

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

1

平成31年 2月

経済産業省 製造産業局 化学物質安全室

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

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

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

C P U : Intel® Core(TM) i5-6200U 相当 @ 2.30GHz以上

メモリ : 1GB以上

H D D : 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

5

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

【2019年からの一般化学物質等製造数量等届出について（特設ページ）】

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/existing19info.html

1. 記載要領

1-2. 届出にあたっての事前準備

届出書作成支援ソフトの導入

※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。
※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。

届出書作成支援ソフトの入手
マスタ辞書のダウンロード (NITEホームページ)
届出書作成支援ソフトマニュアル



ダウンロード後、「Todokede.exe」を実行することにより、作成支援システムが起動します。

2-2. 届出を行うには

(1) 記載要領

▶ 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
▶ 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

※ 公開までお待ちください。

(2) 届出書作成支援ソフト

※ 公開までお待ちください。

(3) 届出者等整理コード

• 届出者等整理コードの取得・使用は不要となり、今後はそれに代わり法人番号を記載していただきます。

2-3. 届出にあたって不明なことは

▶ 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) (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)

6

事業者情報が設定されていない状態で、支援ソフトを起動すると、事業者情報を設定する必要がある旨が表示されます。
メニュー[ツール(T)]の[事業者情報設定]をクリックしてください。
「事業者情報設定」画面が表示されます (次頁参照)。

1. 3 事業者登録 (2 / 2)

7

①従来の届出者等整理コード(8桁)に代わり、法人番号(13桁)を入力します。

②ネットワーク環境が整備されている場合、[法人番号検索]ボタンを押すと、法人情報の一部(会社名、住所)が自動的に入力されます。

※法人番号情報を管理している国税庁法人番号公表サイトにアクセスし、そこにある法人情報が自動的に取得されます。

化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム

事業者情報設定

【注意】電子申請での届出をする場合で、会社名、代表者氏名、本社住所のいずれかが変更になった場合は、「電子申請処理組織変更届」を経済産業省にご提出ください。

【事業者情報】

[法人番号]	1234567890123	法人番号検索	<small>このサービスは、国税庁法人番号システムWeb-API機能を利用して取得した情報をも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</small>	(記入例: 1234567890123)
[会社名]	株式会社経済産業			(記入例: 株式会社経済産業)
[カナ]	カブシキガイシャケイザンギョウ			(記入例: カブシキガイシャケイザンギョウ)
[役職]	代表取締役社長			(記入例: 代表取締役社長)
[氏名]	経産太郎			(記入例: 経産太郎)
[カナ]	ケイサントロウ			(記入例: ケイサントロウ)
[郵便番号]	100-0013	(記入例: 100-0013)	[電話番号]	03-3501-1511 (記入例: 03-3501-1511)
[住所]	東京都千代田区霞が関1-3-1			(記入例: 東京都千代田区霞が関1-3-1)

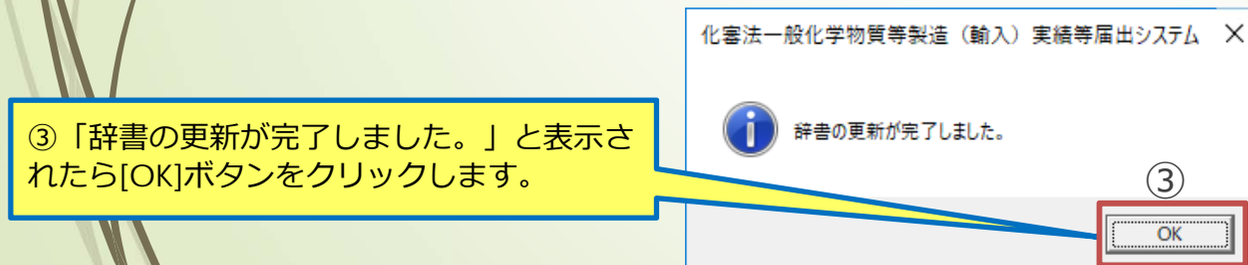
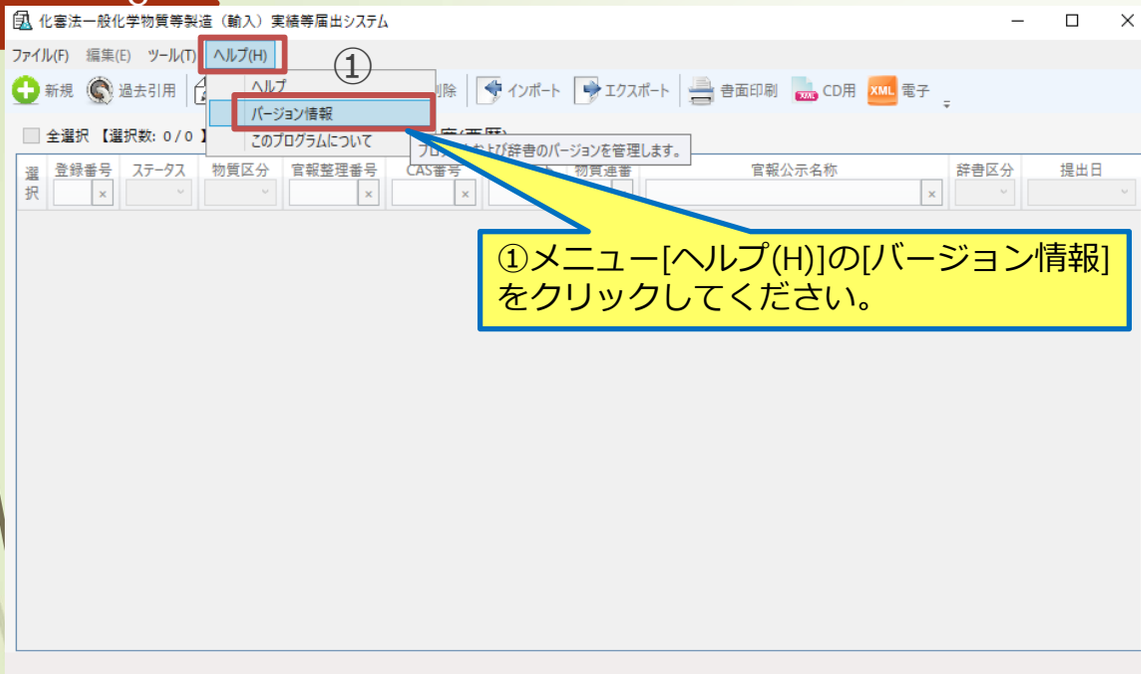
【連絡担当者情報】

[氏名]	経産花子			(記入例: 経産花子)
[カナ]	ケイサンハナコ			(記入例: ケイサンハナコ)
[部署名]	化学物質管理課			(記入例: 化学物質管理課)
[役職]	課長			(記入例: 課長)
[郵便番号]	100-0013	(記入例: 100-0013)	[電話番号]	03-3501-1511 (記入例: 03-3501-1511)
[住所]	東京都千代田区霞が関1-3-1			(記入例: 東京都千代田区霞が関1-3-1)
[FAX番号]	03-3580-6389 (記入例: 03-3580-6389)			
[メールアドレス]	hanako_k@keisan_net.jp (記入例: hanako_k@keisan_net.jp)			

保存 (3) 閉じる

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。)

1. 4 マスタ辞書の更新 (1 / 2)

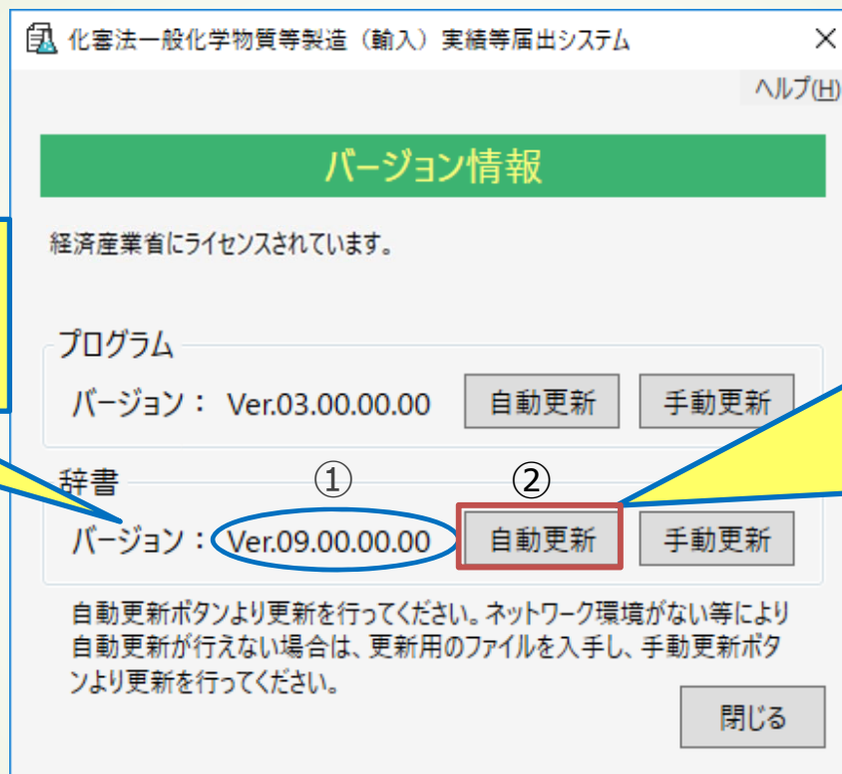


②ネットワーク環境が整備されている場合、[自動更新]ボタンを押します。

※マスタ辞書を管理している独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）のサイトにアクセスし、そこにある辞書ファイルデータの読み込み（辞書の更新）を自動的に開始します。

1. 4 マスタ辞書の更新 (2 / 2)

9



②現在のマスタ辞書には、来年度届出分より新たに追加・指定等される優先評価化学物質及び届出不要物質等の情報が含まれていないため、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追加された最新辞書に切り替えられます。

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]ボタンを押してマスタ辞書を最新のものに更新し、そのバージョンが「Ver.09.00.00.01」であることを確認してから実施してください。

①更新後、辞書のバージョンが「Ver.09.00.00.00」と表示されてい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。)

※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。

2. 届出書データ登録の流れ

2. 届出書データ登録の流れ（1 / 4）

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）

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	得意区分	提出日
	<input type="text"/>			<input type="text"/>						

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）

12

[新規]ボタンをクリックします。

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。

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 インポート エクスポート 書面印刷 CD用 XML 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	寄附区分	提出日
----	------	-------	------	--------	-------	-------	------	------	------	-----

2. 届出データ登録の流れ (3 / 4)

13

登録する物質を選択します。

- ①物質辞書の検索条件を入力します。
- ②[検索]ボタンをクリックします。
- ③検索条件に合致する物質が表示されますので、登録する物質の選択列にチェックをつけます。
- ④[選択]ボタンをクリックします。

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)

新規データの物質選択

【注意】「物質名称」による検索は、個別辞書のみで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。

物質辞書の検索

①

辞書
 マスタ
 個別

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 1-357
CAS番号
物質管理番号

物質名称

②

検索

【選択数: 1/157】

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	物質名称	辞書区分
<input type="checkbox"/>	不要	一般	109891	1	1-357	1310-39-0		酸化鉄	マスタ
<input type="checkbox"/>	不要	一般	109891	2	1-558	1310-39-0		酸化チタン	マスタ
<input type="checkbox"/>	不要	一般	114429	1	1-357	68186-88-9		酸化鉄	マスタ
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	116656	1	1-284	12737-27-8		酸化クロム	マスタ
<input type="checkbox"/>	不要	一般	116656	2	1-357	12737-27-8		酸化鉄	マスタ
<input type="checkbox"/>	不要	一般	18798	1	1-357	37210-27-8		酸化鉄	マスタ
<input type="checkbox"/>	不要	一般	265	1	1-357	1332-37-2		酸化鉄	マスタ
<input type="checkbox"/>	不要	一般	32	1	1-357	1309-37-1		酸化鉄	マスタ

③

④

選択

閉じる

2. 届出データ登録の流れ（4 / 4）

14

各項目の入力及び製造数量等を入力します。

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

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）

3. 1 一般化学物質（通常）（1 / 14）

17

右記の一般化学物質（通常）の入力例について説明します。

2. 製造数量、輸入数量及び出荷数量

(1) 化学物質名称等

【㊸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。

【物質名称】 2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリオキサン

【CAS登録番号(CAS RN)】

1	2	3	-	6	3	-	7							
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

【㊹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】
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】

パラアセトアルデヒド

【官報整理番号1】

2	-	4	8	3					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

（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番号と対応する官報公示名称を上記を含めて主要な3つまで記載すること。

【官報公示名称2】

【官報整理番号2】

	-								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

（官報整理番号は左詰め）

【官報公示名称3】

【官報整理番号3】

	-								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

（官報整理番号は左詰め）

【㊺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】

--	--	--	--	--

【㊻高分子化合物の該当の有無（該当する場合は○印を記入）】

3. 1 一般化学物質（通常）（2 / 14）

18

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)

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。

物質辞書の検索

辞書 <input checked="" type="checkbox"/> マスタ <input type="checkbox"/> 個別	物質区分 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 優先評価 <input checked="" type="checkbox"/> 監視 <input checked="" type="checkbox"/> 第二種特定 <input checked="" type="checkbox"/>	絞り込み 官報整理番号 <input type="text" value="2-483"/> 官報公示名称 <input type="text"/> CAS番号 <input type="text"/> 物質管理番号 <input type="text"/>
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

検索

【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	物質区分
----	----	------	-------	------	--------	-------	------

選択

閉じる

官報整理番号に「2-483」と入力し、
[検索ボタン]を押します。

3. 1 一般化学物質（通常）（3 / 14）

19

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

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。

物質辞書の検索

辞書
 マスタ
 個別

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 官報公示名称
CAS番号
物質管理番号

検索

【選択数: 1/2】

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
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	900001	1	2-483	123-63-7		パラアセトアルデヒド	マスタ
<input type="checkbox"/>	可能	一般	900002	1	2-483			パラアセトアルデヒド	マスタ

CAS番号が「123-63-7」となっている1行目のチェックボックスにチェックを入れ、[選択ボタン]を押します。

選択

閉じる

3. 1 一般化学物質（通常）（4 / 14）

20

製造数量等の入力画面が表示されます。

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 【新規申請】

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】 123-63-7

【官報公示名称】 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] t [製造・輸入合計数量] t [出荷数量合計] t

コード*	用途分類	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. 1 一般化学物質（通常）（5 / 14）

21

①今回は出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力するため、チェックボックスにチェックを入れます。
(例：チェックを入れて「75t」と入力すると「75t」と出力されます。チェックを外すと「80t」と出力されます。)

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 【新規申請】

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】

②物質名称を入力します。

【物質名称】 2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリオキサン

【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

18 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] 110 t

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	101:中間物		110

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）（6 / 14）

22

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 **【新規申請】**

提出予定年度

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]

【物質情報】
[物質名称]
[CAS番号]
[官報公示名称1]

【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] t [製造・輸入合計数量] t [出荷数量合計] t

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	101:中間物		110

前頁 次頁 登録 添付ファイル 閉じる

製造数量を入力します。

3. 1 一般化学物質（通常）（7 / 14）

23

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 **【新規申請】**

提出予定年度

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]

【物質情報】
[物質名称]
[CAS番号]
[官報公示名称1]

【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] t [製造・輸入合計数量] t [出荷数量合計] t

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	101:中間物		110

輸入数量を入力します。

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）（8 / 14）

24

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 **【新規申請】**

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】 2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリオキサン

【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

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] 110 t

コード*	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]の合計値が自動計算により入力される訳ではありませんのでご注意ください。）

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）（9 / 14）

25

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 **【新規申請】**

提出予定年度

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]

【物質情報】
[物質名称]
[CAS番号]
[官報公示名称1]

【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] t [製造・輸入合計数量] t [出荷数量合計] t

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	01:中間物		110

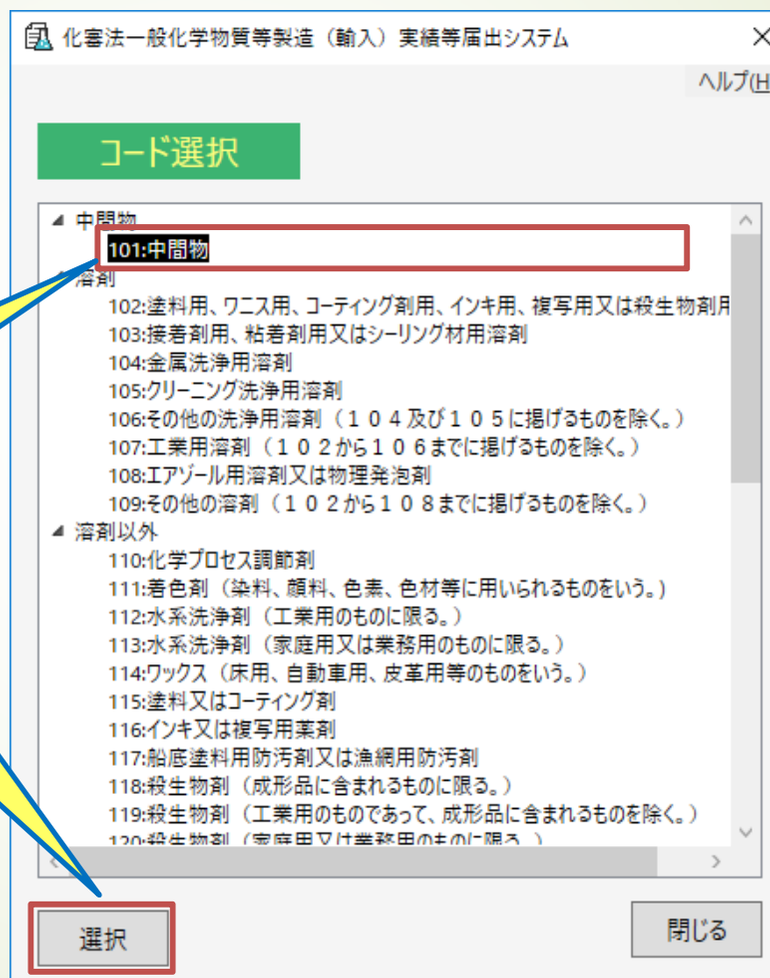
用途コードを選択します。

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）

26

用途コード（101:中間物）をクリックし、[選択]ボタンを押します。



3. 1 一般化学物質（通常）（11 / 14）

27

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 **【新規申請】**

提出予定年度

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]

【物質情報】
[物質名称]
[CAS番号]
[官報公示名称1]

【製造数量、輸入数量、出荷数量】
 年度実績値
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

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	101:中間物		110

出荷数量を入力します。

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）（12 / 14）

28

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 **【新規申請】**

提出予定年度

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】

【物質情報】
【物質名称】
【CAS番号】
【官報公示名称1】

【製造数量、輸入数量、出荷数量】
 年度実績値
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

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	101:中間物		110

出荷数量合計を入力します。
※[出荷数量]の内訳の合計値が自動計算により表示される訳ではありませんのでご注意ください。
※内訳の記載が不要な1t未満の出荷別の数量も全て合計した総合計の数量を[出荷数量合計]に記載してください。

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）（13 / 14）

29

化審法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

一般化学物質 【新規申請】

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] 2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリオキサン
[CAS番号] 123-63-7
[官報公示名称1] パラアセトアルデヒド

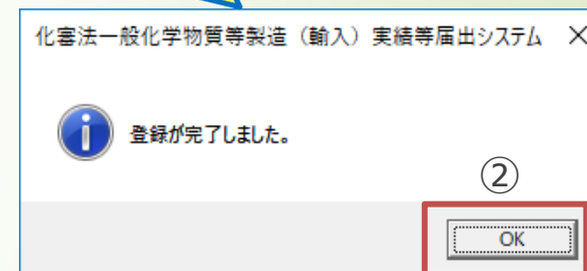
【製造数量、輸入数量、出荷数量】
2018 年度実績値
年度計 [製造数量] 75 t [輸入数量] 48 t [製造・輸入合計数量] 123 t [出荷数量合計] 110 t

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	101:中間物		110

① [登録] ボタンをクリックします。

③ [閉じる] ボタンをクリックします。

- ① [登録] ボタンをクリックします。
- 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。
- ③ [閉じる] ボタンをクリックします。



3. 1 一般化学物質（通常）（14 / 14）

30

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 5 / 5】 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	官報公示名称	辞書区分	提出日
<input checked="" type="checkbox"/>	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガソ	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	2-1387,5-710	2427-87-2	800031	1	安息香酸ジヒドロ	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	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	

これで入力が完了しました。

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. 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

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。

※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）、オニウム塩、分子間化合物、包接化合物、水和物、複塩、無機高分子化合物、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。

2. 製造数量、輸入数量及び出荷数量

(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。

【物質名称】 安息香酸ピリジニウム

【CAS登録番号(CAS RN)】 3 4 2 7 - 9 7 - 2

【⑤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】
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】 安息香酸

【官報整理番号1】 3 - 1 3 9 7 (官報整理番号は左詰め)

【製造・輸入した一般化学物質が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
番号と対応する官報公示名称を上記を首めて主たる3つまで記載すること。】

【官報公示名称2】 ピリジン

【官報整理番号2】 5 - 7 1 0 (官報整理番号は左詰め)

【官報公示名称3】

【官報整理番号3】 (官報整理番号は左詰め)

【⑥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○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)

33

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)

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。**

物質辞書の検索

辞書
 マスタ
 個別

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
CAS番号
物質管理番号
官報公示名称

検索

【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	官報公示名称	物質区分
----	----	------	-------	------	--------	-------	--------	------

選択

閉じる

CAS番号に「3427-97-2」と入力し、[検索]ボタンを押します。

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)

34

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)

新規データの物質選択

**【注意】「官報公示名称」による検索は、個別辞書のみで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。**

物質辞書の検索

辞書 マスタ 個別

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 官報公示名称
CAS番号
物質管理番号

検索

【選択数: 2/2】

選択	届出	物質区分	物質コード	物質通番	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
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	900031	1	3-1397	3427-97-2		安息香酸	マスタ
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	900031	2	5-710	3427-97-2		ピリジン	マスタ

ピリジン

いずれかのチェックボックスをクリックすると、自動的に2箇所同時にチェックが入ります。それを確認できたら[選択]ボタンを押します。

選択 閉じる

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)

35

製造数量等の入力画面が表示されます。

化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

一般化学物質 【新規申請】

提出予定年度

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】

【物質情報】

【物質名称】

【CAS番号】

【官報公示名称1】

【製造数量、輸入数量、出荷数量】

年度実績値

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

コード*	用途分類	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

【拡大】

【物質情報】

【物質名称】

【CAS番号】

【官報公示名称1】

【官報整理番号1】

【官報公示名称2】

【官報整理番号2】

【官報公示名称3】

【官報整理番号3】

【物質管理番号】

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)

36

今回は出力する数量を有効桁数1桁に丸めて出力するため、チェックボックスにチェックは入れません。

化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

一般化学物質等製造 【新規申請】

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】
① [物質名称] 安息香酸トリジウム
[CAS番号] 3427-97-2
[官報公示名称1] 安息香酸

【製造数量、輸入数量、出荷数量】
2018 年度実績値 ②
年度計 [製造数量] 80 t [輸入数量] 0 t [製造・輸入合計数量] 80 t [出荷数量合計] 70 t

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
101	101:中間物		50
127	127:プラスチック、プラスチック添加剤又はプラ...		20

③

④ 登録 ⑥ 閉じる

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。

③用途コードを選択し、[出荷数量]を入力します。

④[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。

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 OK

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)

37

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 5 / 5】 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	官報公示名称	辞書区分	提出日
<input checked="" type="checkbox"/>	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、ピリジン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	不備無し	一般	2-485	123-65-7	900001	1	ハフノセトアルデヒド	マスタ	

これで入力が完了しました。

3. 3 一般化学物質（複合酸化物、固溶体）

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

【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。

[物質名称] **五酸化二鉄マンガン亜鉛（酸化マンガ分）**

[CAS登録番号 CAS RN)]

1	2	3	5	7	-	5	2	-	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

【⑤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】
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] **酸化マンガ**

[官報整理番号1]

1	-	4	7	5						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

（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、官報整理番号で示される場合は、以下の欄も用いて当該官報整理番号と対応する官報公示名称を上記の欄も含めて主要な3つまで記載すること。

[官報公示名称2] _____

[官報整理番号2]

	-									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

（官報整理番号は左詰め）

[官報公示名称3] _____

[官報整理番号3]

	-									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

（官報整理番号は左詰め）

【⑥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○印を記入）】

(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。

[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		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

【⑤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】
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] **酸化亜鉛**

[官報整理番号1]

1	-	5	8	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、官報整理番号で示される場合は、以下の欄も用いて当該官報整理番号と対応する官報公示名称を上記の欄も含めて主要な3つまで記載すること。

[官報公示名称2] _____

[官報整理番号2]

	-									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

（官報整理番号は左詰め）

[官報公示名称3] _____

[官報整理番号3]

	-									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

（官報整理番号は左詰め）

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番号】

--	--	--	--	--	--	--	--

無（該当する場合は○印を記入）】

※入力例の「五酸化二鉄マンガン亜鉛」のような複合酸化物又は固溶体については「酸化マンガ」と「酸化亜鉛」と「酸化鉄」の混合物として取り扱うため、それぞれについて届出書を作成します。ただし、「酸化鉄」については届出不要物質であるため、作成する必要はありません。

3. 3 一般化学物質（複合酸化物、固溶体）（2 / 8）

40

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)

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。**

物質辞書の検索

辞書
 マスタ
 個別

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
CAS番号
物質管理番号
官報公示名称

検索

【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	官報公示名称	物質区分
----	----	------	-------	------	--------	-------	--------	------

選択

閉じる

CAS番号に「12357-52-7」と入力し、[検索]ボタンを押します。

3. 3 一般化学物質（複合酸化物、固溶体）（3 / 8）

41

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)

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。**

物質辞書の検索

辞書
 マスタ
 個別

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
CAS番号
物質管理番号
官報公示名称

検索

【選択数: 2/3】

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
<input type="checkbox"/>	不要	一般	91908	1	1-357	12357-52-7		酸化鉄	マスタ
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	91908	2	1-475	12357-52-7		酸化マンガン	マスタ
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	91908	3	1-561	12357-52-7		酸化亜鉛	マスタ

可能

選択

閉じる

いずれかのチェックボックスをクリックすると、自動的に2箇所同時にチェックが入ります。それを確認できたら[選択]ボタンを押します。
なお、「酸化鉄」は届出不要物質であるため、チェックボックスをクリックしてもチェックは入りません。

3. 3 一般化学物質（複合酸化物、固溶体）（4 / 8）

42

まずは「酸化マンガン」の製造数量等の入力画面が表示されます。

化審法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

一般化学物質 【新規申請】

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1】 酸化マンガン

【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】 t 【製造・輸入合計数量】 t 【出荷数量合計】 t

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)

【ページ：1/2】は酸化マンガン、
【ページ：2/2】は酸化亜鉛 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

今回は出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力するため、チェックボックスにチェックを入れます。

化学法一

【新規申請】

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】

① 【物質名称】 五酸化二鉄マンガン亜鉛（酸化マンガ分）

【CAS番号】 12357-52-7

【官報公示名称1】 酸化マンガ

【製造数量、輸入数量、出荷数量】 ②

2018 年度実績値

年度計 【製造数量】 30 t 【輸入数量】 0 t 【製造・輸入合計数量】 30 t 【出荷数量合計】 30 t

③

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
111	111:着色剤（染料、顔料、色素、色材等に...		20
199	199:輸出入用のもの		10

④

【ページ：1/2】

前頁 次頁 一括登録 添付ファイル 閉じる

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。

③用途コードを選択し、[出荷数量]を入力します。

④酸化亜鉛の製造数量等を入力するため、[次頁]ボタンをクリックします。

3. 3 一般化学物質（複合酸化物、固溶体）（6 / 8）

44

化審法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

一般化学物質 【新規申請】

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 [輸入数量] t [製造・輸入合計数量] t [出荷数量合計] t

コード*	用途分類	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

次に「酸化亜鉛」の製造数量等の入力画面が表示されます。

3. 3 一般化学物質（複合酸化物、固溶体）（7 / 8）

45

今回は出力する数量を有効桁数1桁に丸めずに出力するため、チェックボックスにチェックを入れます。

化審法一

新規申請

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

高分子化合物の該当の有無

【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

コード*	用途分類	具体的用途	出荷数量 (t)
111	111:着色剤 (染料、顔料、色素、色材等に...		22
199	199:輸用用のもの		11

【物質情報】

① [物質名称] 五酸化二鉄マンガン亜鉛 (酸化亜鉛分)

[CAS番号] 12357-52-7
[官報公示名称1] 酸化亜鉛

④ 一括登録

⑥ 閉じる

【ページ: 2/2】 前頁 次頁 添付ファイル

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。

③用途コードを選択し、[出荷数量]を入力します。

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。

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 OK

3. 3 一般化学物質（複合酸化物、固溶体）（8 / 8）

46

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 インポート エクスポート 書面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 5 / 5】 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	官報公示名称	辞書区分	提出日
<input checked="" type="checkbox"/>	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ピリジン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	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	

これで入力が完了しました。

3. 4 優先評価化学物質

3. 4 優先評価化学物質（1 / 6）

48

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。

化学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)

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。**

物質辞書の検索

辞書
 マスタ
 個別

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 官報公示名称
CAS番号
物質管理番号

検索

【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	物質管理番号
----	----	------	-------	------	--------	-------	--------

選択 閉じる

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。)

3. 4 優先評価化学物質 (2 / 6)

49

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)

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。**

物質辞書の検索

辞書 マスタ 個別

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 官報公示名称

CAS番号

物質管理番号

検索

【選択数: 1/6】

選択	届出	物質区分	物質コード	物質通番	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
<input type="checkbox"/>	可能	優先評価	107180	1	3-3	1330-20-7	125	キシレン	マスタ
<input type="checkbox"/>	可能	優先評価	107182	1	3-3	95-47-6	125	キシレン	マスタ
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	優先評価	107184	1	3-3	106-42-3	125	キシレン	マスタ
<input type="checkbox"/>	可能	優先評価	107186	1	3-3	108-38-3	125	キシレン	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	優先評価	107196	1	3-3	26375-23-5	125	キシレン	マスタ
<input type="checkbox"/>	可能	優先評価	107205	1	3-3	106-42-3	125	キシレン	マスタ

今回はp-キシレンについて届出を行うので、p-キシレンのCAS番号である「106-42-3」のチェックボックスをクリックし、[選択]ボタンを押します。

選択 閉じる

3. 4 優先評価化学物質 (3 / 6)

50

化審法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

優先評価化学物質 【新規申請】

提出予定年度 2019

【届出者の情報】
[法人番号] 4000012090001

【物質情報】
[官報公示名称1] キシレン
[物質管理番号] 125 [官報整理番号1] 3-3
[物質名称]

【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】

コード	都道府県	製造数量 (t)

【当該化学物質を輸入した国・地域別輸入数量】

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	コード*	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

製造数量等の入力画面が表示されます。

3. 4 優先評価化学物質（4 / 6）

51

化審法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

優先評価化学物質 【新規申請】

提出予定年度 2019

【届出者の情報】
 【法人番号】 4000012090001

【物質情報】
 【官報公示名称1】 キシレン
 【物質管理番号】 125 【官報整理番号1】 3-3
 【物質名称】 ① p-キシレン

【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
東京工場	013	013:東京都	千代田区霞が関...

 ②

【製造数量、輸入数量の実績値】
 2018 年度実績値
 ③

【製造数量】	【輸入数量】	【製造・輸入合計数量】
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】
 ④

コード	都道府県	製造数量 (t)
013	013:東京都	500

【当該化学物質を輸入した国・地域別輸入数量】
 ⑤

コード*	国・地域	輸入数量 (t)
103	103:大韓民国	3000

【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】
 ⑥

コード*	都道府県又は国・地域	コード*	用途分類	コード*	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
023	023:愛知県	107	107:工業用溶剤（10...	d	d:希釈溶剤		800
105	105:中華人民共和国	199	199:輸用用のもの	a	a:輸用用のもの		550

 ⑦
 ⑧
 【出荷数量合計】 3350 t

前頁 次頁 ⑧ 登録 添付ファイル ⑩ 閉じる

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、[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]を入力します。

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。

⑤輸入の場合、該当する国・地域コードを選択し、当該[輸入数量]を入力します。

⑥[出荷数量合計]を入力します。

⑦出荷先の都道府県コード及び詳細用途コードをそれぞれ選択し、当該[出荷数量]を入力します。

⑧[登録]ボタンをクリックします。

⑨「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。

⑩[閉じる]ボタンをクリックします。

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。

⑨ OK

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】

化学法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

ヘルプ(出)

コード選択

- 北海道
 - 001:北海道
- 東北
 - 002:青森県
 - 003:岩手県
 - 004:宮城県
 - 005:秋田県
 - 006:山形県
 - 007:福島県
- 関東
 - 008:茨城県
 - 009:栃木県
 - 010:群馬県
 - 011:埼玉県
 - 013:東京都**
 - 014:千葉県
 - 015:新潟県
 - 019:山梨県
 - 020:長野県
 - 022:静岡県
- 中部
 - 016:富山県
 - 017:石川県

選択 閉じる

【国・地域コード】

化学法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

ヘルプ(出)

コード選択

- アジア
 - 103:大韓民国**
 - 104:北朝鮮
 - 105:中華人民共和国
 - 106:台湾
 - 107:モンゴル
 - 108:香港
 - 110:ベトナム
 - 111:タイ
 - 112:シンガポール
 - 113:マレーシア
 - 116:ブルネイ
 - 117:フィリピン
 - 118:インドネシア
 - 120:カンボジア
 - 121:ラオス
 - 122:ミャンマー
 - 123:インド
 - 124:パキスタン
 - 125:スリランカ
 - 126:ルディブ
 - 127:バングラデシュ
 - 128:東ティモール
 - 129:マカオ

選択 閉じる

【詳細用途コード】

化学法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

ヘルプ(出)

コード選択

- 中間物
 - 101:中間物**
 - a:合成原料、重合原料、プレポリマー**
 - b:重合開始剤
 - z:その他
- 溶剤
 - 102:塗料用、ワニス用、コーティング剤用、インキ用、複写用又は殺生物剤用
 - a:塗料用溶剤、塗料希釈剤
 - b:塗料剥離剤
 - c:ワニス用溶剤
 - d:コーティング剤用溶剤、レジスト塗布用溶剤
 - 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
 - f:殺生物剤用溶剤
 - z:その他
 - 103:接着剤用、粘着剤用又はシーリング材用溶剤
 - a:接着剤用溶剤、粘着剤用溶剤
 - b:接着剤剥離用溶剤、糊剥離用溶剤
 - c:接着用溶剤
 - d:シーリング材用溶剤
 - z:その他
 - 104:金属洗浄用溶剤
 - a:金属洗浄用溶剤 (塩素系)
 - z:その他

選択 閉じる

3. 4 優先評価化学物質 (6 / 6)

53

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 インポート エクスポート 書面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 5 / 5】 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	官報公示名称	辞書区分	提出日
<input checked="" type="checkbox"/>	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ピリジジ	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	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	

これで入力が完了しました。

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

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。

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
<input checked="" type="checkbox"/>	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、ポリジシ	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	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	

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(出)

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

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

出力 閉じる

提出年月日を確認し、

①届出内容に関して、提出先（経済産業省）が簡易な修正を行うことを認めていただける場合はチェックボックスをクリックします。

②[出力]ボタンをクリックします。

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(出)

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

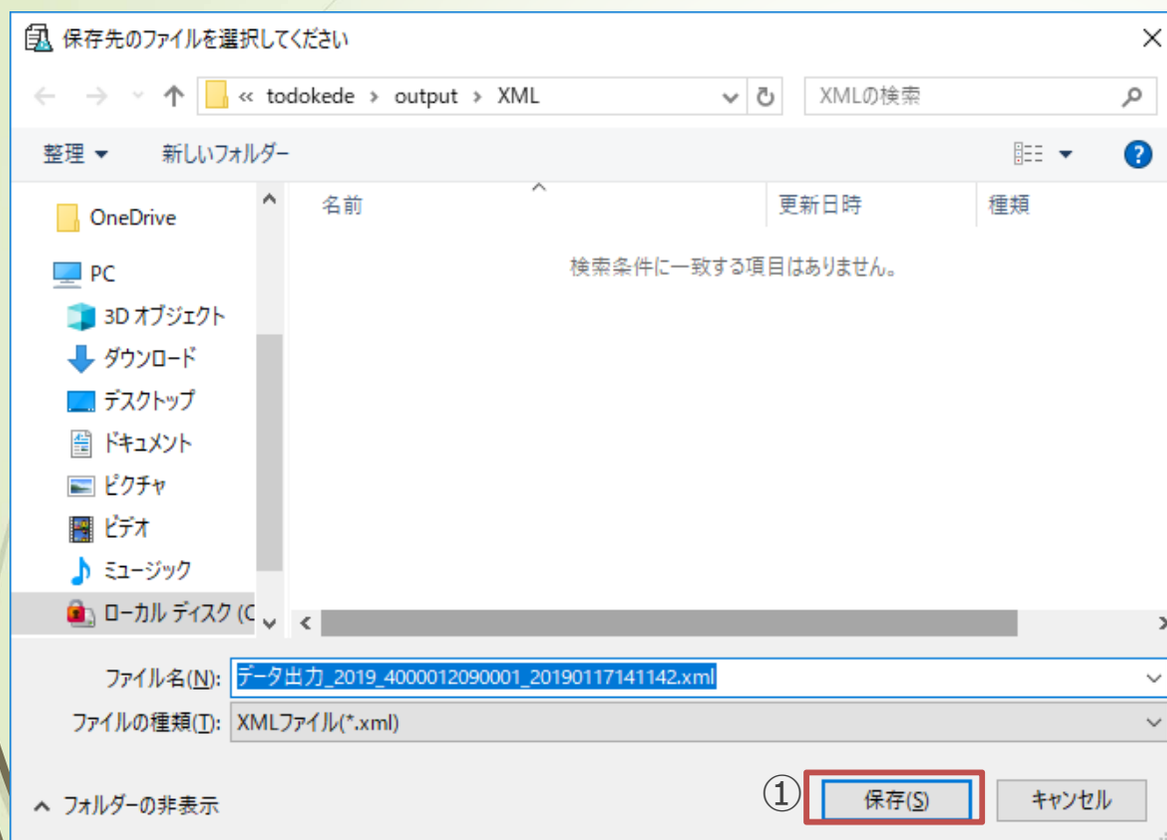
① 届出内容に関して、提出先が簡易な修正を行うことを認める

②

出力 閉じる

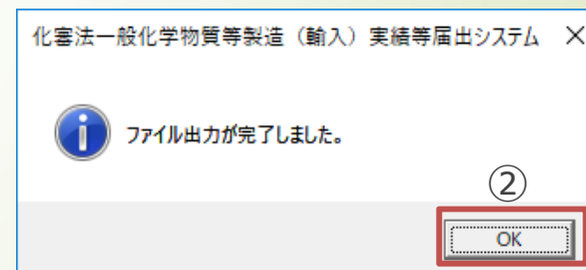
4. 1 電子申請による届出書の提出 (3 / 7)

58



①任意の保存場所を選択し、表示された
[ファイル名(N)]を変更せず、そのまま[保存
(S)]ボタンをクリックします。
(※ファイル名は修正しないでください。)

②「ファイル出力が完了しました。」と表示
されたら[OK]ボタンをクリックします。



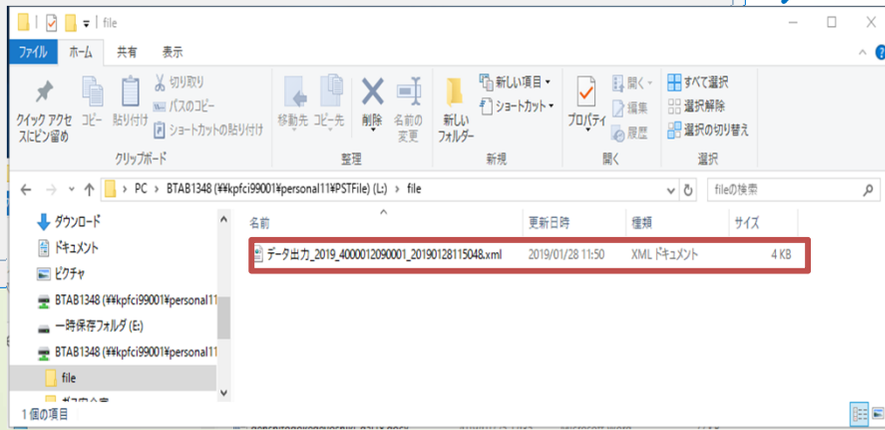
4. 1 電子申請による届出書の提出 (4 / 7)

59

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	許容区分	提出日
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ポリジシ	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	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、XMLファイル形式の届出書データの出力・保存が完了しています。

※出力されたファイル (XML形式)



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns:sasl="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <KAGAMI_JOHO>4000012090001,2,0,0,1,2,,C81E728D9D4C2F636F067F89CC14862C</KAGAMI_JOHO>
  <CHOHYO_JOHO>
    <ID>1</ID>
    <KOBETSU_CHOHYO>
      <YOSHIKI_NAME>様式11</YOSHIKI_NAME>
      <SHORUI_NAME>一般化学物質製造数量等届出書</SHORUI_NAME>
      <TEISHUTSU_YMD>2019-01-25</TEISHUTSU_YMD>
      <MARGINAL_SEAL>1</MARGINAL_SEAL>
      <ISROUND/>
      <KAISHA_NAME>経済産業株式会社</KAISHA_NAME>
      <KAISHA_NAME_KANA>ケイザイサンギョウカブシキガイシャ</KAISHA_NAME_KANA>
      <TODOKEDSHA_YAKUSHOKU>代表取締役社長</TODOKEDSHA_YAKUSHOKU>
      <TODOKEDSHA_NAME>経産 太郎</TODOKEDSHA_NAME>
      <TODOKEDSHA_NAME_KANA>ケイザイ サンギョウ</TODOKEDSHA_NAME_KANA>
      <TODOKEDSHA_JUSHO>東京都千代田区根岸1丁目3-1</TODOKEDSHA_JUSHO>
      <TODOKEDSHA_TELNO>03-3501-1512</TODOKEDSHA_TELNO>
      <JIGYOSHA_CD>4000012090001</JIGYOSHA_CD>
      <KOBETSU_TODOKEDI>1</KOBETSU_TODOKEDI>
      <BUSSITSU_SHURUI/>
      <BUSSITSU_NAME1>酸化マンガン</BUSSITSU_NAME1>
      <BUSSITSU_NAME2/>
      <BUSSITSU_NAME3/>
      <BUSSITSU_KANRI_NO/>
      <MOTO_BUSSITSU_KANRI_NO/>
      <MITI_NO1>1-475</MITI_NO1>
      <MITI_NO2/>
      <MITI_NO3/>
      <BUSSITSU_NAME_NEW>五酸化二鉄マンガン亜鉛</BUSSITSU_NAME_NEW>
      <CAS_NO>12357-52-7</CAS_NO>
      <KOBUNSHI_KAGOBUTSU_FLG/>
      <TAISHO_NENDO>2018</TAISHO_NENDO>
      <NENDOKEL_SEIZO_SURYO>30</NENDOKEL_SEIZO_SURYO>
      <NENDOKEL_YUNYU_SURYO>0</NENDOKEL_YUNYU_SURYO>
      <NENDOKEL_GOUKEI_SURYO>30</NENDOKEL_GOUKEI_SURYO>
    <SHUKKA_JOHO>
      <TODOFUKEN_KUNI_CHIHIKI_NO/>
    </SHUKKA_JOHO>
  </CHOHYO_JOHO>
</Report>
```

4. 1 電子申請による届出書の提出 (5 / 7)

60



保存したXMLファイルは、これまでの作業だけでは提出が完了していません。

必ず「e-Gov（電子政府の総合窓口）」の「e-Gov電子申請」よりログインを行い、保存されたXMLファイルを添付してから送信してください。

【e-Gov（電子政府の総合窓口）のURL】

<http://www.e-gov.go.jp/>

4. 1 電子申請による届出書の提出 (6 / 7)

61

様式第 18(第 21 条第 1 項関係)

電子情報処理組織使用届

平成31年 2月 10日

経済産業大臣 殿

名 称: 経済産業株式会社
代表者氏名: 代表取締役社長 経産 太郎 (印)
住 所: 東京都千代田区霞が関1-3-1

経済産業省関係化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行規則第 21 条第 1 項の規定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第 8 条第 1 項、第 9 条第 1 項若しくは第 13 条第 1 項の届出、第 17 条第 2 項若しくは第 21 条第 1 項の申請、同条第 2 項の届出、第 22 条第 2 項の申請又は第 26 条第 1 項若しくは第 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。

「e-Gov電子申請」へログインするためには、事前に取得した

「ID (数字7桁の届出者等コード)」
「パスワード (数字7桁の届出者等確認コード)」
が必要になります。

既に取得されている方は、現在使用されているID、パスワードがそのまま利用できます。

まだ取得されていない場合は「電子情報処理組織使用届 (様式第 18)」に必要事項 (赤字部分) を記載の上、経済産業省に提出していただければIDが取得できます。
(数字7桁のパスワードは届出者側で予め任意のものを決めた上で「届出者等確認コード」欄に記載してください。)

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。

4. 1 電子申請による届出書の提出 (7 / 7)

62

提出手続きが完了した後、

- ①届出を行った物質のチェックボックスを選択します。
- ② その後、[ステータス変更]をクリックします。
- ③ステータス変更に関する確認画面が表示されます。ステータスを「不備無し」から「届出済」に変更するため、[はい (Y)] をクリックします。
- ④ステータスが「届出済」に変更されていることが確認できれば、これで作業が完了です。

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	評書区分	提出日
<input checked="" type="checkbox"/>	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02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガ	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、トリジン	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	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02月04日

化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

「不備無し」から「届出済」にステータスを変更しようとしています。実際に届出書を提出しましたか？ 提出していない場合には「届出済」にステータスを変更しないでください。

ステータスを「不備無し」から「届出済」に変更しますがよろしいですか？

はい(Y) いいえ(N)

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	評書区分	提出日
<input type="checkbox"/>	4	届出済	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	3	届出済	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガ	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	3	届出済	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	2	届出済	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、トリジン	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	1	届出済	一般	2-483	123-63-7	900001	1	パラアセトアルデヒド	マスタ	2019年02月04日

4. 2 光ディスク（CD）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 (1 / 6)

64

光ディスク (CD) による届出書の提出方法を説明します。

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
<input checked="" type="checkbox"/>	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、ポリジン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	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	

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、全ての物質のチェックボックスにチェックが入ります。)

②[CD用]ボタンをクリックします。

4. 2 光ディスク（CD）による届出書の提出（2 / 6）

65

出力画面が表示されますので提出年月日を確認し、[印刷]ボタンをクリックします。

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)

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

印刷 閉じる

「様式第21 光ディスク提出票」が出力されますので[Print]ボタンをクリックして印刷し、押印してください。
(光ディスクを経済産業省に送付する際に同封するものです。)

化審法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

Print...

100%

1/1

Backward Forward 閉じる

様式第21（第22条関係）

光ディスク提出票

2019年01月17日

経済産業大臣 殿

経済産業株式会社
代表取締役社長
経産太郎
東京都千代田区轟が間1-3-1

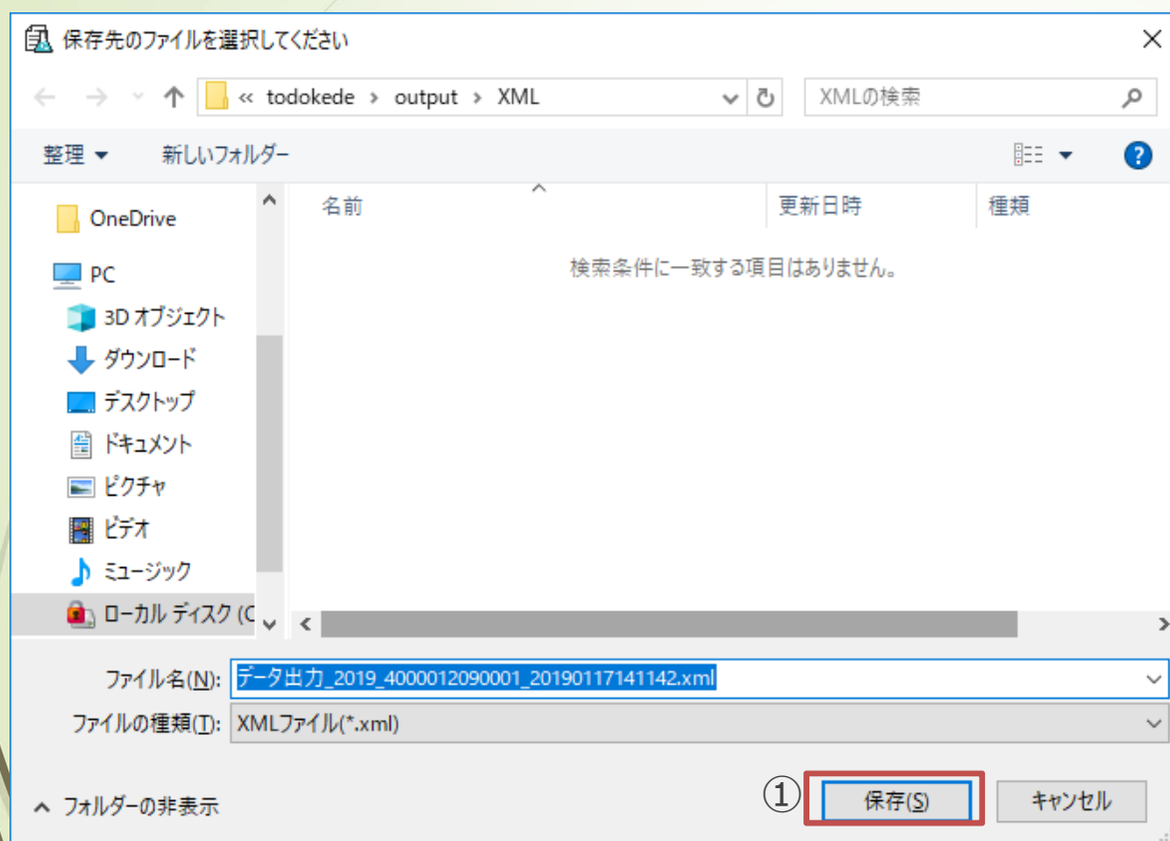
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第8条第1項、第9条第1項、第13条第1項の規定による申請（届出又は報告）に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した光ディスクを以下のとおり提出いたします。
本票に添付されている光ディスクに記録された事項は、事実と相違ありません。

1 光ディスクに記録された事項

法人番号 : 4000012080001
一般化学物質製造数量等届出書 : 4件

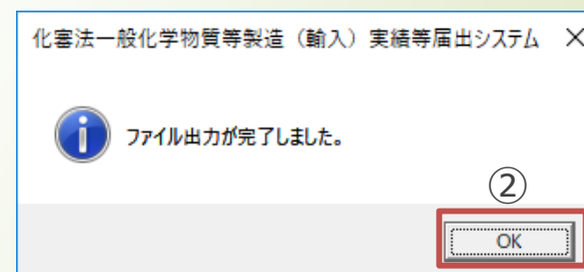
4. 2 光ディスク（CD）による届出書の提出（3 / 6）

66



①任意の保存場所を選択し、表示された
[ファイル名(N)]を変更せず、そのまま[保存
(S)]ボタンをクリックします。
(※ファイル名は修正しないでください。)

②「ファイル出力が完了しました。」と表示
されたら[OK]ボタンをクリックします。



4. 2 光ディスク (CD) による届出書の提出 (4 / 6)

67

化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

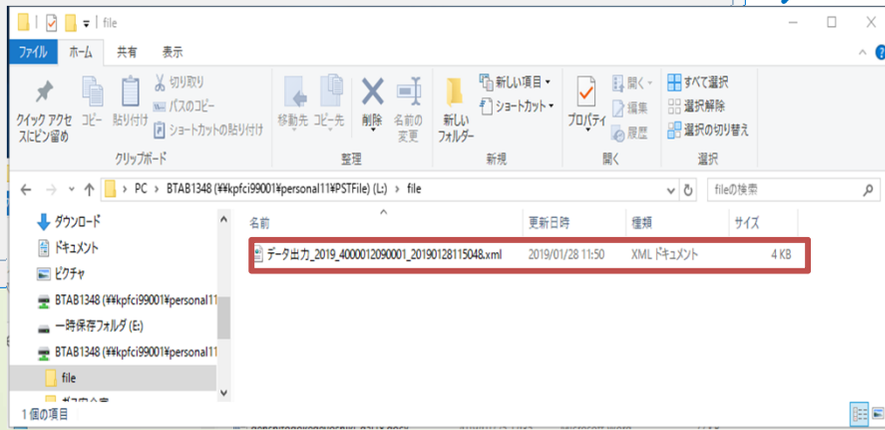
ファイル(F) 編集(E) ツール(T) ヘルプ(H)

新規 過去引用 編集 ステータス変更 削除 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	辞書区分	提出日
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ポリジシ	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	1	不備無し	一般	2-483	123-63-7	900001	1	パラアセナルデヒド	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、XMLファイル形式の届出書データの出力・保存が完了しています。



※出力されたファイル (XML形式)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns:sasl="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <KAGAMI_JOHO>4000012090001,2,0,0,1,2,C81E728D9D4C2F636F067F89CC14862C</KAGAMI_JOHO>
  <CHOHYO_JOHO>
    <ID>1</ID>
    <KOBETSU_CHOHYO>
      <YOSHIKI_NAME>様式11</YOSHIKI_NAME>
      <SHORUI_NAME>一般化学物質製造数量等届出書</SHORUI_NAME>
      <TEISHUTSU_YMD>2019-01-25</TEISHUTSU_YMD>
      <MARGINAL_SEAL>1</MARGINAL_SEAL>
      <ISROUND/>
      <KAISHA_NAME>経済産業株式会社</KAISHA_NAME>
      <KAISHA_NAME_KANA>ケイザイサンギョウカブシキガイシャ</KAISHA_NAME_KANA>
      <TODOKEDSHA_YAKUSHOKU>代表取締役社長</TODOKEDSHA_YAKUSHOKU>
      <TODOKEDSHA_NAME>経産 太郎</TODOKEDSHA_NAME>
      <TODOKEDSHA_NAME_KANA>ケイサン タロウ</TODOKEDSHA_NAME_KANA>
      <TODOKEDSHA_JUSHO>東京都千代田区根岸1丁目3-1</TODOKEDSHA_JUSHO>
      <TODOKEDSHA_TELNO>03-3501-1512</TODOKEDSHA_TELNO>
      <JIGYOSHA_CD>4000012090001</JIGYOSHA_CD>
      <KOBETSU_TODOKEDI>1</KOBETSU_TODOKEDI>
      <BUSSITSU_SHURUI/>
      <BUSSITSU_NAME1>酸化マンガン</BUSSITSU_NAME1>
      <BUSSITSU_NAME2/>
      <BUSSITSU_NAME3/>
      <BUSSITSU_KANRI_NO/>
      <MOTO_BUSSITSU_KANRI_NO/>
      <MITI_NO1>1-475</MITI_NO1>
      <MITI_NO2/>
      <MITI_NO3/>
      <BUSSITSU_NAME_NEW>五酸化二鉄マンガン亜鉛</BUSSITSU_NAME_NEW>
      <CAS_NO>12357-52-7</CAS_NO>
      <KOBUNSHI_KAGOBUTSU_FLG/>
      <TAISHO_NENDO>2018</TAISHO_NENDO>
      <NENDOKEL_SEIZO_SURYO>30</NENDOKEL_SEIZO_SURYO>
      <NENDOKEL_YUNYU_SURYO>0</NENDOKEL_YUNYU_SURYO>
      <NENDOKEL_GOUKEI_SURYO>30</NENDOKEL_GOUKEI_SURYO>
    <SHUKKA_JOHO>
      <TODOFUKEN_KUNI_CHIHIKI_NO/>

```

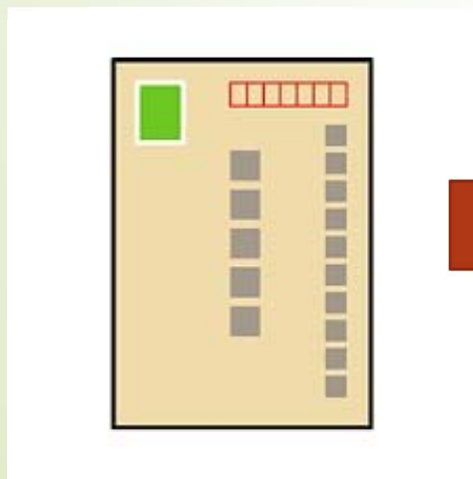
4. 2 光ディスク（CD）による届出書の提出（5 / 6）

68



保存したXMLファイルを光ディスクに書き込み、印刷・押印した光ディスク提出票とセットで封筒に同封し、経済産業省まで郵送してください。

具体的な提出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。



4. 2 光ディスク (CD) による届出書の提出 (6 / 6)

69

提出手続きが完了した後、

- ①届出を行った物質のチェックボックスを選択します。
- ② その後、[ステータス変更]をクリックします。
- ③ステータス変更に関する確認画面が表示されます。ステータスを「不備無し」から「届出済」に変更するため、[はい (Y)] をクリックします。
- ④ステータスが「届出済」に変更されていることが確認できれば、これで作業が完了です。

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	評書区分	提出日
<input checked="" type="checkbox"/>	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02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガ	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	5	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、トリジ	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	1	不備無し	一般	2-483	123-63-7	900001	1	パラアセトアルデヒ	マスタ	2019年02月04日

化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

「不備無し」から「届出済」にステータスを変更しようとしています。実際に届出書を提出しましたか？ 提出していない場合には「届出済」にステータスを変更しないでください。

ステータスを「不備無し」から「届出済」に変更しますがよろしいですか？

はい(Y) いいえ(N)

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	評書区分	提出日
<input type="checkbox"/>	4	届出済	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	3	届出済	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガ	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	5	届出済	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	2	届出済	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、トリジ	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	1	届出済	一般	2-483	123-63-7	900001	1	パラアセトアルデヒ	マスタ	2019年02月04日

4. 3 書面による届出書の提出

4. 3 書面による届出書の提出 (1 / 5)

71

書面による届出書の提出方法を説明します。

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
<input checked="" type="checkbox"/>	4	不備無し	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、ポリジン	マスタ	
<input checked="" type="checkbox"/>	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	

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、全ての物質のチェックボックスにチェックが入ります。)

②[書面印刷]ボタンをクリックします。

4. 3 書面による届出書の提出 (2 / 5)

72

出力画面が表示されますので提出年月日を確認し、[印刷]ボタンをクリックします。

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(出)

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

印刷 閉じる

「届出書」が出力されますので[Print]ボタンをクリックして印刷し、押印してください。

化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

Print... 100% 1/13 Backward Forward 閉じる

様式第11 (第9条の2第2項関係) 001 / 003

[書類名] 一般化学物質製造数量等届出書

[提出日(西暦)] 2019年01月17日

[あて先] 経済産業大臣 殿

1. 届出者の氏名・住所
[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]

経済産業株式会社

代表取締役社長 経産太郎

[届出者の住所] 東京都千代田区霞が関1-3-1

[法人番号] 4 0 0 0 0 1 2 0 9 0 0 0 1

[担当部署、担当者氏名及び連絡先]

担当部署 業務部

担当者氏名 経産次郎

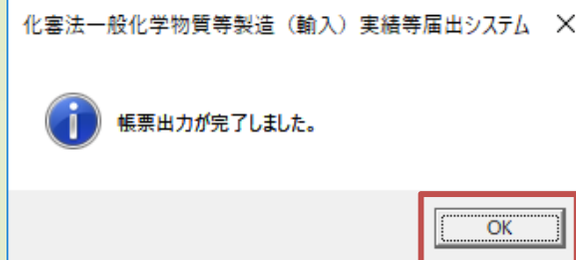
電話番号 03-1234-5678

メールアドレス keisan-jiro@xxx.co.jp

4. 3 書面による届出書の提出 (3 / 5)

73

「帳票出力が完了しました。」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。

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 インポート エクスポート 書面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	辞書区分	提出日
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガン	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397,5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸ポリジン	マスタ	2019年05月31日
<input type="checkbox"/>	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

4.3 書面による届出書の提出 (4 / 5)

74

様式第11 (第9条の2第2項関係) 001 / 003

【書類名】 一般化学物質製造数量等届出書

【提出日(西暦)】 2019年01月17日

【あて先】 経済産業大臣 殿

1. 届出者の氏名・住所
【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】

経済産業株式会社
代表取締役社長 経産太郎 (印)

【届出者の住所】 東京都千代田区霞が関1-3-1

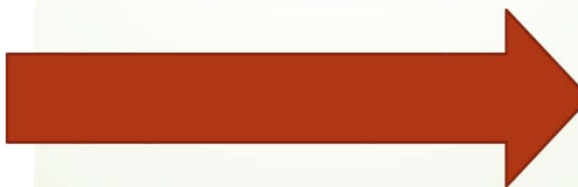
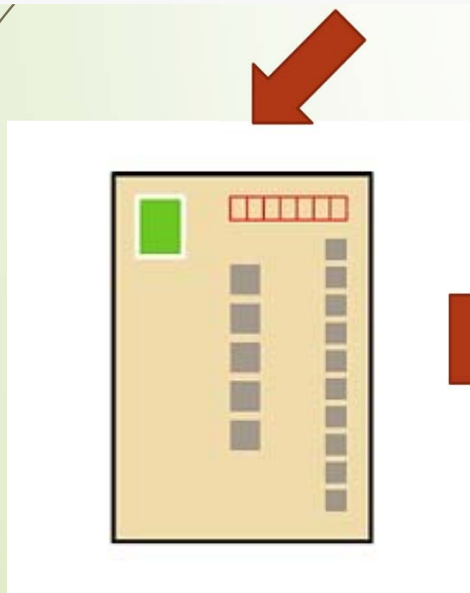
【②法人番号】 4 0 0 0 0 0 1 2 0 9 0 0 0 1

【③担当部署、担当者氏名及び連絡先】

担当部署 業務部
担当者氏名 経産次郎
電話番号 03-1234-5678
メールアドレス keisan@iro@cooc.co.jp

印刷・押印した届出書を封筒に入れ、経済産業省まで郵送してください。

具体的な提出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。



4. 3 書面による届出書の提出 (5 / 5)

75

提出手続きが完了した後、

- ①届出を行った物質のチェックボックスを選択します。
- ② その後、[ステータス変更]をクリックします。
- ③ステータス変更に関する確認画面が表示されます。ステータスを「不備無し」から「届出済」に変更するため、[はい (Y)] をクリックします。
- ④ステータスが「届出済」に変更されていることが確認できれば、これで作業が完了です。

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	評書区分	提出日
<input checked="" type="checkbox"/>	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02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガ	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、トリジン	マスタ	2019年02月04日
<input checked="" type="checkbox"/>	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02月04日

化審法一般化学物質等製造 (輸入) 実績等届出システム

「不備無し」から「届出済」にステータスを変更しようとしています。実際に届出書を提出しましたか？ 提出していない場合には「届出済」にステータスを変更しないでください。

ステータスを「不備無し」から「届出済」に変更しますがよろしいですか？

はい(Y) いいえ(N)

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 インポート エクスポート 画面印刷 CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	評書区分	提出日
<input type="checkbox"/>	4	届出済	優先評価	3-3	106-42-3	107184	1	キシレン	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	3	届出済	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガ	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	3	届出済	一般	1-561	12357-52-7	91908	3	酸化亜鉛	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	2	届出済	一般	3-1397.5-710	3427-97-2	900031	1	安息香酸、トリジン	マスタ	2019年02月04日
<input type="checkbox"/>	1	届出済	一般	2-483	123-63-7	900001	1	パラアセトアルデヒド	マスタ	2019年02月04日

5. その他

- 5. 1 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）
- 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. 1 個別辞書の登録方法

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。



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。

②「個別辞書登録」画面が表示されたら[登録画面へ]をクリックします。



【※個別辞書への主な登録例】

- マスタ辞書にないCAS番号の物質
- 官報整理番号がないが新規化学物質として取り扱わない「塩・ブロック重合体等」、「複合酸化物・固溶体」 ←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

5. 1 個別辞書の登録方法（2 / 2）

79

化学法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

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、ブロック重合体等
 複合酸化物又は固溶体

[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]

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

「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。)

具体的な登録方法については、今回新たに追加された「**塩・ブロック重合体等（官報整理番号のない塩等）**」を例に次頁より説明します。

※「塩・ブロック重合体等」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)

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合物等）（1 / 8）

81

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。

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)

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

複合酸化物又は固溶体

[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]

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]のボタンをクリックします。

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合物等）（2 / 8）

82

- ①[物質コード]欄に任意の数字を入力します。（今回は「1」と入力します。）
- ②[官報整理番号]欄に「3-1397」と入力します。
- ③[CAS番号]欄に「1234-56-6」と入力します。
- ④ [登録]ボタンをクリックします。

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)

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
- 複合酸化物又は固溶体

[物質コード] * ① [物質連番] *

[官報整理番号] ②

[CAS番号] ③

[物質管理番号]

[官報公示名称]

未公示新規 処理番号 薬局方

④ [物質区分] * 一般 優先評価 監視 第二種特定

[物質連番]が「1」になっていることを確認します。

[官報公示名称]は、マスター辞書に登録されている官報整理番号を[官報整理番号]欄に入力すると、自動的に表示されます。*

※1つの官報整理番号に対して複数の官報公示名称が存在する化学物質（優先評価化学物質の名称、旧第二種・旧第三種監視化学物質の名称等）の場合、その名称が正しく表示されない場合があります。

その場合は、**[官報公示名称]欄に表示された物質名称を手入力**で修正し、**本来登録すべき正しい名称で登録してください。**
（詳しくは「詳細操作マニュアル（届出書作成支援ソフトウェア）」を参照してください。）

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合物等）（3 / 8）

83

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)

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
- 複合酸化物又は固溶体

[物質コード] * 1 [物質連番] * 2

[官報整理番号]

[CAS番号] 1234-56-6

[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

[物質連番]が「2」に切り替わっていることを確認します。

[物質コード]が入力した「1」のままになっていること、[CAS番号]が入力した「1234-56-6」のままになっていることを確認します。

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合物等）（4 / 8）

84

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)

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
- 複合酸化物又は固溶体

[物質コード] * 1 [物質連番] * 2

[官報整理番号] ① 5-710

[CAS番号] 1234-56-6

[物質管理番号]

[官報公示名称] ピリジン

未公示新規 処理番号 薬局方

② [物質区分] * 一般 優先評価 監視 第二種特定

① [官報整理番号]欄に「5-710」と入力します。
② [登録]ボタンをクリックします。

[官報公示名称]は、マスター辞書に登録されている官報整理番号を[官報整理番号]欄に入力すると、自動的に表示されます。*

※1つの官報整理番号に対して複数の官報公示名称が存在する化学物質（優先評価化学物質の名称、旧第二種・旧第三種監視化学物質の名称等）の場合、その名称が正しく表示されない場合があります。

その場合は、**[官報公示名称]欄に表示された物質名称を手入力****で修正し、本来登録すべき正しい名称で登録してください。**
(詳しくは「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。)

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合物等）（5 / 8）

85

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)

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
- 複合酸化物又は固溶体

①

[物質コード] * 1 [物質連番] * 3

[官報整理番号]

[CAS番号] 1234-56-6

[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 ② 閉じる

①[物質連番]が「3」に切り替わっていることを確認します。

②3番目の物質連番に入力する事項は何も無いので、そのまま[閉じる]ボタンをクリックします。

[登録]ボタンはクリックしないでください。

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合体等）（6 / 8）

86

化学法一般化学物質等製造（輸入）実績等届出システム

ヘルプ(出)

個別辞書登録

【マスター辞書】

CAS番号 検索

全選択

選択	届出	物質コード	物質連番	物質区分	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）

【個別辞書】

CAS番号 官報公示名称 検索

全選択

選択	確認	物質コード	物質連番	物質区分	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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	一般	3-1397	1234-56-6		安息香酸		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	一般	5-710	1234-56-6		トリジン		

登録画面へ 外部取込 登録 データ出力 削除 閉じる

これで個別辞書登録が完了しました。
（登録完了後、[閉じる]ボタンをクリックすることにより、メインの初期画面に戻ります。）

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合物等）（7 / 8）

87

「新規データの物質選択」画面において、[個別]にチェックを入れ、[検索]ボタンをクリックします。

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)

新規データの物質選択

**【注意】「官報公示名称」による検索は、個別辞書のみで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。**

物質辞書の検索

辞書
 マスタ
 個別

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 官報公示名称
CAS番号
物質管理番号

【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	物質管理番号	官報公示名称	辞書区分
----	----	------	-------	------	--------	-------	--------	--------	------

5. 2 個別辞書登録例（塩・ブロック重合体等）（8 / 8）

88

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)

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。**

物質辞書の検索

辞書
 マスタ
 個別

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 官報公示名称
CAS番号
物質管理番号

検索

【選択数: 2/2】

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
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	1	1	3-1397	1234-56-6		安息香酸	個別
<input checked="" type="checkbox"/>	可能	一般	1	2	5-710	1234-56-6		プリン	個別

すると先ほど個別辞書で登録した物質が表示されます。その後、チェックボックスをクリックし、[選択]ボタンを押すことにより届出データの作成を開始することができます。

選択

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

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官報公示整理番号に「7-97」と入力し、[検索]ボタンを押します。

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。

物質辞書の検索

辞書 マスタ 個別

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 7-97
CAS番号
物質管理番号

官報公示名称

検索

【選択数: 0/592】

選択	届出	物質区分	物質コード	物質番号	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
<input type="checkbox"/>	可能	一般	106957	1	7-97	110412-77-6		ポリオキシアルキレン (C 2 ~ 4, 8) ...	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	優先評価	107226	1	7-97	23601-40-3		ポリオキシエチレングリコール (重合度 4 ~ 1 ...	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	一般	107226	2	7-97	23601-40-3	109	2-ブトキシエタール	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	優先評価	107226	1	7-97	23778-53-1		ポリエチレングリコール (重合度 4 ~ 1 ...	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	一般	107226	1	7-97	23778-53-1		エタール	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	優先評価	107226	1	7-97	23778-53-1		グリコール (重合度 4 ~ 1 ...	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	優先評価	107226	1	7-97	23778-53-1		エタール	マスタ
<input type="checkbox"/>	不可	一般	107226	1	7-97	23778-53-1		メタレン (又はα-メチルスチレン) ・アクリ...	マスタ

選択

閉じる

②1行目のチェックボックスにチェックを入れ、[選択ボタン]を押します。

一般化学物質 【新規申請】

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テル

【届出者の情報】
[法人番号] 4000012090001

[CAS番号] 110412-77-6
[官報公示名称1] ポリオキシエチレンヤシ油アルコールエテル (C 1 ~ 8) モノアルキル (又はアルケル) (C 1 ~ 8)

【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] 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		50
113	113:水系洗浄剤 (家庭用又は業務用のもの...)		40

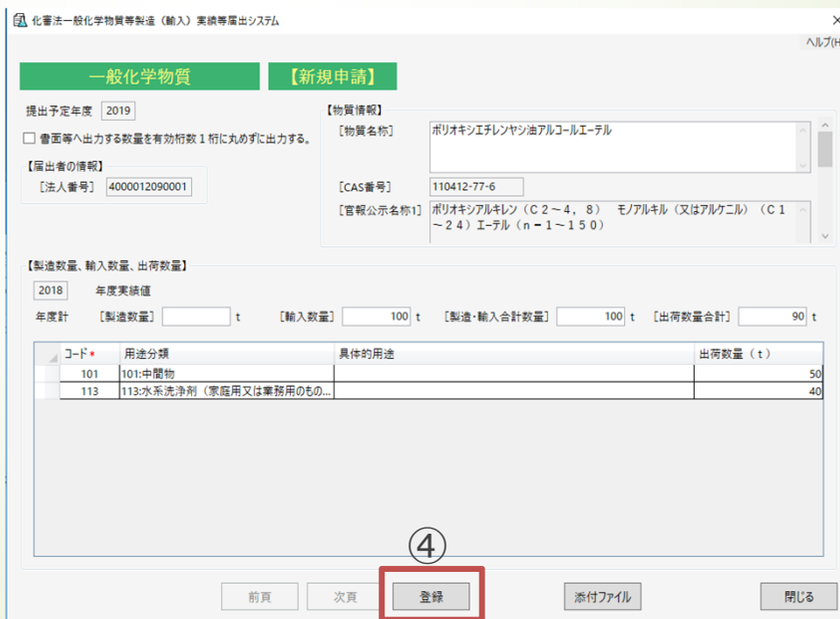
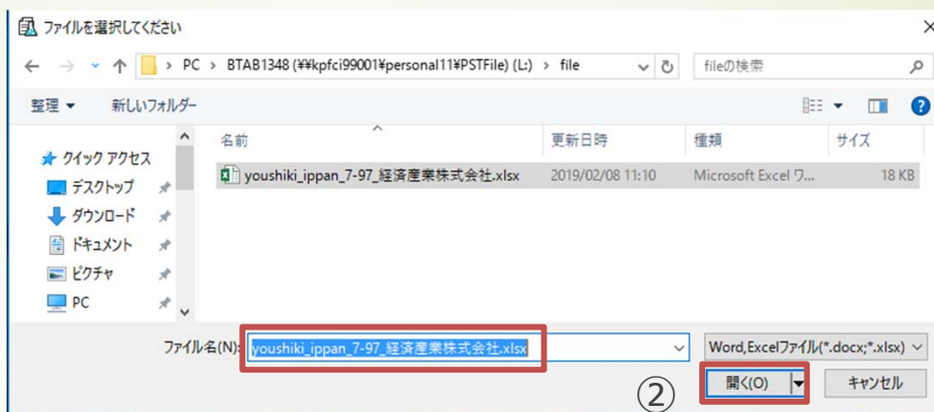
③物質名称、製造数量等、用途別出荷数量を入力します。

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



① 「ファイル添付」画面が表示されたら[追加]ボタンをクリックします。

② 予め作成した構造・組成に関するファイルを選択し、[開く(o)]ボタンをクリックします。
※ファイル名に**官報整理番号(又は通し番号)・事業者名**が追記されていることを確認のうえ選択してください。

③ 指定したファイルが添付されていることを確認できたら[閉じる]ボタンをクリックします。

④ [登録]ボタンをクリックします。

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)

93

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 インポート エクスポート 書面印刷 CD用 XML 電子

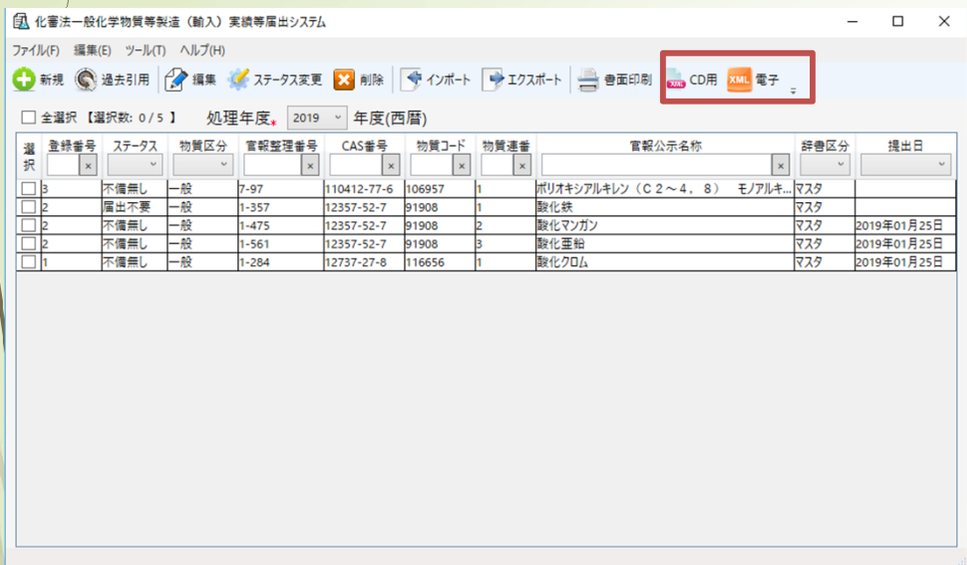
全選択 【選択数: 0 / 5】 処理年度* 2019 年度(西暦)

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	官報公示名称	辞書区分	提出日
<input type="checkbox"/>	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	
<input type="checkbox"/>	2	届出不要	一般	1-357	12357-52-7	91908	1	酸化鉄	マスタ	
<input type="checkbox"/>	2	不備無し	一般	1-475	12357-52-7	91908	2	酸化マンガ	マスタ	2019年01月25日
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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

これで入力・ファイルの添付が完了しました。

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)

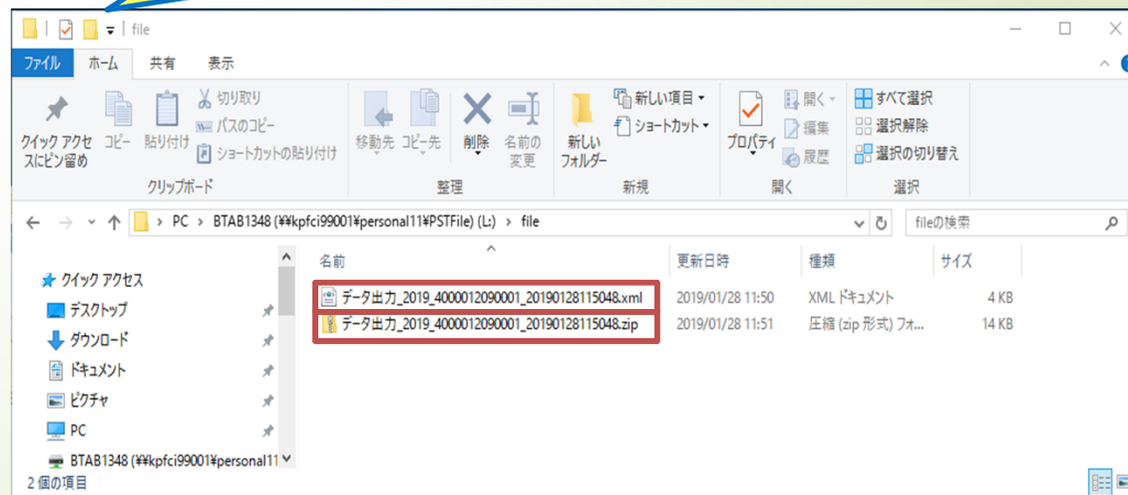
94



ファイル出力

[CD用]ボタン若しくは[電子]ボタンをクリックしてデータ出力した場合、
・XMLファイル形式の届出書データ (.xml)
・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)
の2つが出力されます。

電子申請又は光ディスク (CD) による届出の際は、必ず両方のファイルを添付 (又はCDに書き込み) の上提出してください (その際、ファイル名は修正しないでください) 。



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)

95

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 インポート エクスポート **書面印刷** CD用 XML 電子

全選択 【選択数: 0 / 5】 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	官報公示名称	辞書区分	届出日
<input type="checkbox"/>	3	不備無し	一般	7-97	110412-77-6	106957	1	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキ...	マスタ	
<input type="checkbox"/>	2	届出不要	一般	1-357	12357-52-7	91908	1	酸化鉄	マスタ	
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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

ただし、[書面印刷]ボタンをクリックしてデータ出力した場合、紙媒体の届出書は印刷されますが、**構造・組成に関するデータは印刷されません。**

書面による届出の場合は、別に印刷した構造・組成に関するデータも添付の上、郵送により提出してください。

(※別に印刷の上、届出書に添付)

化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム

印刷

様式第11 (第9条の2第2項関係) 001 / 003

【書類名】 一般化学物質製造数量等届出書

【届出日(西暦)】 2019年01月17日

【あて先】 経済産業大臣 殿

1. 届出者の氏名・住所

【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】

経済産業株式会社

代表取締役社長 経産太郎

【届出者の住所】

東京都千代田区麹町1-3-1

【法人番号】 4000000120900001

【担当部署、担当者氏名及び連絡先】

担当部署 業務部

担当者氏名 経産次郎

電話番号 03-1234-5678

メールアドレス keisan-jiro@cooc.cc.jp

構造・組成等についての情報
The chemical structure and composition

官報整理番号: 57
Chemical release No.: Gazette list (GTL No.): 7-97
物質番号: 12357-52-7 (CAS-4, 8) モノアルキル又はアルキル(C1~20)エチル(n=1~150)
PDB: 12357-52-7 (monobutyl alcohol) ID: 1-475 (other list: 475)

1. 届出者情報
届出者の氏名又は名称: ○○株式会社
法人番号: ○○○○

2. 構造・組成等の情報
日本語又は英語のいずれかで記載してください。日本語と英語を併記する必要はありません。
Please use either Japanese or English.

No.	物質名 Substance name*	CAS番号 CAS No.	CAS番号 CAS No.		CAS番号 CAS No.		CAS番号 CAS No.											
			物質番号 Substance No.	物質番号 Substance No.	物質番号 Substance No.	物質番号 Substance No.												
1	ポリオキシエチレンジエーテル Polyoxyethylene diether	9000-90-4	50	10-60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	ポリオキシエチレンジエーテル Polyoxyethylene diether	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	ポリオキシエチレンジエーテル Polyoxyethylene diether	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1 届出書に記載した物質名称を記載。
*2 分析データの確信値は分析データに記載。ない場合は想定する値を記載。
*3 分析データの確信値は分析データに記載。ない場合は想定する値を記載。

<今後の予定、お問い合わせ先等>

96

- 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/kashinhou/general-chemical.html

【特設ページ】 http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kashinhou/todoke/existing19info.html

- 届出期間は従前どおりです。
 - ✓ 書面による届出： 4月1日 ～ 6月30日
 - ✓ 電子申請・CDによる届出： 4月1日 ～ 7月31日
- 改正化審法、制度運用の見直しについては経済産業省HPにて逐次情報を提供いたしますので、ご確認ください。

【化審法トップページ】 http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kashinhou/index.html

◆ お問い合わせ先

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: 03-3501-0605

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

このページでは、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」(化審法)に関する情報を公開しています。
化審法は、人の健康及び生態系に影響を及ぼすおそれがある化学物質による環境の汚染を防止することを目的とする法律です。

NEW 2019年から化審法の手続が変わります

少量新規・低生産量
審査特別制度②

一般化学物質等
製造数量等届出②

