閉じる 追加 ④[登録]ボタンをクリックし ます。 (4) 前頁 次頁 登録 添付ファイル 閉じる

5.3 構造・組成について参考となる 事項を記載した書類添付の方法(4/6)

1			
	13. 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	– 🗆 ×	
	ファイル(F) 編集(E) ツール(T) ヘルプ(H)		
	🛟 新規 🛞 過去引用 📝 編集 候 ステータス変更 💌 削除 🦤 インポート 🎯 エクスポート 🚔 書面印刷 🚋 CD用 🏧	電子 _	これで入力・ファイルの添けが空
		Ÿ	これに入り・ファイルの添付が元
			「しました。
	□ 選 登録書号 ステータス 物質区分 官報整理書号 CAS番号 物質コート 物質連番 官報公示名称 択 × × × × × × × × × × ×	詳書区分 提出日 × ×	
	□ 3 不備無し 一般 7-97 110412-77-6 106957 1 ポリオキシアルキレン(C 2 ~ 4, 8) モ	ノアルキマスタ	
	2 届出不要 一般 1-357 12357-52-7 91908 1 酸化铁	779	
	2 不備無し 一般 1-475 12357-52-7 91908 2 酸化マンガン	マスタ 2019年01月25日	
	2 小備無し 一般 1-561 12357-52-7 91908 3 酸化亜鉛	マスタ 2019年01月25日	
		2019+017/251	
١I			
M			
		lin.	

5.3 構造・組成について参考となる 事項を記載した書類添付の方法(5/6)

③ 化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム − □ ×	
ファイル(F) 編集(E) ツール(T) ヘルプ(H)	
😌 新規 🛞 過去引用 📝 編集 🌠 ステータス変更 🔀 削除 ! 🎐 インボート 📑 雪面印刷 🧫 CD用 🚾 電子 💡	
□ 全選択【選択数: 0/5】 処理年度, 2019 ∨ 年度(西暦)	[CD田]ボタンギレくけ「雷子]ボタンをクリックレてデータ出力した提合
選 登録番号 ステータス 物質区分 官報整理番号 CAS番号 物質コード 物質連番 官報公示名称 辞書区分 提出日	
	・XIVILノアイル形式の油面音テータ(.XMI)
□ 2 冒出不要 一般 1-357 12357-52-7 91908 1 酸化鉄 マスタ □ 2 不使毎日 一般 1.475 12357-52-7 91908 2 酸化鉄 マスタ 2019年01日25日	・圧縮ファイルに保存された構造・組成に関する添付ファイル(.zip)
□ 2 不備無し 一般 1-561 12357-52-7 91908 3 酸化亜鉛 マスタ 2019年01月25日	の2つが出力されます。
□ 1 小備無し 一版 1-284 12737-27-8 116656 1 酸化クロム マスタ 2019年01月25日	
	電子中朝又は元ナイスク(し)による油面の除は、必9両方のノアイル
	を添付(乂はCDに書き込み)の上提出してくたさい(その際、ファイル
	名は修正しないでください)。
	クイックアクセ コピー 貼り付け ジョートカットの貼り付け 移動先 コピー先 削除 名前の 新しい プロパティ 同時 温泉の切り替え
ファイル出力	クリップボード 整理 新規 開く 選択
	← → × 本 → PC > BTAB1348 (¥¥kofci99001¥personal11¥PSTFile) (L;) > file v 内 前eの検索 の
	▲ 名前 更新口時 種類 51人
	■ デスクトップ オ 目 データ出力_2019_4000012090001_20190128115048.xml 2019/01/28 11:50 XML ドキュメント 4 KB
	↓ ダウンロード ★
	۴ҳҳҳνト
	ビクチャ オ
	PC *
	■ BTAB1348 (¥¥kpfci99001¥personal11 ×

5.3 構造・組成について参考となる 事項を記載した書類添付の方法(6/6)

13. 化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム	- 🗆 ×								
ファイル(F) 編集(E) ツール(T) ヘルプ(H)									
😧 新規 🌋 過去引用 📝 編集 🌠 ステータス変更 💟 削除 🔮 インボート 🌚 エクスボート	· 書面印刷 🔜 CD用 📶 電子 🗸								
□ 全選択【選択数: 0/5】 処理年度* 2019 ∨ 年度(西暦)	o								
選 登録者号 ステータス 物質区分 官報整理者号 CAS者号 物質コード 物質コード 3 不信無し 一般 7-97 110412-77-6 106957 1 ボリオキシア 2 国 出水要 一般 7-97 110412-77-6 106957 1 ボリオキシア 2 国 出水要 一般 1-557 12357-52-7 91908 1 酸化铁	官観公示名称 辞書区分 提出日	ただし、[書面印刷]オ 紙媒体の届出書はE	<mark>、タンをクリック</mark> 「刷されますが、	してデータは	出力した [」]	湯合、			
二 2 不備無し 一般 1-475 12357-52-7 91908 2 酸化マンガ: 2 不備無し 一般 1-561 12357-52-7 91908 3 酸化亚鉛	マスタ 2019年01月25日 マスタ 2019年01月25日	構造・組成に関する	るデータは印刷さ	<u>れません。</u>					
□ 1 不備無し 一般 1-284 12737-27-8 116656 1 酸化クロム	マスタ 2019年01月25日								
		書面による届出の場合	合は、別に印刷し	た構造・組	成に関す	るデー	9 I		
		も添付の上、郵送に。	より提出してくだ	さい。					
						τ (1)			
			(※方	川に印刷の上、	油出書に	忝1寸)			
[3] 化基流一极化学物質等联通(輸入) 實績等保出システレ [1] (金) Dint [3] [3] Dint [3] [3] [3] - ○] [3] [4] [5] [5] [4] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5	- 回 D 1/13 ⑤ Backward ④ Forward (2)- 第じる		×	構造•種 The chemical	成寺についての情報 tructure and composition				
		1 * * * \$ * * * 1 * * * 7 * * * 8	古報整理番号7-97 Olass reference No. in Gazette list 0/0111 No.) 7-97 だはなシアレルはしン(C2~4.8) そノアしましい(又)が	アルケール)(C1~24)エーテル(n=1~150)	-				
			Polyconalkytene (C 2~4,8) monoalkyt(or alkeny() (C 1~6 1. 尾出者情報	24) ether (x=1 =1 50)					
	(in)		1 Notifier identification 居出者の氏名又は名称		00株式会社				_
「「「「」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「」」」 001 / 003 「「「」」」 「「」」」 一一人化学物質製造飲豊等局法署 001 / 003									
		/ 003	 Information on chemical structure and co 日本語又は英語のいずわかで記載してくためい。 Fill in either Japaneze or Entlich. 	moosition 日本語と英語を併記する必要はありません。					_
	[提出日(西曆)] 2019年01月17日		K34407	ボリオネシアルネシンドコペル のについて The polyconditionality and Coll The パーオトンの扱い返し家(計加を入意)につい ア音2 後い返し線などオネシアル	 モノアルボル The struct モン (02~4.8)) の構造につい 	X12 790-9 2 AV IC1~240 (State): 50 and of the monoidhyl for altern (1)(C1-240			
	[あて先] 経済産業大臣 殿		No. PRESPIEL Solutions page 1 CASERD - ICASERD - ICASERD -	ating number implies of poles added) of The structure of the organization of the structure of the s	25404072-640 mil アルーモル・アルート 1252-055日 のおおが日日に ニール	America and a second a se	A Target of the suplor- average molecular wight	用绘图 平 其他的专用会	20 775:2 0)
	1. 届出者の氏名・住所		E-1.02 Average gamber of	Barne Bo Bo Barne Bo Barn	When it is difficult to describe the inens on the	Billion Contraction Contraction	μa.		
	[①届出者の氏名又は名称及び法人にあつては、その代表者の氏名]		ポリオキシエチレンヤ 1 ジョアルコールエーテ 2000-00-0	20~40 — 2 858 1977-1	- 71.41. Hat	8.10.1 df.8 -	L300	[13 年後後後月] [25日1月]	1001
	経済産業株式会社		1/ w	ホージ - 2 成果 あたわえ ポポポチャンエカンー1.2-2	- 7%.4% 4b1	6,10,1 d£8 2,16,1 semal	3,500	LL2 (石田田田)	1001
	代表取締役社長 経度太郎			-()(() 300)(200 () (055 (dd) dd)-()() polyforgwithage-()2~(050 () fowgage gumber of moles	式沢々 キシエ ランー1、ユージ イル) とぶり見す キンプロ・レー	アルキルに 4.16.19.1 虹ルのアル	1 10年 ク		
	[帰出者の住所] 東京都千代田区霞が関1-3-1		-	added 302agra of the 	1. 2 - D-FIG 40 D D-D-DRU T- More polytocynetrof polytocynetroge-12-400 wat polytocynetroge-12-		700~1500	(1) (10(5(1))	1001
	[②法人登号] 4 0 0 0 0 1 2 0 9 0 0		ポリオキシエチレンポリ 2、オキシプロビレン牛組 -	redynarperopase - 1 2-4 drift: foreage number of modes added 5 (Barger of the added 5 (Barger of the added 5 (Barger of the	600	484st (C2) som40	·		
	[③桓当部署、桓当者氏名及び連絡先]		アルコールエーテル	the (AGE) a Berlin - (a) polyforywthae - (2~00) : fourae myther of polas	ポリミオ キシェ タンー1、ユージ イルとポリミオ キシブロパンー	アルキルIC 4.18.18.1 個)及びアル	1 1000		
	担当部署 莱務部			ented13 5 (Feagle of the predicage (****) - ポリホネジブロビン-1, 2 ジー(が) 半年が付加を小学(5	1.2-5400のプロックボリ マー Noticolymer of addressioner of		at 1,500~3,000	112 (107gk明)	1001
	担当者氏名 《経座次郎			litetiii (0~23) pohyintyteopeas–1,2~dir() : Povease number of Codes added 15 Warns of the	And polyforgreener-1.2- for0	Jan Granos J-13 Juneth Granos			
	電話番号 03-1234-5678		※1 届出書に記載した物質名称を記載 *1 the substance name in the notification form(2.0) ((a) 	1 1				-
	メールアドレス keisan-jiro@xxxx.co.jp		※2 分析データがある場合は分析データを記載。ない *2 Describe based on analytical data. When there is n ※3 付加干に参小価小価方に備力に備力に備力的価方で設	場合は想定する過を記載 no analytical data. suppose the assumed value.					

<今後の予定、お問い合わせ先等>

- 2019年度届出(2018年度実績分)から、新しい届出書作成支援ソフト(Ver.03)を利用して届出データを作成することができます。
- 上記支援ソフト及び詳細操作マニュアル(届出書作成支援ソフトマニュアル)は、下記経済産業省HPよりダウンロードすることにより入手できます。(2019年2月下旬頃公開予定)

【常設ページ】 http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/general-chemical.html

【特設ページ】 <u>http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/existing19info.html</u>

お問い合わせ先

96

経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 化学物質安全室

E-mail: kashinhou-junbi "アット" meti.go.jp ("アット"を@に変換してください。)

TEL: 0 3 - 3 5 0 1 - 0 6 0 5

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

