

少量新規化学物質の申出手続について

(令和5年度版)

令和4年11月21日
令和5年2月20日改訂

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課化学物質安全対策室
経済産業省製造産業局化学物質管理課化学物質安全室
環境省大臣官房環境保健部環境保健企画管理課化学物質審査室

本資料は、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号。以下「化審法」。）第3条第1項第5号に規定する少量新規化学物質に係る確認を受けるための申出手続について解説したものです。

<目次>

1. 少量新規化学物質の確認制度とは	p 2
2. 申出手続の概要	p 3
3. e-Gov 電子申請システムによる申出（電子申出）の方法	p 7
4. 光ディスクによる申出の方法	p 12
5. 書面による申出の方法	p 15
資料編（別添）	p 19

■ ホームページ上での情報提供

厚生労働省 <https://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/todoke/shinki.html>

経済産業省 https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

環境省 <https://www.env.go.jp/chemi/kagaku/todokede/index.html>

■ 少量新規化学物質申出制度に関する経済産業省のお問合せ先

経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 化学物質安全室 審査班

お問合せは以下のメールフォームにて：

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kagaku/kannrika_toiawase

※「お問い合わせ種別」は、化審法（新規化学物質申請【通常、低生産量、少量、高分子】）を選択してください。

特に電子申出に関するお問合せはこちら：shoryoshinki-system@meti.go.jp

電話番号：03-3501-0605

所在地：〒100-8901 東京都千代田区霞が関1-3-1

1. 少量新規化学物質の確認制度とは

- 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）では、新規化学物質の製造・輸入を行おうとする者に対し、原則、事前届出の義務を課しています。一方で、新規化学物質における「一事業者の製造・輸入予定数量」及び「当該予定数量から算出される環境排出数量の全国合計」が、それぞれ年間1トン以下であることについて、主務大臣（厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣）の確認を受けることにより、事前届出が免除され、新規化学物質の製造・輸入が可能となる特例制度「**少量新規化学物質の確認制度**」が設けられています（化審法第3条第1項第5号）。

※「少量新規化学物質の確認制度」に関する補足説明

- ・少量新規化学物質の確認は、当該確認を受けた年度に係る製造・輸入に限られます。翌年度以降の製造・輸入に当たっては、改めて申出が必要です。
- ・複数の申出者から同一の新規化学物質について申出があった場合、環境排出数量¹の全国合計が年間1トン以下となることを前提に、各申出者からの申出数量の範囲内で確認を行うこととなります。一方、環境排出数量¹の全国合計が既に年間1トンに達している場合は「不確認」となり、少量新規化学物質としての製造・輸入を行うことはできません。
- ・数量の観点のほか、既に得られている知見等から「不確認」とする場合があります。
- ・化審法第5条第2項第1号に該当する低生産量新規化学物質として判定を受けた物質については、少量新規化学物質として申出を行うことはできません。

◆注意◆ 申出前に、“申出数量”について十分な精査を

- 複数の用途で同一物質を申し出る場合、全ての用途での製造・輸入予定数量の合計が1トンを超えないようにしてください。
- 申出をしようとする新規化学物質は、製造・輸入に係る過去の実績数量や今後の予定数量等を踏まえ、確度の高いものに絞り、かつ、必要数量以上の申出は厳に慎んでください。**計画的で、真に必要な性が認められる数量の申出にご協力をお願いします。**

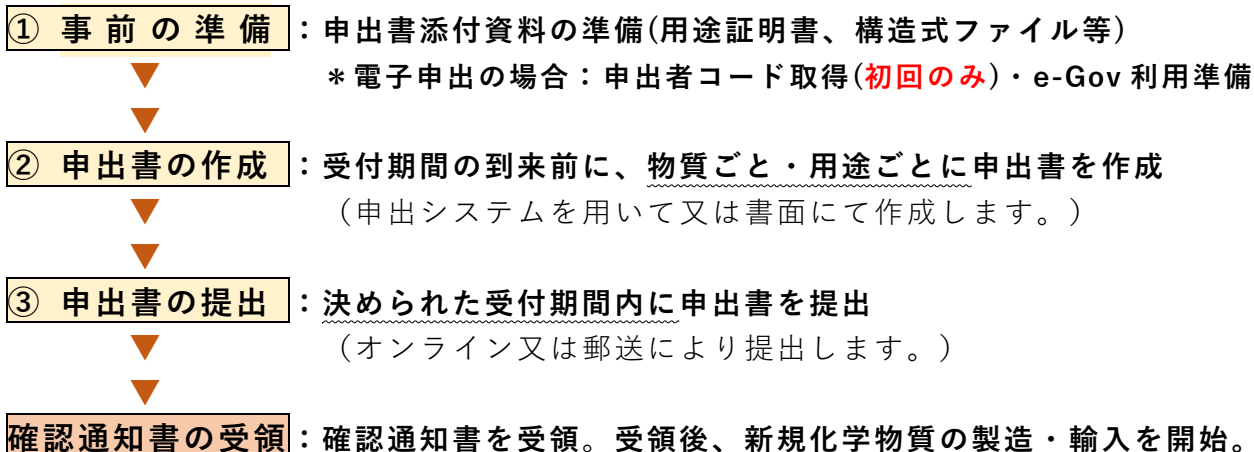
¹ 少量新規化学物質の環境排出数量のほか、同一の物質について確認を受けている化審法第5条第4項に基づく低生産量新規化学物質の環境排出数量も考慮されます。

2. 申出手続の概要

(1) 確認を受けるまでの申出手続の流れ

少量新規化学物質の申出手続は、申出手続の種類にかかわらず、以下の流れで進めます。

確認通知書の受領以後は、化審法上、確認数量の範囲内で、申出を行った新規化学物質の製造・輸入が可能となります。



(2) 申出手続の種類

申出手続は、次の3つの方法から選んでください。

申出手続の種類	申出書の作成方法	申出書の提出方法	具体的手続方法
① e-Gov 電子申請システムによる申出(電子申出) 【推奨】	申出システム ² を用いて申出書を作成	e-Gov 電子申請システムを通じて、申出書類をオンラインで提出	p 7～p 11 (⇒3. ～)
② 光ディスクによる申出	申出システムを用いて申出書を作成	申出書類の電子ファイルを格納した光ディスクを郵送にて提出	p 12～p 14 (⇒4. ～)
③ 書面による申出	書面にて申出書を作成	申出書等の書面、構造式ファイル等の電子ファイルを格納した光ディスクと返信用封筒を郵送にて提出	p 15～p 18 (⇒5. ～)

◆ポイント◆ 電子申出を推奨します

- 『電子申出』は、申出システムのフォーマットに沿って申出書を作成でき、申出書の形式的な不備の発生を防ぐことができるほか、郵送の手間も省けるため、その利用を推奨しています。電子申出をぜひご利用ください。

² 化審法低生産量・少量新規化学物質申出システム。以下単に「申出システム」と称します。

(3) 申出書類の内容及び提出方法

提出いただく申出書類³の内容及び提出方法は、以下のとおりとなります。

いずれの申出手続においても、「**申出書**」、「**用途証明書**」、「**構造式ファイル**」が共通して必要となります。提出漏れの無いようご注意ください。

申出書類	電子申出	光ディスクによる申出	書面による申出
①申出書 (様式第9) ⁴	○ (申出システムからの出力ファイル)	○ (申出システムからの出力ファイル)	○ (書面 正本3部)
②用途証明書	○ (PDFファイル)	○ (PDFファイル)	○ (書面 コピー3部)
③構造式ファイル (MOLファイル形式)	○	○	○
④光ディスク提出票	—	○ (書面 正本3部)	—
⑤軽微修正承諾書	—	—	○ (書面 正本3部)
⑥申出物質の一覧表 (CSVファイル形式)	—	—	○
⑦返信用封筒	—	—	○ (必要枚数)
⑧参考資料	—	—	○ (法人番号確認用資料/ 前年度の確認通知書 コピー1部)
申出書類の提出方法	①～③をオンライン で提出	①～③のファイルを 格納した光ディスク 及び④の書面を郵送	①・②・⑤・⑧の書 面、③・⑥のファ イルを格納した光デ ィスク及び⑦を郵送
申出書類の送付先	e-Gov(オンライン)	経済産業省	環境省

■『申出書』について

○申出書(様式第9)は、原則、物質ごと・用途ごとに作成します。各記載事項の具体的な記載方法については、別添1「**記載要領**」(p19)をご確認ください。

■『用途証明書』について

○少量新規化学物質制度において数量管理される環境排出数量は、『**(製造・輸入数量)×(環境排出係数)**』により算出します。この環境排出係数は、別添2「**用途番号・用途分類の選択について**」(p25)に示すとおり、48分類の用途ごとに設定されています。

³ 申出書類は、審査の過程で厚生労働省、経済産業省、環境省及び独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)において共有されます。あらかじめご了承ください。

⁴ 新規化学物質の製造又は輸入に係る届出等に関する省令(昭和49年厚生省・通商産業省令第1号)で定める様式(以下「様式第14」、「様式第15」、「様式第16」も同様。)

- 申出の際には、新規化学物質の使用者が、用途を特定する書類として発行した『**用途証明書**』をすべての用途について入手し、コピーを添付します。1つの用途で複数の用途証明書がある場合は、そのうちの1つのみを提出し、他の用途証明書は保管してください。なお、用途証明書は立入検査で確認する可能性があるため、少量新規の確認を受けた翌年度から3年間保存することを求めています。

※「新規化学物質の使用者」について

- ・使用者は、工業的に使用する⁵調合品、又は家庭用・業務用で使用する製品を製造する者等が想定されます。
- ・いわゆる「商社」は使用者には当たりません。ただし、商社が化学物質を輸出する場合、「輸出用」の用途証明書を作成することができます。なお、用途分類の「輸出用」とは、化学物質又はその調合品を輸出することを指しており、「製品」（＝成形品又は一般消費者用に小分けされた混合物）を輸出する場合には該当しません。
- ・製造・輸入者が自ら使用・輸出する場合には、社内で使用・輸出する責任者が用途証明書を作成することができます。

- 用途証明書の作成に当たっては、以下の資料をご確認ください。

(用途証明書の作成に関する概要説明資料)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/youtosyoumeisyosakuseinituite.pdf

(用途証明書に関するお知らせ)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/youtoshoumeisyoosirase.pdf

※最新の改正において、電子メールによる用途証明書についても添付可能となりました。

- 用途証明書の添付がある申出は、用途証明書の添付のない申出よりも優先的に数量確認を行います。また、用途証明書の添付がない申出は、最終回の確認を除き、**1回あたりの確認の上限は100kg**となります。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/suuryoukakuninhandankijyun.pdf

■『構造式ファイル』について

- 申出の際には、下記の描画ソフトを用いて新規化学物質の構造式を作成した『**構造式ファイル**』(MOLファイル形式)を添付します。

- 構造式ファイルは、以下のいずれかの**描画ソフト**を用いて作成してください。(これら以外のソフトを用いて作成された場合は、構造式ファイルからのコード化が適切に出来ないため、受け付けることができません。)

描画ソフト	ChemDraw (有償／英語)	MarvinJS (フリー／英語)	BIOVIA Draw (フリー／英語)
確認済みバージョン	ChemDraw Professional /Prime16, 17, 18, 19 ChemDraw Direct		2017 R2 2018
対応 OS	Windows / Mac OS	Windows / Mac OS	Windows のみ
マニュアル	あり (日本語)	あり (日本語)	あり (日本語)

⁵ 工場内で製品又は他の化学物質を製造する際に、その原材料として又は工程で使用することを指します。

開発元	PerkinElmer (CambridgeSoft)	Chemaxon	Dassault Systems
ダウンロード・ 利用先 URL	http://informatics.perkinelmer.co.jp	https://www.nite.go.jp/chem/kasinn/syouryou/mol/	https://discover.3ds.com/biovia-draw-academic

※出力する MOL ファイル形式のバージョンは V3000 又は V2000 (MarvinJS は V3000 のみ) をご利用ください。

○構造式ファイルの具体的な作成方法については、以下の資料をご確認ください。

(少量新規化学物質の構造式ファイル作成に係る事業者ガイダンス第 1.6 版)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/kouzoushikisakuseiguide1.6.pdf

(少量新規化学物質の構造式ファイル作成に関する FAQ 第 1.3 版)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/kouzoushikisakuseifaq1.3.pdf

○MOL ファイル形式による構造式ファイルの作成が困難な場合は、申出物質を特定するために参考となる情報を添付してください(審査にて構造式ファイルの作成が可能と判断された場合は、構造式ファイルの提出を求めることがあります。)

(4) 申出書の受付期間

申出書は、**受付期間内に提出**してください。受付期間は、年 9 回 (2 月、3 月、8 月以外の毎月) 設けていますので、必要な時期に申出を行ってください。受付期間外には、申出書は受理されません。

具体的な受付日程については、「令和 5 年度 少量新規化学物質の製造・輸入申出等に係る日程について (お知らせ)」をご確認ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/R5shoryonittei.pdf

◆注意◆ 電子申出の事前手続(初回の電子申出時のみ)

○電子申出には、「**申出者コード**」(数字 5 桁のユーザ ID) が必要となります。**電子申出を初めて行う際には事前に、電子情報処理組織使用開始申出書(様式第 15)を提出**してください。手続の詳細や受付日程は p 9 をご参照ください。

◆注意◆ 申出書の準備は余裕をもって

○各回の申出受付の締切は以下のとおりですが、**受付期間が到来したらすぐに申出書を提出**できるよう、事前のご準備をお願いします。

申出手続	申出受付の締切
電子申出	受付期間最終日の 16:30 まで ※申出書類の送信時に不慮の通信トラブルに見舞われ、締切直前であったために受理できなかったケース等もありますので、電子申出は、 受付締切日の 1~2 日前までをめぐりに行うように してください。
光ディスクによる申出 書面による申出	受付期間最終日の消印有効

3. e-Gov 電子申請システムによる申出（電子申出）の方法

■電子申出とは

- 電子申出とは、申出システムを用いて作成した少量新規化学物質に関する申出書データ等について、総務省が運営する **e-Gov 電子申請システム** を通じて オンラインで提出する方法 をいいます。

◆ポイント◆ 電子申出を初めて行う際の事前準備

- 電子申出を初めて行う際には、事前に次の3つの準備が必要となります。
(具体的な手順・方法については、p 8～p 9 参照)

①申出システムのインストール

(申出書データ等を作成するためのシステム)

②e-Gov 電子申請システムを利用するための設定・準備

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/R5e-gov_guide.pdf

③申出者コードの取得

(e-Gov 電子申請システム上で、少量新規化学物質の申出書類を提出する際に必要となるユーザID)

→特に③は、受付締切日から 取得までに1か月弱を要します ので、お早めにお手続きください。

■手続の流れ

- 電子申出の手続は、以下の流れで進めます。

① **事前の準備** : 申出書添付資料の準備(用途証明書、構造式ファイル等)
申出者コード取得(初回のみ)・e-Gov 利用準備

② **申出書の作成** : 申出システムを用いて、物質ごと・用途ごとに申出書データ等を作成

③ **申出書の提出** : e-Gov 電子申請システムを利用して申出書データ等をオンラインにより送信し、提出

確認通知書の受領 : 確認通知書を受領

■提出する申出書類

- 電子申出の際に提出いただく申出書データ等は以下のとおりです。

申出書類	作成方法	参照ページ
①申出書	申出システムを用いて作成。	p 4 p 19(別添1)
②用途証明書	製造・輸入する新規化学物質の使用者から入手。	p 4
③構造式ファイル	描画ソフトを用いて、 MOL ファイル形式 にて作成。	p 5

(1) 事前の準備

■ 申出書添付資料の準備

申出書に添付する以下の資料を準備します。

○ 用途証明書 (p 4 参照)

- ・新規化学物質の使用者から入手し、PDF ファイルにしておきます。

○ 構造式ファイル (p 5 参照)

- ・描画ソフトを用いて、MOL ファイル形式にて作成します (MOL ファイル形式による構造式ファイルの作成が困難な場合は、申出物質を特定するために参考となる情報を添付してください。)

■ 電子申出を初めて行う際の事前準備 (下記①～③)

① 申出システムのインストール

- 経済産業省のホームページから、自社のパソコン等へ申出システム (ver7.02) をインストールしてください。インストールの方法については、以下の案内をご参照ください。

(申出システムのインストール方法のご案内)

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/offersystem_ver7-0.html

◆ 注意 ◆ 申出システムのバージョンをご確認ください

- 申出システムは、必ず ver7.02 (ver7.02.01 又は ver7.02.00) 使用してください。申出システム ver7.01 以前の旧バージョンを使用して作成した申出書は受け付けることができません (旧バージョンの申出システムを使用している場合、更新プログラムを利用してアップデートさせることができます。)

② e-Gov 電子申請システムを利用するための設定・準備

- 申出システムで作成した申出書データ等の提出は、e-Gov 電子申請システムを利用して行います。e-Gov 電子申請システムでは、各省庁に対する申請・届出等の様々な行政手続を行うことができます。

(e-Gov 電子申請システム (e-Gov ポータルサイト内))

<https://shinsei.e-gov.go.jp/>

- e-Gov 電子申請システムの利用には、事前に設定・準備が必要です。その手順については、以下の提出マニュアルをご参照ください。

(e-Gov 電子申請システムを使用した少量新規化学物質・低生産量新規化学物質製造輸入申出提出マニュアル)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/R5e-gov_guide.pdf

- e-Gov に関するご質問は、e-Gov ポータルへお問い合わせください。

(e-Gov ポータル お問い合わせ先)

<https://www.e-gov.go.jp/contact/>

③ 申出者コードの取得

- 電子申出を行う際には、申出の都度「**申出者コード**」（ユーザID：数字5桁）と「**申出者確認コード**」（パスワード：数字7桁）の入力が必要となります。
- 「申出者コード」は、**事前初回の電子申出時にのみ**、下記に従って申出を行い、取得します。また、「申出者確認コード」は、申出者自身で任意の番号を設定してください。

◆ポイント◆ 申出者コードの取得手続（電子情報処理組織使用開始申出）

< 申出方法 >

- 下記提出先宛てに、電子情報処理組織使用開始申出書(様式第 15) 正本 3 部（書面）及び返信用封筒を郵送にて提出してください。様式の入手及び記載方法等については、以下をご参照ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_denshi_index.html

- 様式第 15 は随時受け付けていますが、**受付締切日**（年 10 回）を設けています。具体的な受付日程については、以下の「**令和 5 年度 電子情報処理組織使用開始申出に係る日程について（お知らせ）**」をご確認いただき、**手続の時機を逸しないようにご注意ください**。受付締切日の概ね 3 週間後に、申出者コードが記載された通知文を送付します。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/R5codenittei.pdf

※令和 5 年度第 1 回（令和 5 年 1 月）に電子申出を行うために申出者コードの付与を希望される場合、様式第 15 の提出期限は、**令和 4 年 12 月 9 日（金）**となります。
申出者コードの到達見込みは**令和 5 年 1 月 11 日（水）**頃の予定です。

< 申出に必要なもの >

- 電子情報処理組織使用開始申出書（様式第 15） 正本 3 部
- 返信用封筒（申出者コードの付与に関する通知文の送付用） 1 枚
 - ※封筒の宛先には、必ず**申出者の住所・郵便番号、事業者名、担当部署名・係名**を記入。
 - ※簡易書留又は書留（その旨、封筒に赤字で記載）とし、必要な郵便料金に相当する切手（普通・定型外の場合、簡易書留 440 円、書留 555 円）を貼付。
 - ※レターパックを使用される場合は、レターパックプラスのみ可。

< 提出先（郵送） >

〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1
経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 化学物質安全室 審査班 宛て

- 一度取得された申出者コードは、更新の必要はなく、**2 回目以降の電子申出でも引き続き使用できます**。
- 少量新規化学物質に関する電子申出のために取得した申出者コードは、低生産量新規化学物質の製造・輸入に係る電子申出、中間物等の製造・輸入実績に係る電子報告においても使用できますが、**一般化学物質等の製造数量等に関する電子届出において使用する届出者コードとしては使用できません**。

◆注意◆ 申出者コードの付与後、申出内容に変更が生じた場合

- 申出者コードが付与された後に、電子情報処理組織使用開始申出書(様式第 15)の記載内容(会社名、所在地、代表者名等)に変更が生じた場合(申出期間中に生じる場合も含まれます。)は、変更内容を記載した**電子情報処理組織使用変更届出書(様式第 16)**の正本3部を、速やかに提出してください。
- 様式第 15 の記載に変更があるにもかかわらず届出がなされなかった場合、少量新規化学物質に関する申出自体が無効となることもありますので、ご注意ください。

(2) 申出書の作成

電子申出では、申出書は、**申出システム**を利用して、原則、**物質ごと・用途ごと**に作成します。さらに、別途用意した用途証明書(PDFファイル)や構造式ファイル(MOLファイル形式)を申出システムに取り込み(これらを「**申出書データ等**」と称します。)、申出システム上で**zipファイル(圧縮ファイル)**にて出力します。

申出システムの操作方法及び申出書データ等の作成方法については、以下の申出システムの操作説明書及び別添1「**記載要領**」(p19)をご参照ください。

(化審法低生産量・少量新規化学物質申出システム(ver7.02)操作説明書)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/moushidesystemver7.02manual.pdf

◆注意◆ 申出システムでの入力における留意事項

- 物質名称に**文字化け**が生じていないか、申出書作成画面(新規化学物質名称のプレビュー欄)や印刷にて必ず確認してください。特に**ローマ数字や斜体等の特殊文字が物質名称に含まれる場合**はご注意ください。
- 申出システムに入力する申出者(事業者)情報の法人名と返送先の法人名は、**必ず同一になるようにしてください**。
- zipファイルを出力する際、自動的に付与される「**(法人番号) moushide_arcX(X:数字)**」というファイル名は**変更しないでください**。
- 作成した**zipファイル内のファイルの差替え等は絶対に行わないでください**。

(3) 申出書の提出

e-Gov 電子申請システムを利用した申出書データ等(zipファイル)の**提出は、受付期間(p6参照)内に行ってください**。受付期間外に提出された申出書データ等は受付されません(補正指示を受けて再提出する場合を除く。)のでご注意ください。提出の具体的な手順については、以下の提出マニュアルをご参照ください。

(e-Gov 電子申請システムを使用した少量新規化学物質・低生産量新規化学物質製造輸入申出提出マニュアル)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/R5e-gov_guide.pdf

◆注意◆ 申出書の提出における留意事項

- 申出を行う物質が複数ある場合も、基本的に複数の物質の申出書データ等を一つのzipファイルにまとめて提出します。
- 申出書データ等（zipファイル）の容量がe-Gov電子申請システムの制限を超えるほど申出件数が非常に多い場合、zipファイルは複数に分けて作成し、個々のzipファイルごとに送信するようにしてください（一回の送信で複数のzipファイルを添付すると、拒否通知が発出され、受付されません。）。詳しくは、以下の申出システムの操作説明書「6.2.3 e-Gov申請用データ出力/CD申請用データ出力」をご参照ください。

（化審法低生産量・少量新規化学物質申出システム（ver7.02）操作説明書）

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/moushidesystemver7.02manual.pdf

◆ポイント◆ 申出書提出後の受理・審査状況が確認できます

- 申出書データ等（zipファイル）は、取込エラー・不備等が無く到達したことが確認された時点で、正式に受理されます。送信後、問題なく到達しているか、審査により差戻しがなされていないかについて、e-Gov電子申請システムのマイページ（メッセージ欄）にて随時確認するようにしてください。メッセージ欄の確認方法については、以下の提出マニュアルp18以降をご参照ください。

（e-Gov電子申請システムを使用した少量新規化学物質・低生産量新規化学物質製造輸入申出提出マニュアル）

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/R5e-gov_guide.pdf

<受理・審査状況>

①拒否通知の場合

メッセージ欄に「**拒否通知**」の旨が記載されている場合、申出に不備があるため申出書データ等が受付できていないことを意味します。申出内容を再度確認し、速やかに申出書データ等の修正・再送信を行ってください。

②審査中の場合

メッセージ欄でのお知らせが無い場合、申出書データ等は到達し、審査が行われていることを意味します。

③差戻し（補正指示）があった場合

審査の結果、修正が必要な箇所がある場合、差戻しの通知を行います。連絡事項を確認し、速やかに申出書データ等の修正・再送信を行ってください。

④差戻し（補正指示）がなく、受理通知が送付された場合

審査の結果、申出書データ等は受理されています。

- 差戻し等の連絡は、マイページで**メール受信設定**を行うとメールで受けることができます（補正指示の内容は、マイページにある所定のファイルに記載。）。
- 電子申出に限り、確認通知書の郵送前に、マイページにて確認数量の速報を受け取ることができます（ただし、都合により、速報の通知が配信されない場合もありますので、あらかじめご了承下さい。）。

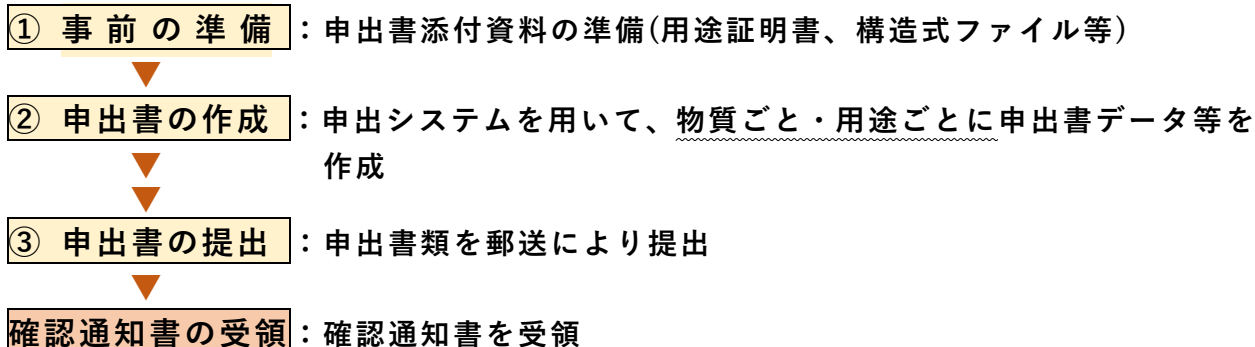
4. 光ディスクによる申出の方法

■光ディスクによる申出とは

○光ディスクによる申出とは、申出システムを用いて作成した少量新規化学物質に関する申出書データ等について、**光ディスク**（CD、DVDに限ります。）に格納した上で、郵送で提出する方法をいいます。

■手続の流れ

○光ディスクによる申出の手続は、以下の流れで進めます。



■提出する申出書類

○光ディスクによる申出の際に提出いただく申出書類は以下のとおりです。

申出書類	作成方法	参照ページ
①申出書	申出システムを用いて 作成。	p 4 p 19(別添1)
②用途証明書	製造・輸入する新規化学物質の使用者から入手。	p 4
③構造式ファイル	描画ソフトを用いて、 MOL ファイル形式 にて作成。	p 5
④光ディスク提出票	様式第 14 に従って 作成し、 書面にて正本 3 部 を用意。	p 12

(1) 事前の準備

申出書に添付・同送する以下の資料を準備します。

○用途証明書（p 4 参照）

・新規化学物質の使用者から入手し、**PDF ファイル**にしておきます。

○構造式ファイル（p 5 参照）

・描画ソフトを用いて、**MOL ファイル形式**にて作成します（MOL ファイル形式による構造式ファイルの作成が困難な場合は、申出物質を特定するために参考となる情報を添付してください。）。

○光ディスク提出票（様式第 14）

・**書面にて正本 3 部**を用意します。様式の入手及び記載方法等については、以下をご参照ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

(2) 申出書の作成

光ディスクによる申出では、申出書は、申出システムを利用して、原則、物質ごと・用途ごとに作成します。さらに、別途用意した用途証明書（PDF ファイル）や構造式ファイル（MOL ファイル形式）を申出システムに取り込み（これらを「申出書データ等」と称します。）、申出システム上で zip ファイル（圧縮ファイル）にて出力し、光ディスクにそのまま格納します。

なお、申出を行う物質が複数ある場合も、複数の物質の申出書データ等を一つの zip ファイルにまとめてください。

申出システムの操作方法及び申出書データ等の作成方法については、以下の申出システムの操作説明書及び別添1「記載要領」（p 19）をご参照ください。

（化審法低生産量・少量新規化学物質申出システム(ver7.02)操作説明書）

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/moushidesystemver7.02manual.pdf

◆注意◆ 申出システムでの入力における留意事項

- 物質名称に文字化けが生じていないか、申出書作成画面（新規化学物質名称のプレビュー欄）や印刷にて必ず確認してください。特にローマ数字や斜体等の特殊文字が物質名称に含まれる場合はご注意ください。
- 申出システムに入力する申出者（事業者）情報の法人名と返送先の法人名は、必ず同一になるようにしてください。
- zip ファイルを出力する際、自動的に付与される「(法人番号) moushide_arcX」（X：数字）というファイル名は変更しないでください。
- 作成した zip ファイル内のファイルの差替え等は絶対に行わないでください。

(3) 申出書の提出

光ディスク（1法人1ディスクにまとめ、申出書データ等(zip ファイル)を格納）及び光ディスク提出票（様式第14）について、下記提出先（経済産業省）宛て、受付期間（p 6 参照）内に郵送にてご提出ください。受付期間を過ぎた消印の場合は受理できません。

< 提出先（郵送） >

〒100-8901 東京都千代田区霞が関1-3-1
経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 化学物質安全室 審査班 宛て

※簡易書留又は書留で郵送してください。

※封筒表面に「化審法少量新規申出書在中」と記載してください。

◆注意◆ 光ディスク表面の記載事項

- 光ディスクの表面には、企業名、法人番号、申出日を記載してください。再提出の場合は「再提出」と明記してください。

◆ポイント◆ 申出内容に不備があった場合の対応

- 申出内容に不備があった場合、当局担当者からメールにて「Receipt.csv」ファイルを送付し、差戻しの通知を行います。差戻しの通知を受けたら、申出システムの受理状況表示画面において「Receipt.csv」ファイルを取り込み、該当箇所を修正した上で、改めて申出書データ等を作成し、再度光ディスクを郵送にてご提出ください。

5. 書面による申出の方法

■書面による申出とは

○書面による申出とは、少量新規化学物質に関する申出書を**書面**にて作成し、一部添付資料の電子ファイルを格納した**光ディスク**（CD、DVDに限ります。）及び**返信用封筒**を添えて、郵送で提出する方法をいいます。

■手続の流れ

○書面による申出の手続は、以下の流れで進めます。

① **事前の準備** : 申出書添付資料の準備(用途証明書、構造式ファイル等)

② **申出書の作成** : 申出書を作成し、書面にて用意

③ **申出書の提出** : 申出書類を郵送により提出

確認通知書の受領 : 確認通知書の受領

■提出する申出書類

○書面による申出の際に提出いただく申出書類は以下のとおりです。

申出書類	作成方法	参照ページ
①申出書	様式第9に従って作成し、書面にて 正本3部 を用意。	p 4 p 19(別添1)
②用途証明書	製造・輸入された新規化学物質の使用者から入手。書面にて コピー3部 を用意。	p 4
③構造式ファイル	描画ソフトを用いて、 MOLファイル形式 にて作成。必ず「 molFileCheck ツール 」で エラーチェックを実施 してから、光ディスクに保存。	p 5
④軽微修正承諾書	書面にて作成し、 正本3部 を用意。	p 16
⑤申出物質の一覧表	別添4を参考に CSVファイル形式 にて作成し、③を格納した 光ディスク と一緒に保存。	p 16 p 29(別添4)
⑥返信用封筒	必要な郵便料金に相当する切手を貼付した返信用封筒を 必要枚数 用意。	p 16
⑦参考資料	・法人番号確認用資料（コピー可）を1部。 ・前年度の確認通知書のコピー（表紙だけでなく別紙部分も含む。）を1部。	p 17

(1) 事前の準備

申出書に添付・同送する以下の資料等を準備します。

○用途証明書（p 4参照）

・新規化学物質の使用者から用途証明書を手し、その右上に、申出書中の「⑫確認を受けようとする年度の受付コード」を記入した上で、コピー3部を書面にて用意します。

○構造式ファイル（p 5 参照）

- ・ p 5 の描画ソフトを用いて、**MOL ファイル形式**にて作成します（MOL ファイル形式による構造式ファイルの作成が困難な場合は、申出物質を特定するために参考となる情報（書面）を添付してください。）。
- ・その後、様式に問題がないかを確認するため、必ず「molFileCheck ツール」による**エラーチェックを実施**してください。molFileCheck ツールを利用すると、**構造式ファイル**（ファイル名：「受付コード.mol」）と**構造式画像ファイル**（ファイル名：「受付コード.png」）が作成されます。
- ・構造式ファイルは**光ディスクに保存**し、構造式画像ファイルは申出書中の「新規化学物質の構造式又は示性式」の欄に貼付してください。
- ・molFileCheck ツールの具体的な操作手順については、以下の操作マニュアルをご参照ください。

(molFileCheck ツール操作マニュアル)

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

○軽微修正承諾書

- ・記載内容の軽微な修正を当局が行うことを認める場合は、**書面にて正本 3 部**を用意します。様式の入手については、以下をご参照ください。
https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

○申出物質の一覧表（別添 4（p 29）参照）

- ・**別添 4 に掲げる入力方法に従って**、申出物質の名称の一覧表を **CSV ファイル形式**にて作成し、光ディスクに保存します。フォーマットとなる CSV ファイルの入手は、以下をご参照ください。
- ・特に、**特殊文字（上付き、下付き、ローマ数字、斜体）**を使用した化学物質名称については、入力ルールがありますので、ご注意ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

○返信用封筒

- ・返信用封筒は、確認通知書（又は不確認通知書）を申出者に郵送するために使用するものです。
- ・返信用封筒は、必要枚数ご用意ください（下記注意欄をご参照ください。）。
- ・封筒（A 4 判の用紙を折らずに入れることのできる大きさ）の宛先には、必ず**申出者の住所・郵便番号、事業者名、担当部署名・係名**を記入してください。
- ・簡易書留又は書留（その旨、封筒に赤字で記載。速達としても可。）とし、必要な郵便料金に相当する**切手を貼付**してください（必要な郵便料金に達していない場合、切手の追送が必要。）。レターパックライトは原則不可とします。

◆**注意**◆ **返信用封筒について**

○返信用封筒の**宛先**は、誤送防止のため、**必ず申出者の法人名と一致**させることとしてください。

○切手代は、普通・定型外の場合、**簡易書留 440 円、書留 555 円**となります（速達の場合 +290 円が必要。）。また、申出件数が多い場合も追加料金が必要となります（目安：申出件数が 60 件以上 +20 円、140 件以上 +85 円）。

○原則、同一の受付回には一括して郵送いただく必要がありますが、やむを得ない理由により、同一の受付回で複数に分けて申出をされる場合、通知書の発出は申出ごとに分けて行いますので、返信用封筒はそれぞれの申出に対し1枚ずつご用意ください。

○用途証明書の添付がない申出の場合、1回当たりの確認数量は上限100kgとなり、複数回にわたり確認通知書（又は不確認通知書）を発送する可能性があるため、通知書の発送に必要な郵便料金に相当する切手及び返信用封筒について、年度内に発送する最大の回数分をまとめてご提出ください。

（例）第4回受付にて700kgの申出を行う場合、上限100kgの確認通知書が第10回受付まで最大7回発出されるため、初回時に提出する返信用封筒は7枚となります。
※年度途中で確認数量が上限に達した（不確認となった）場合、未使用の切手は返却しますが、ご提出いただいた封筒については、こちらで処分させていただきますので、あらかじめご了承ください。

○参考資料

- ・法人番号を確認するため、「法人番号指定通知書」又は「法人番号が記載されているHP等」のコピー1部。
- ・前年度の確認通知書のコピー（表紙だけでなく別紙部分も含む。）を申出物質ごとに1部ずつ。

（2）申出書の作成

書面による申出では、申出書は、様式第9に従って、原則、物質ごと・用途ごとに作成し、書面にて正本3部を用意します。様式の入手及び記載例については、以下をご参照ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

申出書各記載事項の具体的な記載方法については、別添1「記載要領」（p19）をご参照ください。

◆注意◆ 申出書の作成における留意事項

○書面による申出では、特に次の誤りが多数見受けられますので、注意して確認してください。

- ・申出書に記載する新規化学物質の名称が「申出物質の一覧表」（CSVファイル形式）と一致しない。特に、「-（ハイフン）」、「ー（長音）」、「-（ダッシュ）」等の違いには十分に留意。
- ・確認を受けようとする年度の受付コードに記載する法人番号が誤っている。

○物質名称については、半角は避け、全て全角で記載してください。

○構造式ファイルに誤りがある場合、短期間で当局担当者及びNITEからの修正依頼に応じていただく必要がありますので、誤りの無いようご注意ください。

(3) 申出書の提出

p 15 の「提出する申出書類」について、下記提出先（環境省）宛て、**受付期間（p 6 参照）内**に郵送にてご提出ください。受付期間を過ぎた消印の場合は受理できません。

提出する**光ディスク（1法人1ディスクにまとめ、構造式ファイル、申出物質の一覧表を格納）**の表面には、企業名、法人番号、申出日を記載してください。

< 提出先（郵送） >

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2
環境省 大臣官房 環境保健部 環境保健企画管理課 化学物質審査室 宛て

※簡易書留又は書留で郵送してください。

※封筒表面に「**化審法少量新規申出書在中**」と記載してください。

◆注意◆ 申出書の提出における留意事項

○提出前に、「**書面申出 提出書類チェックシート**」を活用して、提出資料の不足や不備がないことをご確認ください。

（書面申出 提出書類チェックシート）

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

○構造式ファイルを作成した後、様式に問題がないかを確認するため、**必ず「molFileCheck ツール」**によりエラーチェックを実施してから、光ディスクに保存してください。具体的な操作手順については、以下の操作マニュアルをご参照ください。

（molFileCheck ツール操作マニュアル）

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

○申出物質の一覧表（CSV形式）を作成した後、受付コード（法人番号）が誤って指数表記（例：4E+18 など）になっていないか、メモ帳などで開いて確認してください。

○申出者に対する確認通知書の発行は、事業者（会社）単位となりますので、申出は、必ず**会社ごと**（部署別・事業所別の申出はご遠慮ください。）一括し、まとめて郵送するようにしてください。

○過去に申し出た物質と同一の物質について引き続き申出（継続申出）を行う場合は、過去に申出し確認を受けた際の確認通知書の別紙に記載された物質名の記載と合っているかをご確認ください。なお、過去の確認通知書において、物質名が半角で表記されているものは、全角に書き換えたものをご提出ください。また、今年度から物質名を変更される場合は、過去に申出を行い、確認を受けた物質と同一の物質であることを確認する必要があるため、過去の申出書を郵送してください。

(別添1) 少量新規化学物質製造・輸入申出書の記載要領

◆注意◆ 申出書の記載にミスのないよう、提出前に十分な確認を

- 申出書の作成に当たり、問合せの多い事項及びご注意いただきたい事項について以下に記しますので、参考としてください。
- なお、申出書等の提出書類にミスがあると、事務処理に多大な支障を及ぼすだけでなく、誤りのある申出により確認を受けた場合、虚偽の記載として確認を取り消されたり、新規化学物質の未届製造・輸入として化審法違反に問われる可能性もあります。提出前に十分に確認いただき、くれぐれも申出内容に誤りのないようご注意ください。

1. 申出書等について

(1) 「事業場の名称」及び「所在地」

実際に製造する会社・事業所の正式な名称及びその所在地（ビルの名称等は不要）を記載してください。製造と輸入の両方を予定している場合には、「新規化学物質を輸入しようとする場合にあっては、当該新規化学物質が製造される国名又は地域名」の欄に、国名又は地域名も記載してください。

(2) 「新規化学物質の名称」

IUPAC（国際純正・応用化学連合）名称は日本語で記載してください。なお、商品名や略称等でも構いませんが、必ず、製造・輸入された物質が、確認を受けた物質であることが識別できる名称にしてください。また、**半角は避け、全て全角で記載してください**。

この欄に記載される化学物質名称で確認通知書が施行されます。物質の名称が誤っていた場合、確認を受けていても製造・輸入ができなくなる場合がありますのでご注意ください。

立体異性体の名称の記載については、別添3（p27）をご参照ください。

(3) 「新規化学物質の構造式又は示性式」

構造式又は示性式は、指定の描画ソフトを用いて、MOLファイル形式による構造式ファイルを添付することとなります。電子データで提出してください。

構造式ファイルの具体的な作成方法については、p5をご参照ください。

（MOLファイル形式による構造式ファイルの作成が困難な場合は、申出物質を特定するために参考となる情報を添付してください。）

立体異性体の構造式の記載については、別添3（p27）をご参照ください。

書面による申出の場合は、必ず「molFileCheck ツール」によるエラーチェックも行ってください。molFileCheck ツールを利用すると、**構造式ファイル**（ファイル名：「受付コード.mol」）と**構造式画像ファイル**（ファイル名：「受付コード.png」）が作成されますので、構造式画像ファイルをこの欄に貼付してください（構造式ファイルは光ディスクに格納してください。）。

molFileCheck ツールの具体的な操作手順については、以下の操作マニュアルをご参照下さい。

(molFileCheck ツール操作マニュアル)

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

なお、欄が狭く構造式の記載が難しい場合は、構造式を別紙として添付することも可能です。その場合は、申出書中の「⑫確認を受けようとする年度の受付コード」を別紙右上に記載してください。

(4) 「新規化学物質の物理化学的性状」

外観、融点、沸点、各種溶媒への溶解度等を記載してください。

(5) 「成分組成」

申出物質を含むあり姿（製品）中の成分について**合計が100%となるよう**記載してください。新規化学物質については、原則新規化学物質の届出の対象となります（含有割合が1重量%未満の不純物は対象外。）。化審法に従った手続を行っているのであれば、その旨記載してください。既存化学物質を含有する場合は、その物質の官報公示整理番号を記載してください。

例1：同時に少量新規（○○○○）の申出等を行っている場合

当該新規化学物質 95-96%

○○○○（□□□□□□□□□□） 4-5%

※□□□□□□□□□□には同時に申出している少量新規の受付コード（19桁）を明記してください。

例2：製品中の成分に一般化学物質を含む場合

当該新規化学物質 95-96%

メタン（2-1） 4-5%

※官報公示整理番号を（ ）に明記してください。

例3：不純物が1%未満の場合

当該新規化学物質 99-100%

不純物（1%未満） 0-1%

※（ ）で1%未満であることを明記してください。

(6) 「確認を受けようとする年度」

年度は和暦で記載してください。（例：令和5年度）

(7) 「製造予定数量又は輸入予定数量」

当該年度の製造・輸入予定数量を **kg 単位** で記載してください。製造と輸入の両方を予定している場合は、製造と輸入の合計数量を記載してください。書面の場合は電算処理コード「⑤申出数量」と一致するようにしてください。

(8) 「新規化学物質の用途番号」

別添2「用途番号・用途分類の選択について」（p25）をご参照いただき、入手した用途証明書に対応する用途番号を記載してください。

一回の申出で、最大6つの用途を記載することができます。ただし、その場合、環境排出数量は、申出した用途の中で最も大きい排出係数を用いて算出しますので、ご注意ください。

書面の場合は、必ず電算処理コード「④用途番号」と内容が一致するようにしてください。

用途を証明する書類を添付できない場合は、空欄にしてください。

(9) 「参考事項」

「参考事項」には「前年度の実績数量（確認数量、実績数量）に関する情報」と「用途証明書に関する情報」を記載する必要があります。

(ア) 前年度の実績数量に関する情報

同一物質かつ同一用途に係る「前年度の確認数量」、「前年度の実績数量」（前年度に申出を複数回行った場合は、それぞれ総量）を正確に記載してください（異なる用途の数量を算出しないでください。）。

第1回申出においては、前年度の確認数量は**第9回（令和4年12月到着分）までの確認数量**、前年度の実績数量は**令和4年4月1日～令和4年12月31日までの実績数量**となります。

第2回以降の申出については、**前年度分（令和4年4月1日～令和5年3月31日）**を記載してください（書面による申出の場合は、電算処理コード「⑧前年度の実績数量」にも同じ数量を記載してください。電子申出の場合は自動で転記されます。）。

本数量については、立入検査において精査することがあります。

(イ) 用途証明書に関する情報

(i) 用途証明書を商品名で取得した場合

用途証明書に物質名が記載されてなく商品名で取得した場合は、物質名と商品名の紐づけを示すために、参考事項に用途証明書の商品名を記載してください。

（例）商品名「ABC」

(ii) 用途証明書を添付できない場合

用途証明書を添付できない場合は、その理由を記載してください。

（例）「使用者から用途証明書の提出を断られた」等

(10) 「申出年月日」

申出書の提出日を和暦で記載してください。（例：令和5年1月16日）

なお、電子申出及び光ディスクによる申出の場合は、申出を確認した時点で到達したものとみなされますので、行政側の当局担当者にて確認した年月日に差替えを行います。

(11) 「代表者の氏名」

同一事業者の申出であるにもかかわらず、代表者の役職名が統一されていないことがありますので、ご注意ください。

※代表者氏名欄の押印は不要となっておりますが、既に押印した申出書を準備している場合は、押印した申出書をご提出いただいても構いません。

(12) 「連絡担当者」

申出内容の確認は、連絡担当者宛てに行い、郵送に関する確認は申出される事業者宛てに行います。連絡担当者の所属会社等が申出者と異なる場合は、連絡担当者欄に所属会社名も記載してください。

(13) その他の注意事項

- 申出書の宛先は、**3大臣（厚生労働大臣、経済産業大臣、環境大臣）宛て**となります。
- 書面による申出において、記載内容の軽微な修正を当局が行うことを認める場合は、**軽微修正承諾書**を提出してください。

※捨印は不要となっていますが、既に捨印を押印した申出書を準備している場合は、押印した申出書をご提出いただいても構いません。

○申出書に記載する際の書式は「明朝体」を使用してください。※書面のみ

○申出書（正本）には修正液等による修正を行わないでください（修正液等により修正された申出書は受理できません。）※書面のみ

2. 少量新規化学物質電算処理コードについて

(1) 「①高分子化合物の記載」、「②主成分を記載」、「③原料の記載」

「1（＝有）」か「2（＝無）」のどちらかを必ず記載してください。

選択に当たっては、（参考）「高分子化合物の記載」等の選択について（p 24）をご参照ください。

(2) 「④用途番号」

申出書の「新規化学物質の用途番号」で記載した用途番号を**左から順に**記載してください。用途証明書の添付がない場合は、**空欄**にしてください。

(3) 「⑤申出数量」

当該年度の製造・輸入予定数量を記載してください。なお、1.（7）「製造予定数量又は輸入予定数量」と一致するようにしてください。

(4) 「⑥過去の確認物質」

「申出を行う物質とその用途」が「前年度に確認を受けた物質とその用途」と同じ場合は、確認「1（＝有）」を記載してください。用途が完全に一致しない場合には「2（＝無）」を記載してください。申出を行い、不確認となったものについても、確認「1（＝有）」を記載してください。なお、前々年度以前に確認を受けたことがある物質であっても、前年度に申出を行っていない物質については、確認「2（＝無）」を記載してください。

(5) 「⑦前年度の確認数量」、「⑧前年度の実績数量」

「⑥過去の確認物質」で「1（＝有）」を選択した場合、**同一物質かつ同一用途**に係る「⑦前年度の確認数量」、「⑧前年度の実績数量」（前年度に申出を複数回行った場合は、それぞれ**総量**）を正確に記載してください（異なる用途の数量を算出しないでください。）。

第1回申出においては、前年度の確認数量は**第9回（令和4年12月到着分）までの確認数量**、前年度の実績数量は**令和4年4月1日～令和4年12月31日までの実績数量**となります。

第2回以降の申出については、**前年度分（令和4年4月1日～令和5年3月31日）**を記載してください。

なお、1.（9）「参考事項」において記載した数量と一致するようにしてください。

(6) 「⑨前年度の確認環境排出数量」、「⑩前年度の実績環境排出数量」

「⑦前年度の確認数量」、「⑧前年度の実績数量」に対し、確認を受けた用途のうち最大の排出係数を用いて算出した「⑨前年度の確認環境排出数量」、「⑩前年度の実績環境排出数量」を記載してください。前年度に複数回申し出た場合は、それぞれ**総量**を記載してください。

(7) 「⑪前年度又は直近の確認を受けた年度の受付コード」

前年度の受付コードを記載してください。前年度に申出を行い不確認となった場合でも、不確認となった申出の受付コードを記載してください。

前々年以前の受付コードを記載する必要はありません。前年度に複数回申し出た場合は、前年度の最初の回に申し出した際の受付コードを記載してください。

なお、令和5年度第2回以降の申出の場合、令和5年度分の申出については記載いただく必要はありません。

(8) 「⑫確認を受けようとする年度の受付コード」

19桁の受付コードは、以下のルールに従って記載してください。

○1～13桁目：法人番号

○14～15桁目：申出年度（西暦下2桁、2023年度は「23」）

○16～19桁目：当該年度における申出番号（空きの番号が出ないように「0001」から順番に付与してください。）

※法人番号は、**国税庁より付与された13桁の番号**を記載してください。

法人番号はgBizINFOサイト (<https://info.gbiz.go.jp/>) で調べることができます。

※少量新規及び低生産量新規の申出において、**既に使用した受付コードでは受け付けることができません**ので、ご注意ください。

※同じ物質で異なる用途の申出書が複数ある場合は、それらの申出番号は連番を付与してください。

※同じ物質でも申出回が異なる場合は、異なる番号を記載してください。

(参考) 「高分子化合物の記載」等の選択について

「少量新規化学物質の構造式ファイル作成に係る事業者ガイダンス 第1.6版」p 19を参照してください(注:下記の説明は同ガイダンスからそのまま引用したものであり、図表番号や節番号は、同ガイダンスに記載のものを指します。)

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/kouzoushikisakuseiguide1.6.pdf

項目	説明
「高分子化合物の記載」	<p>○高分子化合物の定義(図表2.1)「①1種類以上の単量体単位の連鎖により生成する分子の集合から構成され、3連鎖以上の分子の合計重量が全体の50%以上を占め、かつ同一分子量の分子の合計重量が全体の50%未満であること。」及び「②数平均分子量が1,000以上の化合物」に該当する化合物は、「有」を選択又は「1」を記載してください。</p> <p>なお、溶媒に不溶である等の理由で分子量が測定できない物質は、高分子化合物の②の定義に合致するものとみなして、「有」を選択又は「1」を記載してください。</p> <p>○高分子化合物の単量体を描画し、開始剤や鎖の末端修飾を原料で描画する場合は、「高分子化合物の記載」は「有」又は「1」を、「原料の記載」は「無」又は「2」を選択又は記載してください。</p> <p>○高分子化合物であっても、単量体の構造が不明などの理由により原料を描画する場合は、下記「原料の記載」に従ってください。</p>
「主成分を記載」	<p>○図表2.1のグループ④に該当するものであって、含有率が最も大きい成分、又は個別成分の含有率が不明で図表2.5又は図表2.6のルールに基づき構成成分を描画する場合は、「有」を選択又は「1」を記載してください。</p> <p>○高分子化合物であって、単量体について2.3.4節に基づき主成分を描画する場合は、「高分子化合物の記載」と「主成分を記載」の両方について「有」を選択又は「1」を記載してください。</p>
「原料の記載」	<p>○図表2.1のグループ①～④に当てはまらない物質(申出物質の構造が全く判らない場合など)で、2.3.5節に基づき、申出物質を原料で描画する場合は、「有」を選択又は「1」を記載してください。</p> <p>○高分子化合物であっても、単量体の構造が不明などの理由により原料を描画する場合は、「有」を選択又は「1」を記載してください。この場合、「高分子化合物の記載」は「無」を選択又は「2」を記載してください。</p>

※一つの申出内において、「高分子化合物の記載」及び「原料の記載」の両方が「有」又は「1」となることはありませんので、ご注意ください。

(別添 2) 用途番号・用途分類の選択について

審査特例制度の用途番号をご使用ください。また、用途証明書を添付できない場合については、用途番号の欄は空欄としてください。

なお、一般化学物質等の製造・輸入数量等の届出において使用可能な用途番号「198 その他原料、その他の添加剤」は、審査特例制度においては使用できませんのでご注意ください。

用途 番号	用途分類	係数
101	中間物	0.004
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溶剤	0.9
103	接着剤用、粘着剤用又はシーリング材用溶剤	0.9
104	金属洗浄用溶剤	0.8
105	クリーニング洗浄用溶剤	0.8
106	その他の洗浄用溶剤（104 及び 105 に掲げるものを除く。）	0.8
107	工業用溶剤（102 から 106 までに掲げるものを除く。）	0.4
108	エアゾール用溶剤又は物理発泡剤	1
109	その他の溶剤（102 から 108 までに掲げるものを除く。）	1
110	化学プロセス調節剤	0.02
111	着色剤（染料、顔料、色素、色材等に用いられるものをいう。）	0.01
112	水系洗浄剤（工業用のものに限る。）	0.07
113	水系洗浄剤（家庭用又は業務用のものに限る。）	1
114	ワックス（床用、自動車用、皮革用等のものをいう。）	1
115	塗料又はコーティング剤	0.01
116	インキ又は複写用薬剤	0.1
117	船底塗料用防汚剤又は漁網用防汚剤	0.9
118	殺生物剤（成形品に含まれるものに限る。）	0.04
119	殺生物剤（工業用のものであって、成形品に含まれるものを除く。）	0.2
120	殺生物剤（家庭用又は業務用のものに限る。）	0.4
121	火薬類、化学発泡剤又は固形燃料	0.02
122	芳香剤又は消臭剤	1
123	接着剤、粘着剤又はシーリング材	0.02
124	レジスト材料、写真材料又は印刷版材料	0.05
125	合成繊維又は繊維処理剤	0.2
126	紙製造用薬品又はパルプ製造用薬品	0.1

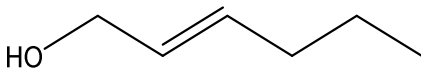
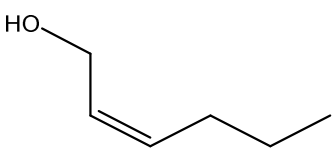
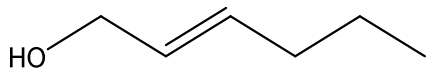
127	プラスチック、プラスチック添加剤又はプラスチック加工助剤	0.03
128	合成ゴム、ゴム用添加剤又はゴム用加工助剤	0.06
129	皮革処理剤	0.02
130	ガラス、ほうろう又はセメント	0.03
131	陶磁器、耐火物又はファインセラミックス	0.1
132	研削砥石、研磨剤、摩擦材又は固体潤滑剤	0.1
133	金属製造加工用資材	0.1
134	表面処理剤	0.1
135	溶接材料、ろう接材料又は溶断材料	0.03
136	作動油、絶縁油又は潤滑油剤	0.02
137	金属等加工油又は防錆油	0.03
138	電気材料又は電子材料	0.01
139	電池材料（一次電池又は二次電池に用いられるものに限る。）	0.03
140	水処理剤	0.05
141	乾燥剤又は吸着剤	0.09
142	熱媒体	0.08
143	不凍液	0.08
144	建設資材又は建設資材添加物	0.3
145	散布剤又は埋立処分前処理薬剤	1
146	分離又は精製プロセス剤	0.1
147	燃料又は燃料添加剤	0.004
199	輸出用のもの	0.001

(別添3) 立体異性体の申出について

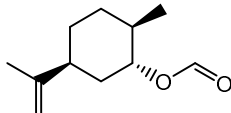
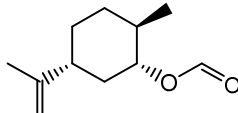
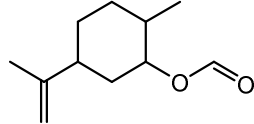
少量新規化学物質の申出に対する数量調整及び確認では、立体異性体は区別しません（同一の物質として取り扱います。）ので、申出書には立体異性体を区別しない名称を記載いただくとともに、立体異性体を区別しない構造式を採用して構造式ファイルを作成してください。

名称及び構造式の例

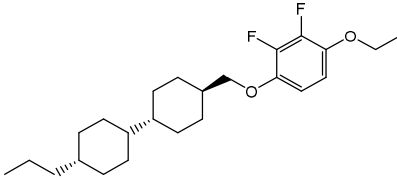
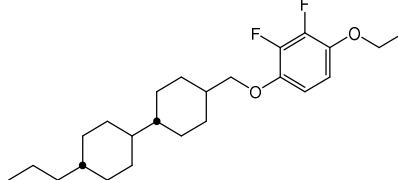
< E体及びZ体の場合 >

(2 E) -ヘキサ-2-エン-1-オール (E体の名称)	(2 Z) -ヘキサ-2-エン-1-オール (Z体の名称)	ヘキサ-2-エン-1-オール (区別しない名称)
		
×	×	○ (E体又はZ体どちらか一方を記載。)

< R体及びS体の場合 >

(1 R, 2 R, 5 S) -2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキシル=ホルマート (5位がS体の名称)	(1 R, 2 R, 5 R) -2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキシル=ホルマート (5位がR体の名称)	2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキシル=ホルマート (区別しない名称)
		
×	×	○ (区別しない構造式)

< cis体及びtrans体の場合 >

(trans, trans) -4-[(4-エトキシ-2,3-ジフルオロフェノキシ)メチル]-4'-プロピル-1,1'-ビ(シクロヘキサン) (trans体の名称)	4-[(4-エトキシ-2,3-ジフルオロフェノキシ)メチル]-4'-プロピル-1,1'-ビ(シクロヘキサン) (区別しない名称)
	
×	○ (区別しない構造式)

（注意）従来は立体異性体を区別して申出をしていた場合の対応について

従来は立体異性体を区別して複数の申出をし、令和5年度に同様の物質について申出を行う場合には、立体異性体を区別せずに1件の申出としてまとめて提出してください。

その場合の申出書の記載方法及び用途証明書の取扱いについては、以下のとおり対応してください。

<申出書の記載方法>

申出書の「参考事項」に記載する「前年度の実績数量（確認数量、実績数量）に関する情報」及び電算処理コードにおける「過去の確認」、「前年度の確認数量」、「前年度の実績数量」、「前年度の確認環境排出量」、「前年度の実績環境排出数量」については、下記の記載例を参考にしてください。

（記載例）令和4年度に次の2件の申出を行った場合における令和5年度の申出の記載

- ① (2E) -ヘキサ-2-エン-1-オール ←E体の名称
確認数量：500kg、実績数量：400kg
- ② (2Z) -ヘキサ-2-エン-1-オール ←Z体の名称
確認数量：500kg、実績数量：400kg

■令和5年度の申出

○名称

ヘキサ-2-エン-1-オール ←区別しない名称

○申出書の「参考事項」

前年度確認数量：1000kg ←①と②の合計値

前年度実績数量：800kg ←①と②の合計値

○電算処理コード

「過去の確認」：1（=有）

「前年度の確認数量」：1000kg ←①と②の合計値

「前年度の実績数量」：800kg ←①と②の合計値

「前年度の確認環境排出量」：1000kg × 環境排出係数

「前年度の実績環境排出数量」：800kg × 環境排出係数

<用途証明書の取扱い>

過去に立体異性体を区別した名称にて複数の申出を行った際に取得した用途証明書（立体異性体を区別した名称が記載）について、今後、立体異性体を区別しない名称にて申出を行うに当たり、名称変更のみのために用途証明書を新たに取得する必要はありません。

申出書の「参考事項」に、「用途証明書の新規化学物質名称：XXX」のようにご記載ください。

(別添4) 申出物質の一覧表の作成について

書面による申出では、申出物質の名称の一覧表を CSV 形式にて作成します。
特に、入力する受付コード及び新規化学物質の名称について、申出書の記載と齟齬のないよう十分に確認してください。

なお、フォーマットとなる CSV ファイルの入手は、以下をご参照ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

1. 作成イメージ

ヘッダ行は削除・修正を行わず、2行目以降に入力するようにしてください。

○メモ帳やワードパッドで開いた場合の記載イメージ (テキストファイル形式)

=====

法人番号 (13桁), 年度+申出番号 (6桁), (前年度又は直近の確認を受けた年度) 法人番号 (13桁), (前年度又は直近の確認を受けた年度) 年度+申出番号 (6桁), 新規化学物質の名称

1150123456789, 200001, , , 新規化学物質 A

1150123456789, 200002, 1150123456789, 190004, 新規化学物質 B

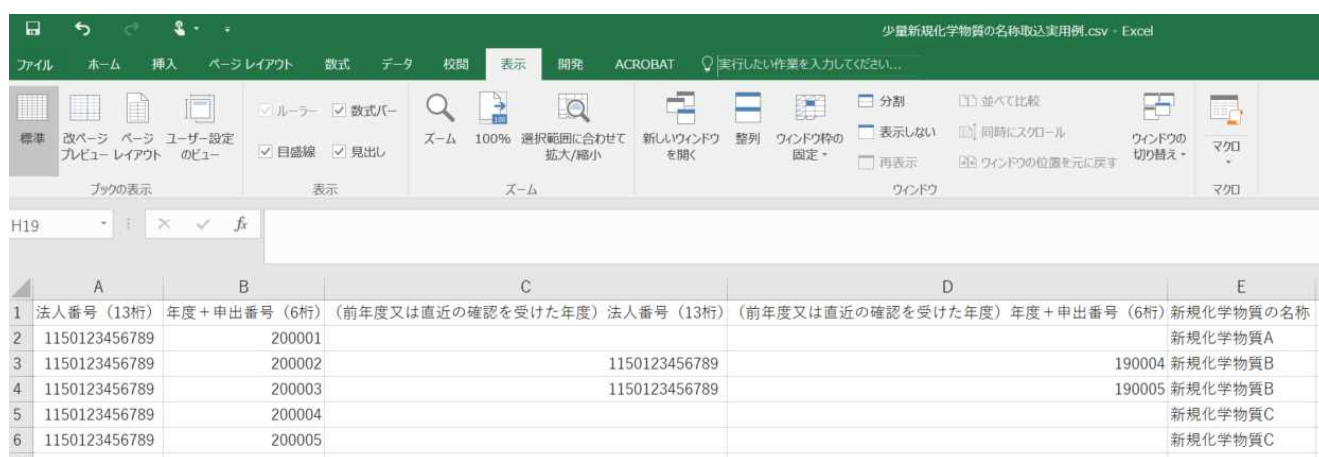
1150123456789, 200003, 1150123456789, 190005, 新規化学物質 C

1150123456789, 200004, , , 新規化学物質 D

1150123456789, 200005, , , 新規化学物質 E

=====

○CSV ファイルを開いた際の画面イメージ



	A	B	C	D	E
1	法人番号 (13桁)	年度+申出番号 (6桁)	(前年度又は直近の確認を受けた年度) 法人番号 (13桁)	(前年度又は直近の確認を受けた年度) 年度+申出番号 (6桁)	新規化学物質の名称
2	1150123456789	200001			新規化学物質A
3	1150123456789	200002	1150123456789		190004 新規化学物質B
4	1150123456789	200003	1150123456789		190005 新規化学物質B
5	1150123456789	200004			新規化学物質C
6	1150123456789	200005			新規化学物質C

2. 入力ルール

○法人番号 (13桁)

受付コードのうち、13桁の法人番号を入力

○年度+申出番号 (6桁)

受付コードのうち、下6桁 (年度2桁+申出番号4桁の合計6桁) を入力

- （前年度又は直近の確認を受けた年度）法人番号（13桁）
前年度又は直近の確認を受けた年度の受付コードのうち、13桁の法人番号を入力
- （前年度又は直近の確認を受けた年度）年度＋申出番号（6桁）
前年度又は直近の確認を受けた年度の受付コードのうち、下6桁（年度2桁＋申出番号4桁の合計6桁）を入力
- 新規化学物質の名称
受付コードに対する新規化学物質の名称を入力（半角は避け、全角で記載してください。）
※文字コードはSJISで入力ください。

Excelで入力する場合には、Excelの仕様により数値を入力又はファイルを開いた際に、法人番号（13桁）が「*E+12」（*は任意の数字）といった形式で表示されてしまいます。

その状態で保存した場合、その表示内容がそのままCSV形式で保存されてしまいますので、以下のような対応を行ってください。

■Excelでの入力方法（修正時も同様の手順が必要となります）

- ① 経済産業省ホームページにある「申出物質の一覧表」（フォーマット）のCSVファイルを開く。
- ② A列を選択する。
- ③ A列で右クリック→「セルの書式設定」を選択する。
- ④ 分類にて、「数値」を選択しOKを押す。
- ⑤ B列を選択する。
- ⑥ B列で右クリック→「セルの書式設定」を選択する。
- ⑦ 分類にて、「数値」を選択しOKを押す。
- ⑧ C列を選択する。
- ⑨ C列で右クリック→「セルの書式設定」を選択する。
- ⑩ 分類にて、「数値」を選択しOKを押す。
- ⑪ D列を選択する。
- ⑫ D列で右クリック→「セルの書式設定」を選択する。
- ⑬ 分類にて、「数値」を選択しOKを押す。
※A～D列は同時に書式変更していただいても問題ありません。
- ⑭ 提出する申出全てに対する、法人番号（13桁）、年度＋申出番号（6桁）、新規化学物質の名称（全角表記）を入力する
- ⑮ 保存を行う。
- ⑯ 「CSV（カンマ区切り）として保存する場合、ブックの一部の機能が失われる可能性があります。」と表示されるので、「はい」を選択する。
- ⑰ 保存されたCSVファイルをメモ帳などにドラッグ&ドロップし、表示された内容がエクセルで作成したものと同一内容になっているか確認する（特に、法人番号（13桁）が「*E+12」（*は任意の数字）といった記載になっていないか確認のこと。）。
- ⑱ 確認後のCSVファイルをご提出ください。

※編集時は必ず上記操作を行っていただく必要があります。

3. ファイル名について

光ディスク（CD、DVDに限る。）に保存する申出物質の一覧表のファイル名には、冒頭部分に【社名_法人番号_物質数】を入力してください。

（記載例）

【〇〇株式会社_1150123456789_20 件】 moshidebussitsu_itiranhyo.csv

↑社名 ↑法人番号 ↑物質数

4. 重要（特殊文字の入力方法）

特殊文字（上付き、下付き、ローマ数字、斜体）を使用した化学物質名称の場合、特殊文字はCSVファイル形式では保存されませんので、以下のルールに従って、CSVファイル内の「新規化学物質の名称」の列に入力してください。

<特殊文字の入力ルール>

上付き	↑ 1 ↓
下付き	↓ 1 ↑
ローマ数字	△ 1 ▽
斜体	▲ N ▼

※ 1 や N は、特殊文字の対象となる文字を表す。

① 上付きの具体例

○化学物質名称

トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカー-8-イル=メタクリラート

○CSVファイルに入力する化学物質名称

トリシクロ [5. 2. 1. 0^{↑2,6}] デカー-8-イル=メタクリラート

② 斜体の具体例

○化学物質名称

N-メチルアセトアミド

○CSVファイルに入力する化学物質名称

▲N▼-メチルアセトアミド

③ ローマ数字の具体例

○化学物質名称

硫化チタン (IV)

○CSVファイルに入力する化学物質名称

硫化チタン (△4▽)

④ 複数ある具体例

○化学物質名称

6, 6'-エチレンビス (6H-6λ⁵-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニン-6-オン)

○CSVファイルに入力する化学物質名称

6, 6'-エチレンビス (6▲H▼-6λ^{↑5}↓-ジベンゾ [▲c▼, ▲e▼] [1, 2] オキサホスフィニン-6-オン)

◎上記のように、手入力ではなく、申出システムの入力画面を活用して入力する方法もあります。

①新規化学物質名称の欄に該当する化学物質名称を入力し、「上付」「下付」「ローマ数字」「斜体」のボタンを使用し、レイアウトを調整する。

②その直下の欄に表示イメージが出力されるので、想定通りのものが表示されていることを確認する。

※正しい表記がなされていない場合は、①に戻って、確認・修正を行ってください。

③②で問題がないことが確認できたら、①の入力欄のテキストの内容を全てコピーし、CSV ファイル内の「新規化学物質の名称」の列に入力する。

※申出システムのインストールの方法については、以下の案内をご参照ください。

(申出システムのインストール方法のご案内)

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/offersystem_ver7-0.html