

ＰＲＴＲ届出の手引き

～届出書の作成・提出の方法について～

この手引きは、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化学物質排出把握管理促進法）」に基づくＰＲＴＲの届出に関して、届出書の作成方法や提出方法を解説したものです。各事業者の皆様におかれましては、この手引きをご活用いただき、正しく届出を行っていただきますようお願いいたします。

ＰＲＴＲの届出期間は毎年4月1日から6月30日までとなっております。お早めの届出にご協力ください。ただし、6月30日が土日の場合は、次の月曜日となります。

2024年 3月

経済産業省・環境省

一 情 報 入 手 先 一

経済産業省及び環境省のP R T R関連ホームページには、

- 化学物質排出把握管理促進法についての紹介
- P R T R制度の紹介
- 排出量・移動量の算出方法（P R T R排出量等算出マニュアルほか）
- 届出の方法や届出に必要な「P R T R届出システム」「P R T R届出作成支援システム」「P R T R排出量等算出システム」などの情報が掲載されておりますので、ご活用ください。

□経済産業省ホームページ

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

□環境省ホームページ

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

※独立行政法人製品評価技術基盤機構（N I T E）のホームページにおいても、参考となる情報が掲載されています。

□N I T E化学物質管理センターホームページ

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/prtr.html>

一 お 問 い 合 わ せ 先 一

P R T R制度、届出についてのお問い合わせ先は以下のとおりです。

□経済産業省製造産業局化学物質管理課

TEL: 03-3501-0080

E-mail: bz1-qqhbbf@meti.go.jp

□環境省大臣官房環境保健部環境安全課

TEL: 03-3581-3351 (内線 6358)

E-mail: ehs@env.go.jp

— 目 次 —

I.	届出の前に（必ずお読みください）	1
II.	電子による届出について	6
1.	電子による届出の方法	6
2.	電子情報処理組織使用届出書の作成方法	11
3.	電子による届出（届出ファイル）の入力要領	14
III.	磁気ディスクによる届出について	24
1.	届出ファイルの作成方法	24
2.	磁気ディスクによる届出の方法	25
3.	磁気ディスク提出票の作成方法	26
4.	届出ファイルの入力要領	28
IV.	書面による届出について	35
1.	届出書の作成方法	35
2.	書面による届出の方法	35
3.	二次元コード付き届出書について	36
4.	届出ファイルの入力要領	38
V.	変更届出について	45
1.	提出後の届出内容の変更について	45
2.	変更届出について	45
3.	電子による変更届出	46
4.	磁気ディスクによる変更届出	47
5.	書面による変更届出	50
VI.	取下げ願いについて	54
1.	提出後の届出の取り消しについて	54
2.	取下げ願いについて	54
3.	電子による取下げ願い	54
4.	磁気ディスクによる取下げ願い	54
5.	書面による取下げ願い	55
巻末資料	57	
対象化学物質一覧	57	
業種コード・届出先一覧	64	
対象業種の区分	65	
対象業種の概要	71	
廃棄物の処理方法の分類	77	
廃棄物の種類の分類	78	
秘密情報の請求先	82	
提出前のチェックシート	83	

＜この手引きの利用法＞

1. 「I. 届出の前に」を必ずお読みください。
2. 「II.」～「IV.」については、選択された届出方法の部分をご覧いただければ必要な情報を確認できます。また、巻末資料も、適宜参照してください。
3. 届出後に届出事項の変更の必要が生じた場合には、「V.」をご覧ください。
4. 記載されているページについては、本手引きの該当ページを参照してください。

I. 届出の前に（必ずお読みください）

届出対象事業者に該当するか確認

PRTR制度に基づき、事業活動等に伴い環境に排出された対象化学物質の「排出量」及びその処理のため事業所の外に移動された対象化学物質の「移動量」について届け出なければならない事業者（届出対象事業者）は、以下の3つの要件をすべて満たす事業者です。

（1）対象業種

営んでいる業種が「業種コード・届出先一覧」（P64）の業種に該当する事業者

（2）従業員数

事業者全体として常時使用される従業員（P15の図み）の数が21人以上の事業者

（3）事業所の要件

対象化学物質（P57～）の年間取扱量（①～②）、特別要件施設の設置（③～⑥）

次のうちいずれかの事業所を有する事業者

- ①いずれかの第一種指定化学物質（P57～）の年間取扱量が1t以上である事業所（対象化学物質によっては、化合物中に含まれる金属元素、シアン、ふつ素、ほう素の量で判断するものもあります。②についても同じ。）
- ②いずれかの特定第一種指定化学物質の年間取扱量が0.5t以上である事業所
- ③金属鉱業又は原油・天然ガス鉱業を営み、鉱山保安法に規定する建設物、工作物その他の施設が設置されている事業所
- ④下水道業を営み、下水道終末処理施設が設置されている事業所
- ⑤ごみ処分業又は産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）を営み、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定する処理施設が設置されている事業所
- ⑥ダイオキシン類対策特別措置法に規定する特定施設が設置されている事業所

※年間取扱量とは、年度内1年間（年度初め4月～年度末3月）に取り扱った対象物質の量のことと、対象物質の年間製造量と年間使用量を合計した量です。

「排出量」「移動量」の把握（算出）

届出対象となる事業者は、対象業種を営み、上記（3）事業所の要件に該当する事業所ごとに、年間取扱量が1トン以上（特定第一種指定化学物質は0.5トン以上）ある物質、及び他の法令で測定が義務づけられている物質について、1年間（4月から翌年3月まで）の環境への「排出量」及び「移動量」の把握（算出）を行ってください。

※算出方法の基本的考え方等については、「P R T R排出量等算出マニュアル」を参照してください。

届出期間

届出期間は、毎年4月1日から6月30日（最終受付日）までとなっています。お早めの届出にご協力ください。ただし、6月30日が土日の場合は、次の月曜日までとします。

※電子による届出については、2022年度から2024年度に限り、7月31日まで届出が可能です。これまで電子届出を利用していない事業者は、この機会に利用を開始してください。なお、届出期限最終日が土日の場合は、次の月曜日までとします。

なお、届出は前年度に把握された「排出量」、「移動量」が対象となります。

届出方法の選択

届出は、基本的に電子による届出をお願いします。やむを得ず電子届出が不可能な場合にあっては磁気ディスク、書面などの方法を選択してください。それぞれの届出方法は本手引きの該当箇所をご覧ください。

- (1) 電子による届出 (P6~)
- (2) 磁気ディスク (CD-R等) による届出 (P24~)
- (3) 書面による届出 (P35~)

届出書の作成

届出書は、届出者（事業者）や事業所に関する情報を記載する「本紙」（1届出1枚）及び排出量・移動量の数値を記載する「別紙」（届出対象化学物質ごとに1枚）で構成されます。届出を行う事業者は、事業所ごとに届出書を作成してください。

なお、電子や磁気ディスクによる届出のように、届出事項を指定の形式で電子化し保存した届出書を「届出ファイル」と呼んでいます。

(1) 電子による届出の場合

届出ファイルは、NITEのHPから「P R T R届出システム」にログインし、届出画面から必要な項目を入力し作成してください。

(2) 磁気ディスクによる届出の場合

届出ファイルは、NITEのHPから「P R T R届出作成支援システム」を利用し作成してください。

※環境省が公開している「P R T R排出量等算出システム」で作成した「届出ファイル」も磁気ディスクによる届出に利用できます。

(3) 書面による届出の場合

届出書の作成には、入力補助機能が搭載された「P R T R届出作成支援システム」又は「P R T R排出量等算出システム」を利用してください（二次元コード付き書面届出書）。「P R T R届出作成支援システム」はNITEのHPから利用することができますので、マニュアルを参照して必要事項を入力し、印刷してください。押印の必要はありません。

届出書の提出

事業所ごとに作成した届出書は、事業所が所在する都道府県等の窓口へ提出してください。

(1) 電子による届出の場合

事業者の電子計算機（パソコン）から「P R T R 届出システム」を利用して届出ファイルを作成し、そのまま届出を行ってください。（6月30日までです。ただし、2022年度から2024年度に限っては、7月31日まで届出が可能です。これまで電子届出を利用していない事業者は、この機会に利用を開始してください。なお、届出期限最終日が土日の場合は、次の月曜日までとします。）都道府県等の窓口へ持参又は郵送の必要はありません。

なお、電子による届出を行う際は、事前に「電子情報処理組織使用届出書」（P11）を都道府県等の窓口へ持参、郵送またはメールにより提出し、届出に必要な識別番号（ユーザID）及び暗証番号（初期パスワード）を入手する必要があります。2022年度の届出より、クライアント証明書のインストールが不要となりました。P R T R 届出システムがより簡便に利用できるようになりましたので、是非ご活用ください。

(2) 磁気ディスクによる届出の場合

作成した届出ファイルを磁気ディスク（CD-R等）に保存し、「磁気ディスク本体」及び「磁気ディスク提出票」（P26）を持参又は郵送により都道府県等の窓口へ提出してください。（郵送の場合、6月30日必着。ただし、6月30日が土日の場合は、次の月曜日までとします。）

(3) 書面による届出の場合

作成した届出書を持参又は郵送により都道府県等の窓口へ提出してください。（郵送の場合、6月30日必着。ただし、6月30日が土日の場合は、次の月曜日までとします。）

都道府県等の提出先

届出書は事業所が所在する都道府県等の窓口に提出してください。都道府県によっては提出先を「都道府県の出先機関」、「政令指定都市」等としている場合がありますので、経済産業省のHPにある「都道府県等のP R T R 担当窓口」または環境省のHPにある「P R T R 届出提出窓口」を参照ください。提出された届出書は、都道府県知事等を経由して各事業を所管する大臣に到達することとなっています。

届出書の提出前のチェック

届出書の提出に際しては、事前に巻末資料の「提出前のチェックシート」により誤りがないかどうかご確認ください。

注意事項

(1) 複数の事業所を有する場合の提出先

複数の事業所を有する事業者においては、個々の事業所ごとに届出書を作成し、それらが所在する都道府県等の窓口に提出が必要です。

(2) 届出書等の保管

届出書が都道府県等において受理された後も、国による集計結果の公表までの間、行政側から届出内容について問い合わせがある場合がありますので、届出書は必ず写しをとり、排出量等の算出に關係する資料とともに保管しておいてください。(電子による届出の場合、写しの保管は不要です)

(3) 届出事項の記入・入力に際して

届出書の作成に際しては、誤りのないようご注意ください。

届出の事項は、ファイル記録事項として本法のP R T R制度に基づく開示請求の対象となります。

また、ファイル記録は、J I S X 0 2 0 1 及び J I S X 0 2 0 8 で規定された文字で記録します。この範囲外の文字については類似文字やカタカナに置き換えてファイル記録されます。例：高 → 高、崎 → 崎、隆 → 隆、徳 → 徳 など

(4) 届出後の届出事項の変更

届出を行った後、その届出内容に追加、修正等の変更が生じたとき、「変更届出」の手続きが必要となる場合がありますので、速やかに都道府県等の提出先にお問い合わせください。

詳しくは、「V. 変更届出について」(P45~)をご覧ください。

(5) 秘密情報の請求

届出内容に秘密情報が含まれているために化学物質排出把握管理促進法第6条第1項に基づく請求を行う場合の請求先（請求書及び関連資料提出先）は、事業者が営む事業を所管する省庁となります。請求の際には、必ず事前にその省庁のP R T R担当部局に直接お問い合わせください。(秘密情報の請求先については、P82を参照)

また、請求先の省庁が不明の場合は、経済産業省又は環境省にご連絡ください。

(6) 押印の不要化

2020年12月に様式を変更し、押印を不要としております。

－電子による届出利用のお願い－

化学物質排出把握管理促進法に基づくP R T Rの届出では2003年度よりインターネットによる電子届出を受け付けております。電子による届出は、

- 窓口への届出書の持参又は郵送の必要がなく届出ができる。
- 入力補助機能・入力ミスチェック機能が付いているため、簡単に届出書の作成ができ、また記入漏れ等を防止できる。
- 届出データを電子ファイルで保存・管理できる。
- 基本、前年度の電子届出の情報がデフォルトとして表示されている（別紙の排出量等の数値以外）。

などの特長があり、とても便利です。

*前年度が電子届出であれば、届出を行った第一種指定化学物質が分離・統合・削除されていない限り、当該物質の政令番号は2024年度届出から、自動的に管理番号に切り替わります。

2022年度の届出より、クライアント証明書のインストールが必要となり、P R T R届出システムがより簡便に利用できるようになりました。

2024年度以降のP R T R届出においては、インターネットを利用した電子による届出をご利用ください。

（詳細は本書6ページからのⅡ. 電子による届出についてをご覧ください。）

電子届出を提出する際の操作方法を動画（以下 URL）にて公開しています。

（<https://www.youtube.com/playlist?list=PLWxWKU0j3xAKkv8NXDjxRL7yI10IG5jZS>）

<電子による届出に関するお問い合わせ先>

独立行政法人 製品評価技術基盤機構（N I T E）

化学物質管理センターリスク管理課システムサポート

TEL:03-5465-1683(直通) E-mail:info_prtr@nite.go.jp

II. 電子による届出について

◎電子届出を提出する際の操作方法を動画（以下 URL）にて公開しています。

（<https://www.youtube.com/playlist?list=PLWxWKU0j3xAKkv8NXDjxRL7yII0IG5jZS>）

電子による届出の方法	→ P6~
電子情報処理組織使用届出書の作成方法	→ P11~
電子による届出（届出ファイル）の入力要領	→ P14~

1. 電子による届出の方法

電子による届出は、独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）のHPから「PRT
R届出システム」にログインします。届出画面へ必要な項目を入力して届出を作成し、都道府県知事等へ送信してください。

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/dtp.html>

初めて電子による届出を行う際は、識別番号（ユーザID）、暗証番号（初期パスワード）を入手する必要がありますので、事前に「電子情報処理組織使用届出書」（P11）を都道府県等の窓口へ提出してください。

※一度入手したユーザID・初期パスワード等は、次年度以降の届出にも使用できるため、
電子情報処理組織使用届出書の再提出は不要です。（登録内容に変更が生じた場合は、「P
RTR届出システム」にログインし、変更することができます。）

※2023年度より燃料小売業の方の排出量算出がPRT
R届出システムで行えるようになりました。

（P21 参照）

～電子による届出に必要な機器等の要件～

電子による届出には、あらかじめ以下の仕様を満たす機器等を用意する必要があります。
インターネットが利用できる環境であることが前提です。

必要なパソコンの条件		
OS	Windows 10 日本語版	Windows 11 日本語版
CPU	1GHz 以上	
メインメモリ	4GB 以上を推奨 (最少 2GB)	
ブラウザソフト	動作確認済みブラウザ : Edge (IE モードも含む)、Google Chrome	
ディスプレイ	解像度 800×600 ピクセル以上 (1280×1024 を推奨)	

※最新の情報はNITEホームページ（<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/itdtp.html>）を、ご確認ください。

(1) 電子による届出の手順

以下①～⑧の手順に従って届出の手続きを進めてください。

①パソコン等及び通信方法の確認

届出に使用するパソコン等及び通信方法が、「電子による届出に必要な機器等の要件」(P6)に合致するか、ご確認ください。

②都道府県等の電子情報処理組織使用届出書の提出

電子による届出に必要なユーザID・初期パスワード等を取得するため、事業所の所在する都道府県等の窓口へ「電子情報処理組織使用届出書」(P11)を提出し、事業所情報を登録します。

必要事項を記入し、切手を貼った返信用封筒（定形）を添えて、事業所が所在する都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出してください。都道府県によっては、電子情報処理組織使用届出書を電子的に受け付けているところがあります。各都道府県等へご確認ください。

また、ユーザーIDを取得済みの場合、他の都道府県等に所在する事業所を、PRTTR届出システムから追加できるようになりました。(書面の電子情報処理組織使用届出書を改めて提出する必要はありません。)

※なお、登録された担当者の電子メールアドレス宛へ、NITEからPRTTR届出に関するご案内等をさせていただくことがございますが、予めご了承ください。

③識別番号（ユーザID）及び暗証番号（初期パスワード）等の受け取り

(ア)ユーザID、(イ)初期パスワード、(ウ)ホームページアドレスが記載された「電子情報処理組織使用届出書登録情報」が都道府県等から送付されます。これらが不正使用されることがないよう、適切に管理してください。

なお、電子情報処理組織使用届出書登録情報を紛失した場合は、事業所が所在する都道府県等の窓口に再発行を依頼してください。

④届出ファイルの作成

入手したユーザID及び初期パスワードを用いて③で通知されたホームページからPRTTR届出システムへログインし、届出ファイルを作成してください。

具体的な作成（入力）方法は、「PRTTR届出システム操作マニュアル」をご覧ください。

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/itdtp.html>

⑤届出ファイルの送信

本紙及び別紙のすべての項目の入力が終了したら、巻末資料の「提出前のチェックシート」を使用して最終チェックを行ってください。

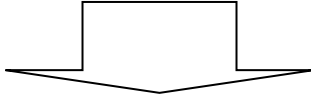
確認後、届出ファイルを送信します。届出ファイルの送信は、届出期間内（毎年4月1日から6月30日まで（2022年度から2024年度に限り、7月31日まで届出が可能）。これまで電子届出をしていない事業者は、この機会に利用を開始してください。）にお願いします。ただし、届出期限最終日が土日の場合は、次の月曜日までとします。

※届出の内容については、都道府県等で受け付けた後も、内容等に疑義があった場合、国による集計結果の公表（3月頃）までに、行政側から問い合わせがある場合があります。

<届出ファイルの入力画面>

<届出ファイルの送信画面>

*上記は 2023 年度(2022 年度把握) 届出の例です。



届出内容を画面上で確認のうえ、「入力内容確認画面へ」ボタンをクリック後に、「この内容で提出する」ボタンをクリックすると、届出書（届出ファイル）が送信されます。

最後に「この内容で提出する」ボタンをクリックしないと届出内容は送信されません。
クリックを忘れないようご注意ください。

⑥届出ファイルの送信確認

届出ファイルが送信されると、「排出量等届出（完了）」画面が表示され、整理番号が付与されます。「一覧へ」ボタンをクリックすると、「排出量等届出処理（事業所一覧）」画面が表示されます。

整理番号が表示され、処理状況欄が「届出済」となっていれば、届出は正しく送信されています。

<排出量等届出（完了）画面>

(「この内容で提出する」ボタンをクリックした直後に表示)

The screenshot shows the completion screen for a waste report submission. At the top, there are standard browser navigation buttons and a status bar indicating the user is logged in as 'HTD00006'. Below this is the PRTR logo and system name. The main content area displays the following information:

- User information: ログインユーザ: [REDACTED], 前回ログイン日時: 2023年05月04日 13:51:14.
- Date: 現在日付: 2023年05月04日, 文字サイズ: 小, 文字色: 黒.
- Buttons: ヘルプ, ログアウト, AIチャットボット.
- Message: TOP > 事業所一覧 > 本紙入力 > 内容確認 > 完了
[HTD00006: 排出量等届出（完了）]
• 「一覧へ」ボタンをクリックすると、届出一覧画面となります.
- Buttons: [一覧へ] (highlighted with a red box), 2023年05月04日 静岡市長.
- Text: テストNITE 部門
2023年05月04日 付けで提出されました 本社工場 に係る届出につきましては、次の整理番号にて受けました。
- Table: 整理番号 E2222100-00001-00, 事業所名 本社工場, 提出先 静岡市長.
- Buttons: [一覧へ].

The screenshot shows the 'List View' screen for waste reports. At the top, it has the same header and date information as the previous screen. The main content area displays the following information:

- User information: ログインユーザ: [REDACTED], 前回ログイン日時: 2023年05月04日 13:51:14.
- Date: 現在日付: 2023年05月04日, 文字サイズ: 小, 文字色: 黒.
- Buttons: ヘルプ, ログアウト, AIチャットボット.
- Message: TOP > 事業所一覧
[HTD30001: 排出量等届出処理（事業所一覧）]
• 年度別排出量等届出の一覧を表示しています。
• 都道府県等から検索があった場合は「検索確認」ボタンが表示されます。これをクリックし、処理をしてください。
- Form: 検索条件 (年度: 2023 年, 提出先: 全て, 処理状況: 全て, お知らせ状態: 全て).
- Text: 表示色説明: 緑会あり.
- Text: 取得件数 1件 表示件数 1件目～1件目.
- Table: 列包括: 提出先, 整理番号, 提出年月, 处理状況, 提出結果, お知らせ登録, 取下操作.
Row 1: 静岡市, E2222100-00001-00, 2023-05-04, 届出済, 未登録, 未登録.
- Text: 取得件数 1件 表示件数 1件目～1件目.
- Text: 表示色説明: 緑会あり.

※上記は 2023 年度(2022 年度把握) 届出の例です。

※整理番号と「届出済」が表示されていない場合、届出内容は送信されていません。その場合には「届出作成」ボタンをクリックし、届出ファイルの作成と送信を行ってください。

⑦届出ファイルの受理

送信済みの届出ファイルが提出先の都道府県等で受理されると、通知メール（排出量等届出一受理）が送付されます。また、「排出量等届出処理（事業所一覧）」画面の処理状況欄が「自治体受理完了」となり、受理日欄に受理日（日付）が表示されます。

（届出システム上で、不備に対する照会があった場合は、電子メールで連絡します。）

<排出量等届出処理（事業所一覧）画面>

（提出先の都道府県等で届出ファイルが受理された場合）

The screenshot shows the HTD30001: Discharge Quantity etc. Submission Processing (Business Premises List) screen. At the top, there are user information fields (Login User: [REDACTED], Previous Login Date: May 4, 2023, Current Date: May 4, 2023), language settings (Help, Logout, AI Chatbot), and a search bar. Below the header, a message box contains instructions: "显示年度別排出量等届出の一覧を表示しています。" and "都道府県等から照会があった場合は「照会確認」ボタンが表示されます。これをクリックし、処理をしてください。" A red oval highlights the "Local Government Reception Completed" status and the processing date.

【HTD30001：排出量等届出処理（事業所一覧）】

- 年度別排出量等届出の一覧を表示しています。
- 都道府県等から照会があった場合は「照会確認」ボタンが表示されます。これをクリックし、処理をしてください。

排出量等届出に係る処理

排出把握年度	2021 年	提出先	全て
処理状況	全て	届出種別	全て
お知らせ状態	全て	届出対象外の理由	全て

検索

表示色説明
照会あり

取得総件数 1件 表示件数 1件目～1件目

事業所名 ▲▼	提出先 ▲▼	整理番号 ▲▼	届出種別 ▲▼	照会日 ▲▼	受理日 ▲▼	各排出量等届出作成	確認事項 ▲▼
本社工場 静岡市 経済産業大臣	E2222100- 00001-00	届出 自治体受理 完了	2023/05/04	届出作成 変更作成 取下げ作成	お知らせ登録 未登録	1	

戻る

表示色説明
照会あり

※上記は 2023 年度（2022 年度把握）届出の例です。

※メールアドレスの変更や迷惑メールと判定されて通知メールが受信できない場合でも、「排出量等届出処理（事業所一覧）」画面に「自治体受理完了」と受理日が表示されていれば、届出の受理は完了しています。（この後、届出先の大臣で受理が完了すると、処理状況は「省庁受理完了」と表示されます。）

2. 電子情報処理組織使用届出書の作成方法

(1) 電子情報処理組織使用届出書の記入例

電子による届出に必要なユーザーID・初期パスワード等を取得するために、あらかじめ「電子情報処理組織使用届出書」を都道府県等の窓口へ提出する必要があります。

※ユーザーIDを取得済みの場合、他の都道府県等に所在する事業所を、PRTI届出システムから追加できるようになりました。(書面の電子情報処理組織使用届出書を改めて提出する必要はありません。)

様式第4（第12条関係）

電子情報処理組織使用届出書
××年××月××日 ①

神奈川県知事 殿 ②

届出者 ③
氏名 〒100-0013
(ふりがな) とうきょうとちよだくかすみがせき
住所 東京都千代田区霞が関1-2-2
(ふりがな) かすみがせきかぶしきがいしゃ
氏名 霞ヶ関株式会社
(だいひょうとりしまりやくしゃちょう かんきょうたろう)
代表取締役社長 環境 太郎
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行規則第12条第1項の規定に基づき、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項に基づく届出について、下記のとおり、電子情報処理組織の使用を開始することいたしましたので、届け出ます。

記

④ 担当者 (連絡及び問い合わせ先)	(ふりがな) 氏名	かがく はなこ 化学 花子
	部署	藤沢第一工場 環境安全部管理第一係
	電話番号	0466-XXXX-XXXX
	電子メールアドレス	abc@xyz-mail.co.jp
⑤ ※識別番号		

(電子情報処理組織を使用して届出を行う事業所)

⑥ 事業所の名称	ふじさわたいいちこうじょう 藤沢第一工場	
	所在地	〒251-XXXX 神奈川 都道 府県 藤沢 市区 (ふりがな) あさひちょう 朝日町X-X

備考 1 同一の都道府県内に所在する複数の事業所について届け出る場合には、次葉を使用すること。
2 法人にあっては、電子情報処理組織を使用した届出の担当部署並びに氏名及び連絡先を記載すること。
3 ※の欄には、記載しないこと。
4 届出書の大きさは、日本産業規格A4とすること。

(2) 電子情報処理組織使用届出書の記入要領

①『提出日』

○電子情報処理組織使用届出書を窓口へ提出する日付（郵送の場合は、投函する日付）を記入してください。

②『あて先』

○提出先は事業所所在地に対応する都道府県知事等を記入してください。（例：神奈川県知事、横浜市長）

○「都道府県知事」又は「関西 花子知事」（個人名）などとは記入しないでください。

③『届出者』

○住所（法人にあっては登記上または本社の所在地）及び氏名（法人にあっては登記上の名称及び代表者の役職名・氏名）を記入してください。住所及び氏名は、届出を行う時点の情報を記入してください。

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを記入してください。

○工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、届出者の代理人として、届出者は委任することができます。その場合には、以下のように記入してください。なお、届出に委任状を添付する必要はありません。（法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。）

様式第4（第12条関係）

電子情報処理組織使用届出書

××年××月××日

神奈川県知事 殿

〒 100-0013

（ふりがな） とうきょうとちよだくかすみがせき

届出者 住 所 東京都千代田区霞ヶ関 1-2-2

（ふりがな） かすみがせきかぶしきがいしゃ

氏 名 霞ヶ関株式会社

（だいひょうとりしまりやくしゃちょう かんきょう たろう）

代表取締役社長 環境 太郎

（ふじわだいいちこうじょうちょう けいざい いちろう）

代理人 藤沢第一工場長 経済 一郎

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行規則第12条第1項の規定に基づき、法第5条第2項に基づく届出について、下記のとおり、電子情報処理組織の使用を開始することいたしましたので、届け出ます。

※届出者の住所、氏名の下に代理人の役職及び氏名を記載してください。

④『担当者』

- 届出担当者の所属する部署、氏名、電話番号、電子メールアドレスを記入してください。
- 電子情報処理組織使用届出書の提出後、行政側から届出内容について問い合わせがある場合があります
- 電子メールアドレスは、行政側からの連絡に必要となりますので、担当者が業務時間中に受信できるものを記入するようお願いします。
- ※-（ハイフン）_（アンダーバー）0（ゼロ）o（オ一）1（いち）l（エル）等判別しにくい文字は、ふりがなの記載をお願いいたします。

⑤『識別番号』

- この欄は記入しないでください。

⑥『電子情報処理組織を使用して届出を行う事業所』

- 届出を行う事業所の名称及び所在地を記入してください。

～複数の事業所について電子による届出を行う場合～

同一の都道府県等に存在する複数の事業所の届出は、同一のパソコンから行うことができます。電子情報処理組織使用届出書は、これらの事業所を一括して記入し、提出します。

以下のように電子情報処理組織使用届出書の2ページ目を使用してください。

届出を行う同一都道府県等の事業所が5つ以上ある場合は、様式の2ページ目をコピーしたものを、3ページ目以降として使用してください。

(前葉からのつづき)	
(ふりがな) 事業所の名称	ひらつかだいさんこうじょう 平塚第三工場
所在地 (ふりがな)	〒254-XXXX 神奈川 都道府県 平塚 市区町村 あかしちょう 明石町 ×-×
(ふりがな) 事業所の名称	おだわらこうじょう 小田原工場
所在地 (ふりがな)	〒250-XXXX 神奈川 都道府県 小田原 市区町村 いしばし 石橋 ×-×

3. 電子による届出（届出ファイル）の入力要領

（1）届出ファイル（本紙）の入力要領

具体的な作成（入力）方法は、「P R T R 届出システム操作マニュアル」をご覧ください。

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/itdtp.html>

○入力漏れや入力ミスがあるとエラーが表示される場合があります。また、必要な項目には必ず「ふりがな」を入力していただくようお願いします。

①『提出日』（送信日）

○届出ファイルを提出（送信）する日付を入力してください。

②『あて先』

○『届出先』は、「業種コード・届出先一覧」（P64）を参考に、事業所における主たる事業（P16の図み）を所管している大臣を選択してください。

○『提出先』は、事業所所在地に対応する都道府県知事等が自動的に反映されます。

③『届出者』※提出日（送信日）時点の情報です。

○電子情報処理組織使用届出（事前届出）又は電子情報処理組織変更届出により登録されている情報が自動的に反映されます。（事業者の住所を変更した場合は、電子情報処理組織の変更届出の手続きを終了してから届出ファイルを作成してください。）

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものです。

○工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、届出者は代理人として委任することができます。なお、届出に委任状を添付する必要はありません。（法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。）

④『事業者の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報です。

○電子情報処理組織使用届出（事前届出）又は電子情報処理組織変更届出により登録されている情報が自動的に反映されます。（事業者の名称を変更した場合は、電子情報処理組織の変更届出の手続きを終了してから届出ファイルを作成してください。）

○2024年度から届出ファイルの様式に「法人番号」の入力欄が追加されました。

○「前回の届出における名称」の欄は、事業者の名称を、前回の届出時における名称から変更した場合（社名等の変更）にのみ、入力してください。

⑤『事業所の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報です。

○事前届出により登録されている情報が自動的に反映されます。（事業所の名称を変更した場合は、電子情報処理組織の変更届出の手続きを終了してから届出ファイルを作成してください。）また、事業者の名称は省略してください。

○「前回の届出における名称」の欄は、事業所の名称を、前回の届出時における名称から変更した場合（事業所の名称変更）にのみ、入力してください。

⑥『所在地』※把握対象年度の4月1日時点の情報です。

○郵便番号、所在地（都道府県名から番地まで）は、事前届出により登録されている情報が自動的に反映されます。（事業所の所在地を変更した場合は、電子情報処理組織の変更届出の手続きを終了してから届出ファイルを作成してください。）

⑦『事業所において常時使用される従業員の数』

※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

○当該事業所において常時使用される従業員の人数を入力してください。（注：届出書（届出ファイル）に入力するのは事業所の従業員数です。ちなみに、届出対象事業者の判定は、事業者全体の従業員数で判断します。）

～常時使用される従業員とは～

①排出量等の把握対象年度の4月1日時点で期間を定めずに使用されている者、もしくは1ヶ月を超える期間を定めて使用されている者

②同把握対象年度の前年度の2月及び3月中にそれぞれ18日以上使用されている者

注1) 常時使用される従業員の数には、対象業種に該当しない事業に従事する者も含まれます。

注2) 1日の勤務時間又は月の勤務日数は関係なく、雇用している期間で判断してください。

次の表に、常時使用される従業員として数える例（“○”のもの）を示します。

役員 ^{※1}	正社員	嘱託 パート、 アルバイト等 ^{※2}	他への 派遣者 (出向者)	別事業者 への 下請労働	他からの 派遣者 ^{※3} (出向者)	別事業者 からの 下請労働 ^{※3}
×	○	○	×	×	○	○

○使用されている人とは、正社員、嘱託・パート・アルバイト等と呼ばれている人（※2参照のこと。）、他企業からの派遣・出向者をいいます。

○正社員であっても、他企業への派遣者・出向者は、使用されている人には含みません。

※1 役員は原則除きますが、役員であっても、事務職員、労務職員を兼ねて一定の職務に就き、一般職員と同じ給与規則によって給与を受けている人は、常時使用される従業員と考えます。

※2 嘱託、パート、アルバイトと呼ばれている者であって、上記①又は②に該当する場合は、常時使用される従業員に含まれます。

※3 事業者間における委託・請負・下請けによる別事業者からの労働者にあっては、委託等の契約期間を使用期間と読み替えます。

※電子情報処理組織変更届出により、登録されている情報が変更日をもとに内容（事業者名や事業所名等）を自動的に反映します。変更日は、実際に変更のあった日付としてください。

⑧『事業所において行われる事業が属する業種』

※把握対象年度の情報を入力してください。

○当該事業所において行われる事業が属する対象業種を選択又は業種コードを入力してください。「業種名」、「業種コード」は、「業種コード・届出先一覧」(P64)から選択してください。

○業種の説明については、対象業種の区分(P65~)や概要(P71~)、経済産業省・環境省のHPを参照してください。

～業種の考え方～

複数の業種を営む事業所は、当該事業所が営んでいるものの中から届出の対象をすべてあげ、その内で製造品等の出荷額・売上額が最も多い業務に関係する業種を「主たる事業」とし、それ以外を「従たる事業」とします。

例：事業所が営んでいる業種（売上高）が以下の場合

化学工業（10億円）、塗装工事業（7億円）、塗料卸売業（3億円）、

自動車卸売業（2億円）、商品検査業（1億円）

	業種	業種コード
主たる事業	化学工業	2000
従たる事業	自動車卸売業	5220
	商品検査業	8620

※塗装工事業、塗料卸売業は届出対象業種ではありませんので、届出をする必要はありません。

⑨『本届出が法第6条第1項の請求に係るものであることの有無』

○当該事業所について法第6条第1項に基づく秘密情報の請求を行わない場合は、「無」を選択してください。

⑩『担当者（問い合わせ先）』

○電子情報処理組織使用届出（事前届出）又は電子情報処理組織変更届出により登録されている情報が自動的に反映されます。届出後、行政側から届出内容について問い合わせがある場合があります。

○2024年度から届出ファイルの様式に「電子メールアドレス」の入力欄が追加されました。

※なお、記載された担当者の電子メールアドレス宛へ、NITEからPTR届出に関するご案内等をさせていただくことがございますが、予めご了承ください。

※「③ 届出者」については、提出日（送信日）時点の情報です。

また、届出事項④～⑧については、把握対象年度の4月1日（年度途中に事業を開始した場合は、開始した日）時点の情報となります。（「把握対象年度」とは、届出する前年の4月1日～届出する同年の3月31日を指します。）

特に、把握対象年度途中に会社等の合併や市町村合併があった場合はご注意ください。

(2) 届出ファイル（別紙）の入力要領

- この別紙は、「対象化学物質」ごとに作成してください。対象化学物質とは、巻末資料「対象化学物質一覧」(P57~)に掲げる第一種指定化学物質515物質を指します。このうち、特定第一種指定化学物質（「対象化学物質一覧」参照）と呼ばれる物質（23物質）があります。
- 例えば、クロム酸亜鉛やクロム酸カリウムのような物質は、本法では「六価クロム化合物」に含まれますので、これらの化学物質については、まとめて「六価クロム化合物」として届け出てください。この他、複数の化学物質をまとめる例として、「亜鉛の水溶性化合物」、「鉛化合物」などがあります。

①『別紙番号』

- 届出を行う対象化学物質の番号の順番（昇順）に対応して、1から連続する別紙番号が自動的に採番されます。

②『第一種指定化学物質の名称』

③『第一種指定化学物質の管理番号』

- 第一種指定化学物質の管理番号を入力する、又は化学物質の名称（別名があるものは当該別名）を選択して、届出を行う対象化学物質を指定します。

④『排出量』

- 把握対象年度1年間における対象化学物質の環境への排出量について、

『イ 大気への排出』

『ロ 公共用水域への排出』

『ハ 当該事業所における土壤への排出（ニ以外）』

『ニ 当該事業所における埋立処分』

のそれぞれを入力してください。

『イ 大気への排出』

事業所から大気中へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『ロ 公共用水域への排出』

事業所から公共用水域（河川、湖沼、海域等）へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『排出先の河川、湖沼、海域等の名称』

対象化学物質の排出先（排水が最初に流入する河川、湖沼、海域等の公共用水域）

の名称を選択してください（例：「〇〇川」、「××湾」等）。公共用水域への排出がない場合は選択しないでください。排水先が2つ以上ある場合は、当該対象物質の排出量が多い方を選択してください。

公共用水域の名称等が不明な場合は、経済産業省・環境省のHPからご確認いただき、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki_name.html

『ハ 当該事業所における土壤への排出（ニ以外）』

事業所内の土壤へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

なお、事業所敷地内で埋立処分をしている廃棄物に含まれる対象化学物質の量は、『ニ 当該事業所における埋立処分』の欄に入力してください。

『二 当該事業所における埋立処分』

事業所敷地内で埋立処分した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

なお、委託等により廃棄物を事業所の外へ埋立処分している場合は、「**移動量**」に該当しますので、『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』の欄に入力してください。

『埋立処分を行う場所』

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）に基づく最終処分又は鉱山保安法に基づく埋立場への埋立処分にあっては、廃掃法上の埋立の区分「安定型」、「管理型」、「遮断型」から該当するものを選択してください。埋立処分がない場合は選択しないでください。

また、鉱山保安法に基づくたい積場へのたい積処分にあっては、「管理型」としてください。

⑤『移動量』

○把握対象年度1年間における対象化学物質の当該事業所の外への移動量について、

『イ 下水道への移動』

『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』

のそれぞれを入力してください。

『イ 下水道への移動』

排水に含まれて事業所から公共下水道へ放流した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『移動先の下水道終末処理施設の名称』

対象化学物質の移動先（排出した下水の処理が行われる施設）の名称を選択してください（例：「〇〇下水終末処理場」、「××下水処理センター」等）。下水道終末処理施設への移動がない場合は選択しないでください。移動先が2つ以上ある場合は、当該対象物質の移動量の多い方を選択してください。

下水道終末処理施設の名称等が不明な場合は、経済産業省・環境省のHPからご確認いただくか、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui_name.html

『口 当該事業所の外への移動（イ以外）』

廃棄物の処理を行うため、廃棄物に含まれて事業所の外へ運び出された対象化学物質の量（質量）を入力してください。

ここでいう廃棄物とは、各工程から発生する廃棄物・廃液、蒸留残さ、集じんダスト、使用済活性炭、水処理汚泥等の公害防止装置から発生する廃棄物、容器やタンクの残留物などです。

なお、有価物は廃棄物ではありませんので移動量には算入しないでください。

また、製品（有価物）として出荷する量などは移動量に算入しないでください。

『廃棄物の処理方法』

廃棄物の処理を行うため事業所の外へ移動した当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の移動先での処理方法を選択してください。（複数選択可）

『廃棄物の種類』

廃棄物の処理を行うため事業所の外へ移動した当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の種類を選択してください。（複数選択可）

「廃棄物の処理方法」と「廃棄物の種類」は、少なくともどちらか一方を必ず選択してください。当該事業所の外への移動がない場合は選択しないでください。

～排出量・移動量の算出について～

○排出量（イ～ニ）及び移動量（イ、ロ）のすべての項目に把握・算出した数値を入力してください。有効数字2桁で入力した結果、“ゼロ”となる場合や、実際に排出量及び移動量がない項目（例えば、下水道を利用してない事業所における『イ 下水道への移動』の欄）については、「0. 0」と入力してください。

なお、年間取扱量が1トン以上（特定第一種指定化学物質は0.5トン以上）ある物質、及び他の法令で測定が義務づけられている物質は、排出量、移動量のすべての項目が「0. 0」であっても届出（別紙の作成）は必要です。

○「キシレン」、「ジニトロトルエン」のように、物質名に異性体の区分がされていないなど複数の物質を含む場合は、その対象化学物質に含まれるすべての化学物質（例えば、「キシレン」の場合は、「o-キシレン」、「m-キシレン」、「p-キシレン」のすべて）の合計量を入力してください。

○対象化学物質が「〇〇化合物」のような金属化合物（例：「亜鉛の水溶性化合物」、「カドミウム及びその化合物」、「銀及びその水溶性化合物」等）、「無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）」、「ふっ化水素及びその水溶性塩」及び「ほう素化合物」については、それぞれの物質に含まれる「金属元素」、「シアン」、「ふっ素」及び「ほう素」に換算した量の合計量を入力してください。

なお、元素等に換算すべき対象化学物質については「対象化学物質一覧」（P57～）の最右欄に記載されています。

「アクリル酸及びその水溶性塩」や「臭素酸の水溶性塩」等は、換算せずに塩そのものの量を入力してください。

○金属化合物、「無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）」、「ふっ化水素及びその水溶性塩」及び「ほう素化合物」について、複数の物質群に含まれる場合（例えば、「クロム酸鉛」は「六価クロム化合物」と「鉛化合物」の両方に含まれる。）は、該当するすべての物質群ごとに別紙を作成してください。その際、例えばクロム酸鉛の場合、クロムに換算した量と鉛に換算した量が異なることに注意してください。

○排出量及び移動量の算出方法の詳細については、「P R T R 排出量等算出マニュアル」を参照してください。

※特に見逃しやすい事項として「排出量等算出にあたってご確認いただきたい15のポイント」をNITEのHPでもまとめていますのでご参照ください。

～燃料小売業の方の排出量算出がP R T R届出システムで行えるようになりました～

【操作方法】

- (1) PRTR 届出システムの本紙入力画面にある「燃料小売業者向けの排出量算出」ボタンをクリック

担当者 (問い合わせ先)	氏名	(半角数字)【必須】		
	電話番号	-	-	
	内線等	(全)		
電子メールアドレス				
第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量				
<input type="checkbox"/> 別紙追加 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料小売業者向けの排出量算出 表示色説明 確認事項あり				

- (2) それぞれの受入量、給油量、ペーパー回収設備の有無を入力し、「排出量を算出する」ボタンをクリック

油種	受入時 ※単位は キロリットル です		給油時 ※単位は キロリットル です	
	受入量 (kl/年度)	ペーパー回収設備	給油量 (kl/年度)	ペーパー回収設備
プレミアムガソリン	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
レギュラーガソリン	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
灯油	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無

- (3) 排出量を算出後に「算出結果から別紙を作成する」ボタンをクリックすると、届出が必要な物質の別紙が作成されます。(別紙不要と表示された物質の別紙は作成されません)

第一種指定化学物質	排出量 (kg)				届出の要・不要	合計取扱量 (t/年)
	プレミアムガソリン	レギュラーガソリン	灯油	合計排出量 (※(別紙((イ)大気への排出)欄に記入する箇所))		
53 エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80 キシレン	0	0	0	0	0	0
300 トルエン	0	0	0	0	0	0
392 ヘキサン	0	0	0	0	0	0
400 ベンゼン	0	0	0	0	0	0
691 トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
731 ヘプタン	0	0	0	0	0	0

※届出様式に記載する場合は、排出量の有効数字は2桁とすること。ただし、排出量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。

※本算出機能は、ガソリンスタンドにおける地下貯蔵タンクの場合を想定しています。これ以外の算出には使用できません。

(3) 照会の回答について

自治体から照会があった場合は、通知メール（排出量等届出一照会）が送付されます。メールを受信したら、「P R T R 届出システム」にログインし、「排出量等届出処理（事業所一覧）」画面の照会日欄にある「照会確認」ボタンをクリックすると照会内容が表示されます。「変更不要で回答」、「変更届出」、「取下げ願い」のいずれかを選択し処理を行ってください。

※詳細は「P R T R 届出システム操作マニュアル」をご覧ください。

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/itdtp.html>

照会が発生するとボタンと日付が表示されますのでクリックしてください。

照会内容を確認してください。

理由を入力してください。

照会に対していずれかの処理を選択してください。

1 2 3

※上記は 2023 年度(2022 年度把握) 届出の例です。

①『変更不要で回答』

届出内容を変更しない場合、理由を入力して「変更不要で回答」をクリックします。

②『変更届出』

届出内容を変更する場合「変更届出」をクリックすると、変更届出作成画面が表示されます。該当部分を修正し変更届出を作成して届出を行います。

③『取下げ願い』

届出する必要がなかった場合は「取下げ願い」をクリックし取下げ願いを作成して届出を行います。(「取下げ願い」の選択は、届出そのものを取下げすることになりますのでご注意ください。)

III. 磁気ディスクによる届出について

届出ファイルの作成方法	→ P24
磁気ディスクによる届出の方法	→ P25
磁気ディスク提出票の作成方法	→ P26~
届出ファイルの入力要領	→ P28~

1. 届出ファイルの作成方法

NITEのHP（アドレスは本手引きの冒頭に掲載）から「PRTR届出作成支援システム」を使用（起動）して届出ファイルを作成します。具体的な作成（入力）方法は、「PRTR届出作成支援システム簡易操作マニュアル」をご覧ください。

https://www.nite.go.jp/chem/prtr/shien_system.html

※届出ファイルは、「PRTR届出作成支援システム」や「PRTR排出量等算出システム」等を使用して作成してください。ワープロソフト等その他のアプリケーションにより作成した届出書の電子ファイルを保存し提出されても、受理することはできません。

<届出事項入力画面>（「PRTR届出作成支援システム」の例）

※所定の項目を入力するだけで、届出ファイルが簡単に作成できます。

The left screenshot displays the 'PRTR届出作成支援 (本紙)' (Main Document) screen. It includes fields for '届出年' (Submission Year) set to '2014 年度', '届出日' (Submission Date) with placeholder 'YYYY/MM/DD', and '届出先' (Recipient) with two input fields. Below these are sections for '届出者情報' (Submitter Information) and '住所' (Address). The right screenshot displays the 'PRTR届出作成支援 (別紙)' (Attachment) screen. It includes fields for '第一種指定化学物質の名称' (Name of First-Class Designated Chemical Substance) and '第一種指定化学物質の単位' (Unit of First-Class Designated Chemical Substance), along with a section for '排出量' (Discharge Quantity).

※作成した届出ファイルを磁気ディスク（CD-R等）に保存（記録）してください。

※保存する前に、巻末資料の「提出前のチェックシート」で入力事項の最終チェックを行ってください。

※保存する際の届出ファイル名は、届出する事業所の名称など区別しやすいものとしてください。

2. 磁気ディスクによる届出の方法

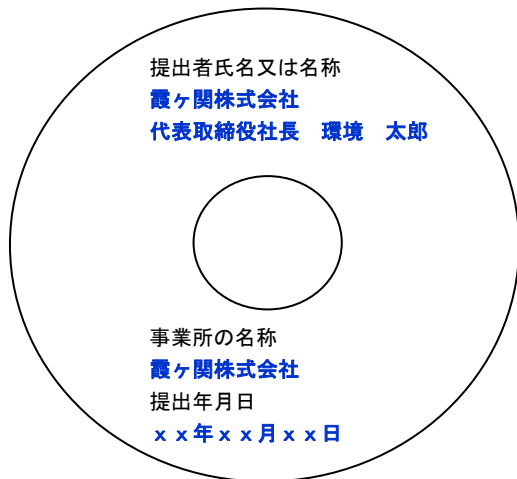
届出ファイルを保存した「磁気ディスク本体」及び「磁気ディスク提出票」(P26~)を事業所が所在する都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出してください。(郵送の場合、封筒の表に「P R T R 届出書 在中」と朱書きしてください。)

磁気ディスク等の提出は、届出期間内（毎年4月1日から6月30日まで）にお願いします。(郵送の場合、提出先に6月30日必着)ただし、6月30日が土日の場合は、次の月曜日までとします。

※磁気ディスクを郵送する場合は、プラスチックケースに収納するなどデータの保護に留意してください。

※磁気ディスク本体には、以下のように提出者氏名又は名称、事業所の名称、提出年月日を記載したラベルを貼付してください。CD-Rの場合、油性マジック等で直接記載するか、印刷してもかまいません。

<ラベル記入例>



※届出内容については、都道府県等において受け付けた後も、内容等に疑義があった場合、国による集計結果の公表(3月頃)までに、行政側から問い合わせがある場合がありますので、届出ファイルは必ず保存しておいてください。

3. 磁気ディスク提出票の作成方法

(1) 磁気ディスク提出票の記入例

様式第6（第13条関係）

※受理日	年月日
※整理番号	

磁気ディスク提出票

*①
××年××月××日

*②
神奈川県知事 殿

〒100-0013

*③ 提出者 住 所 東京都千代田区霞が関1-2-2
(ふりがな) とうきょうとちよだくかすみがせき
氏 名 霞ヶ関株式会社
(ふりがな) かすみがせきかぶしきかいしゃ
代表取締役社長 環境 太郎
だいひょうとりしまりやくせんきょう かんきょう たろう

*④ 担当者 部 署 藤沢第一工場 環境安全部管理一係
(問い合わせ先) (ふりがな) かがく はなこ
氏 名 化学 花子
電話番号 0466-××-×××

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出（第6条第1項の規定による請求）（第6条第8項の規定による請求）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（及び事実を証する情報）を記録した磁気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磁気ディスクに記録された事項は、事実に相違ありません。

*⑤

1. 磁気ディスクに記録された事項

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書（様式第1の本紙及び別紙1～4）に記載すべき事項

2. 磁気ディスクと併せて提出される書類

なし

- 備考 1 宛先の欄には、法第5条第2項の規定による届出にあっては都道府県知事、法第6条第1項又は第8項の請求にあっては主務大臣を記載する。
2 「磁気ディスクに記録された事項」の欄には、磁気ディスクに記録されている事項を記載するとともに、二枚以上の磁気ディスクを提出するときは、磁気ディスクごとに整理番号を付し、その番号ごとに記録されている事項を記載する。
3 「磁気ディスクと併せて提出される書類」の欄には、当該届出（又は請求）の際に本票に添付されている磁気ディスクに記録されている事項以外の事項を記載した書類を提出する場合にあっては、その書類名を記載する。
4 該当事項がない欄は、記載しないこと。
5 提出票の大きさは、日本産業規格A4とすること。

(2) 磁気ディスク提出票の記入要領

①『提出日』

○届出一式（届出ファイルを保存した磁気ディスク等）を窓口へ提出する日付（郵送の場合は、投函する日付）を記入してください。

②『あて先』

○事業所所在地に対応する都道府県知事等を記入してください。（例：神奈川県知事、横浜市長）

○「都道府県知事」又は「関西 花子知事」（個人名）などとは記入しないでください。

③『提出者』※提出日時点の情報を入力してください。

○提出者（事業者）の欄には、住所（法人にあっては登記上または本社の所在地）及び氏名（法人にあっては登記上の名称及び代表者の役職名・氏名）を記入してください。

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを記入してください。

○工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、提出者は代理人として、委任することができます。届出書を代理人名で提出する場合は、代理人の役職を必ず明記してください。その場合には、以下のように記入してください。なお、届出に委任状を添付する必要はありません。（法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。）

様式第6（第13条関係）

※受理日	年月日
※整理番号	

磁気ディスク提出票

××年××月××日

神奈川県知事 殿

〒100-0013

提出者 住 所
(ふりがな) 東京都千代田区霞が関1-2-2
氏 名 霞ヶ関株式会社
(ふりがな) かいわせきかぶしきかいしゃ
代表取締役社長 環境 太郎
代理 だいひょうとりしまりやくしゃちょう かんきょう たろう
人 姓 ふじさわだいいちこうじょうちょう けいざい いちろう
代理 代理 代理
人 姓 代理 代理 代理
藤澤第一工場長 経済 一郎
代理 代理 代理
人 姓 代理 代理 代理

担当者 部 署
(問い合わせ先) (ふりがな) 藤澤第一工場 環境安全部管理一係
氏 名 化学 花子
電話番号 0466-××-×××

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出（第6条第1項の規定による請求）（第6条第8項の規定による請

※届出者の住所、氏名の下に代理人の役職及び氏名を記載してください。

④『担当者（問い合わせ先）』

- 磁気ディスクの破損等に備え、担当者連絡先は必ず記入してください。

⑤『磁気ディスクに記録された事項』

- この欄は、P26 の記入例にならって記入してください。

4. 届出ファイルの入力要領

(1) 届出ファイル（本紙）の入力要領

具体的な作成（入力）方法は、「P R T R 届出作成支援システム簡易操作マニュアル」をご覧ください。

https://www.nite.go.jp/chem/prtr/shien_system.html

- 入力漏れや入力ミスがあるとエラーが表示される場合があります。また、必要な項目には必ず「ふりがな」を入力していただくようお願いします。

①『提出日』

- 磁気ディスクを提出する日付（郵送の場合は、投函する日付）を入力してください。

②『あて先』

- 『届出先』は、「業種コード・届出先一覧」(P64) を参考に、事業所における主たる業種 (P30 の囲み) を所管している大臣を選択してください。
- 『提出先』は、事業所所在地に対応する都道府県知事等を選択してください。

③『届出者』※提出日（届出日）時点の情報を入力してください。

- 住所（法人にあっては登記上または本社等の所在地）及び氏名（法人にあっては登記上の名称及び代表者の役職名・氏名）を入力してください。
- 郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを入力してください。
- 工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、届出者は代理人として、委任することができます。届出書を代理人名で提出する場合は、代理人の役職を必ず入力してください。なお、届出に委任状を添付する必要はありません。（法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。）

④『事業者の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

- 事業者（企業、会社、団体等）の名称を入力してください。（例：霞ヶ関株式会社）
- 2024年度から、届出ファイルの様式に「法人番号」の入力欄が追加されました。

- 「前回の届出における名称」の欄は、事業者の名称が、前回の届出時における名称から変更した場合（社名等の変更）のみ入力してください。

⑤『事業所の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

- 事業所（工場、事業場、営業所等）の名称を入力してください。事業者の名称は省略してください。（例：本社、藤沢第一工場、虎ノ門製造所、新橋営業所など）
- 複数の事業所を有する事業者は、事業所ごとに届出ファイルを作成してください。各事業所の区別がつくように、異なる名称を入力してください。（特に名称がない場合でも、本届出の便宜上、適切な名称を付けてください。）
- 「前回の届出における名称」の欄は、事業所の名称を、前回の届出時における名称から変更した場合（事業所の名称変更）のみ入力してください。

⑥『所在地』※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

- 郵便番号、所在地（都道府県名から番地まで）を入力してください。
- 郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを入力してください。

⑦『事業所において常時使用される従業員の数』

※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

- 当該事業所において常時使用される従業員の人数を入力してください。（注：届出書（届出ファイル）に入力するのは事業所の従業員数です。ちなみに、届出対象事業者の判定は事業者全体の従業員数で判断します。）

～常時使用される従業員とは～

①排出量等の把握対象年度の4月1日時点で期間を定めずに使用されている者、もしくは1ヶ月を超える期間を定めて使用されている者

②同把握対象年度の前年度の2月及び3月中にそれぞれ18日以上使用されている者

注1) 常時使用される従業員の数には、対象業種に該当しない事業に従事する者も含まれます。

注2) 1日の勤務時間又は月の勤務日数は関係なく、雇用している期間で判断してください。

次の表に、常時使用される従業員として数える例（“○”のもの）を示します。

役員 ^{※1}	正社員	嘱託 パート、 アルバイト等 ^{※2}	他への 派遣者 (出向者)	別事業者 への 下請労働	他からの 派遣者 ^{※3} (出向者)	別事業者 からの 下請労働 ^{※3}
×	○	○	×	×	○	○

○使用されている人とは、正社員、嘱託・パート・アルバイト等と呼ばれている人（※2参照のこと。）、他企業からの派遣・出向者をいいます。

○正社員であっても、他企業への派遣者・出向者は、使用されている人には含みません。

※1 役員は原則除きますが、役員であっても、事務職員、労務職員を兼ねて一定の職務に就き、一般職員と同じ給与規則によって給与を受けている人は、常時使用される従業員と考えます。

※2 嘱託、パート、アルバイトと呼ばれている者であって、上記①又は②に該当する場合は、常時使用される従業員に含まれます。

※3 事業者間における委託・請負・下請けによる別事業者からの労働者にあっては、委託等の契約期間を使用期間と読み替えます。

⑧『事業所において行われる事業が属する業種』

※把握対象年度の情報を入力してください。

○当該事業所において行われる事業が属する対象業種を選択又は業種コードを入力してください。「業種名」、「業種コード」は、「業種コード・届出先一覧」(P64)から選択してください。

○業種の説明については、対象業種の区分(P65~)や概要(P71~)、経済産業省・環境省のHPを参照してください。

～業種の考え方～

複数の業種を営む事業所は、当該事業所が営んでいるものの中から届出の対象をすべてあげ、その内で製造品等の出荷額・売上額が最も多い業務に関係する業種を「主たる事業」とし、それ以外を「従たる事業」とします。

例：事業所が営んでいる業種（売上高）が以下の場合

化学工業（10億円）、塗装工事業（7億円）、塗料卸売業（3億円）、

自動車卸売業（2億円）、商品検査業（1億円）

	業種	業種コード
主たる事業	化学工業	2000
従たる事業	自動車卸売業	5220
	商品検査業	8620

※塗装工事業、塗料卸売業は届出対象業種ではありませんので、届出をする必要はありません。

⑨『本届出が法第6条第1項の請求に係るものであることの有無』

○当該事業所について法第6条第1項に基づく秘密情報の請求を行わない場合は、「無」を選択してください。

⑩『担当者（問い合わせ先）』

○届出後、行政側から届出内容について問い合わせがある場合がありますので、届出担当者の所属する部署、氏名、電話番号を入力してください。

○2024年度から届出ファイルの様式に「電子メールアドレス」の入力欄が追加されました。

※なお、記載された担当者の電子メールアドレス宛へ、NITEからPRTTR届出に関するご案内等をさせていただくことがございますが、予めご了承ください。

※「③届出者」の情報については、提出日（届出日）時点のものを入力してください。

また、届出事項④～⑧については、把握対象年度の4月1日（年度途中に事業を開始した場合は、開始した日）時点の情報を入力してください（「把握対象年度」とは、届出する前年の4月1日～届出する同年の3月31日を指します）。

特に、把握対象年度途中に会社等の合併や市町村合併があった場合はご注意ください。

(2) 届出ファイル（別紙）の入力要領

- この別紙は、「対象化学物質」ごとに作成してください。対象化学物質とは、巻末資料「対象化学物質一覧」(P57~)に掲げる第一種指定化学物質515物質を指します。このうち、特定第一種指定化学物質（「対象化学物質一覧」参照）と呼ばれる物質（23物質）があります。
- 例えば、クロム酸亜鉛やクロム酸カリウムのような物質は、本法では「六価クロム化合物」に含まれますので、これらの化学物質については、まとめて「六価クロム化合物」として届け出てください。この他、複数の化学物質をまとめる例として、「亜鉛の水溶性化合物」、「鉛及びその化合物」などがあります。

①『別紙番号』

- 届出を行う対象化学物質の番号の順番（昇順）に対応して、1から連続する別紙番号が自動的に採番されます。

②『第一種指定化学物質の名称』

③『第一種指定化学物質の管理番号』

- 第一種指定化学物質の管理番号を入力する、又は化学物質の名称（別名があるものは当該別名）を選択して、届出を行う対象化学物質を指定します。

④『排出量』

- 把握対象年度1年間における対象化学物質の環境への排出量について、

『イ 大気への排出』

『ロ 公共用水域への排出』

『ハ 当該事業所における土壤への排出（ニ以外）』

『ニ 当該事業所における埋立処分』

のそれぞれを入力してください。

『イ 大気への排出』

事業所から大気中へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『ロ 公共用水域への排出』

事業所から公共用水域（河川、湖沼、海域等）へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『排出先の河川、湖沼、海域等の名称』

対象化学物質の排出先（排水が最初に流入する河川、湖沼、海域等の公共用水域）の名称を選択してください（例：「〇〇川」、「××湾」等）。公共用水域への排出がない場合は選択しないでください。排水先が2つ以上ある場合は、当該対象物質の排出量が多い方を選択してください。

公共用水域の名称等が不明な場合は、経済産業省・環境省のHPからご確認いただくか、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki_name.html

『ハ 当該事業所における土壤への排出（ニ以外）』

事業所内の土壤へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

なお、事業所敷地内で埋立処分をしている廃棄物に含まれる対象化学物質の量は、
『ニ 当該事業所における埋立処分』の欄に入力してください。

『ニ 当該事業所における埋立処分』

事業所敷地内で埋立処分した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

なお、委託等により廃棄物を事業所の外へ埋立処分している場合は、「移動量」に該当しますので、『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』の欄に入力してください。

『埋立処分を行う場所』

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）に基づく最終処分又は鉱山保安法に基づく埋立場への埋立処分にあっては、廃掃法上の埋立の区分「安定型」、「管理型」、「遮断型」から該当するものを選択してください。埋立処分がない場合は選択しないでください。

また、鉱山保安法に基づくたい積場へのたい積処分にあっては、「管理型」としてください。

⑤『移動量』

○把握対象年度1年間における対象化学物質の当該事業所の外への移動量について、

『イ 下水道への移動』

『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』

のそれぞれを入力してください。

『イ 下水道への移動』

排水に含まれて事業所から公共下水道へ放流した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『移動先の下水道終末処理施設の名称』

対象化学物質の移動先（排出した下水の処理が行われる施設）の名称を選択してください（例：「〇〇下水終末処理場」、「××下水処理センター」等）。下水道終末処理施設への移動がない場合は選択しないでください。移動先が2つ以上ある場合は、当該対象物質の移動量の多い方を選択してください。

下水道終末処理施設の名称等が不明な場合は、経済産業省・環境省のHPからご確認いただくか、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui_name.html

『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』

廃棄物の処理を行うため、廃棄物に含まれて事業所の外へ運び出された対象化学物質の量（質量）を入力してください。

ここでいう廃棄物とは、各工程から発生する廃棄物・廃液、蒸留残さ、集じんダス

ト、使用済活性炭、水処理汚泥等の公害防止装置から発生する廃棄物、容器やタンクの残留物などです。

なお、有価物は廃棄物ではありませんので移動量には算入しないでください。

また、製品（有価物）として出荷する量などは移動量には算入しないでください。

『廃棄物の処理方法』

廃棄物の処理を行うため事業所の外へ移動した当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の移動先での処理方法を選択してください。（複数選択可）

『廃棄物の種類』

廃棄物の処理を行うため事業所の外へ移動した当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の種類を選択してください。（複数選択可）

「廃棄物の処理方法」と「廃棄物の種類」は、少なくともどちらか一方を必ず選択してください。当該事業所の外への移動がない場合は選択しないでください。

～排出量・移動量の算出について～

○排出量（イ～ニ）及び移動量（イ、ロ）のすべての項目に把握・算出した数値を入力してください。有効数字2桁で入力した結果、“ゼロ”となる場合や、実際に、排出量及び移動量がない項目（例えば、下水道を利用していない事業所における『イ 下水道への移動』の欄）については、「0. 0」と入力してください。

なお、年間取扱量が1トン以上（特定第一種指定化学物質は0.5トン以上）ある物質、及び他の法令で測定が義務づけられている物質は、排出量、移動量のすべての項目が「0. 0」であっても届出（別紙の作成）は必要です。

○「キシレン」、「ジニトロトルエン」のように、物質名に異性体の区分がされていないなど複数の物質を含む場合は、その対象化学物質に含まれるすべての化学物質（例えば、「キシレン」の場合は、「o-キシレン」、「m-キシレン」、「p-キシレン」のすべて）の合計量を入力してください。

○対象化学物質が「〇〇化合物」のような金属化合物（例：「亜鉛の水溶性化合物」、「カドミウム及びその化合物」、「銀及びその水溶性化合物」等）、「無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）」、「ふっ化水素及びその水溶性塩」及び「ほう素化合物」については、それぞれの物質に含まれる「金属元素」、「シアン」、「ふっ素」及び「ほう素」に換算した量の合計量を入力してください。

なお、元素等に換算すべき対象化学物質については「対象化学物質一覧」（P57～）の最右欄に記載されています。

「アクリル酸及びその水溶性塩」や「臭素酸の水溶性塩」等は、換算せずに塩そのものの量を入力してください。

○金属化合物、「無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）」、「ふっ化水素及びその水溶性塩」及び「ほう素化合物」について、複数の物質群に含まれる場合（例えば、「クロム酸鉛」は「六価クロム化合物」と「鉛化合物」の両方に含まれる。）は、該当するすべての物質群ごとに別紙を作成してください。その際、例えばクロム酸鉛の場合、クロムに換算した量と鉛に換算した量が異なることに注意してください。

○排出量及び移動量の算出方法の詳細については、「PRT-R排出量等算出マニュアル」を参照してください。

※特に見逃しやすい事項として「排出量等算出にあたってご確認いただきたい15のポイント」をNITEのHPでもまとめていますのでご参照ください。

IV. 書面による届出について

届出書の作成方法	→ P 35
書面による届出の方法	→ P 35
二次元コード付き届出書について	→ P 36~
届出ファイルの入力要領	→ P 38~

1. 届出書の作成方法

届出書は、

入力補助機能が搭載された「P R T R 届出作成支援システム」及び「P R T R 排出量等算出システム」を利用してください（二次元コード付き書面届出書）。当該システムは下記HP等で利用することができますので、マニュアル等を参照して必要事項を入力し、印刷してください。

「P R T R 届出作成支援システム」

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/notify.html>

「P R T R 排出量等算出システム」

<http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtr/index.html>

「P R T R 届出作成支援システム」等の利用が困難な場合は、N I T E 化学物質管理センターリスク管理課P R T R 届出問い合わせ窓口（info_prtr@nite.go.jp）までお問い合わせください。

2. 書面による届出の方法

作成した届出書（可能な限りP R T R 届出作成支援システムを利用し、二次元コード付き書面届出書でご提出ください。）は、事業所が所在する都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出してください。（郵送の場合、封筒の表に「P R T R 届出書 在中」と朱書きしてください。）

届出書の提出は、届出期間内（毎年4月1日から6月30日まで）にお願いします（郵送の場合、6月30日必着）。ただし、6月30日が土日の場合は、次の月曜日までとします。なお、本紙と別紙は紙面の左上1か所をホチキスで綴じて提出してください。

※届出を行う前に、巻末資料の「提出前のチェックシート」で記載事項の最終チェックを行ってください。

※届出内容については、都道府県等において受け付けた後も、内容等から疑義があった場合、国による集計結果の公表（3月頃）までに、行政側から問い合わせがある場合がありますので、届出書の写しを必ず保存しておいてください。

3. 二次元コード付き届出書について

①「P R T R 届出作成支援システム」<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/notify.html>
「P R T R 排出量等算出システム」<http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtr/index.html>

<二次元コードの届出書への印刷例>

～ 本紙 ～

～ 別紙 ～

様式第1（第5条関係） 第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書 経済産業大臣（神奈川県知事） 聲		2024年4月1日 2016年4月1日			
(ふりがな) とうきょうしきじゅくにしほらちょうめ 届出者 所 東京都渋谷区渋谷原2丁目4-9-1 (ふりがな) かみみやせかじまう ひみよ					
氏 名 霧ヶ岡株式会社 だいこうじやまやしきじまう ひみよ 代表取締役社長 太郎 (法人については名称及び代表者の氏名)					
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善に関する法律第5条第2項の規定により、第一種指定化学物質の排出量及び移動量について、次のとおり届け出ます。					
事業所	(ふりがな) かみみやせかじまう 事業者の名称 霧ヶ岡株式会社 (ふりがな) ひらふじゆうしきへい 直営の届出における名称				
	(ふりがな) じこさわいいちこうじょう 事業所の名称 霧ヶ岡第一工場 (ふりがな) ひらふじゆうだいいこうじょう				
	(ふりがな) ひらふじゆうだいこうじょう 事業所の所在地 神奈川県藤沢市 (ふりがな) かながわけんとうざいし				
	事業所において常時使用される従業員の数	10 人	従業員の種類		
	事業所における従業員の種類	主たる事業 従たる事業	従業員の種類	化学工業	2000
第一種指定化学物質の法定量及び移動量 本届出が第6条第1項の請求に係るものであることの有無(該当するものに○をすること)		別紙番号1のとおり 1. 有 ② 無			
部署 開設 第一工場環境安全部管理第一係 (ふりがな) かがく ほんぞく 氏名 化学 花子 (問い合わせ先) 電話番号 123-456-7890 (5 5 5) メール info_prtr@nite.go.jp アドレス					
受理日 年 月 日 ※整理番号					
備考 1 本届出は、種別定めを誤りて提出したことによるものではありません。別紙の欄には、第一種指定化学物質の法定量及び移動量の欄に記入したとおりを記載すること。 2 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 3 本届出は、別紙番号1の欄に記入すること。別紙番号1の欄に記入しない場合は、記入欄に記入すること。 4 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 5 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 6 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 7 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 8 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 9 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 10 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 11 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。					
二次元コード					

別紙番号 1	第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量	
第一種指定化学物質の名称		ベンゼン
第一種指定化学物質の管理番号	400	単位 Kg mg—TEQ(ガス(オキシ)類の場合)
排出量	イ 大気への排出	140.
	ロ 公共用水域への排出 届出	23.
ハ 当該事業所における環境への排出 (二点分)	0.0	
	ニ 当該事業所における環境への排出 (二点分)	9.8
移動量	イ 下水道への移動	0.0
	ロ 当該事業所の外への移動(イ以外)	1200.
廃棄物の処理方法(該当するものに○をすること(複数選択可))		
① 脱水・乾燥	04 中和	07 その他
② 燃却・溶融	05 破砕・圧縮	
③ 油水分離	06 最終処分	
廃棄物の種類(該当するものに○をすること(複数選択可))		
01 燃え殻	11 動植物性残渣	
02 円瓦	12 ゴムくず	
03 煙道	13 磨損くず	
04 酸液	14 ガラスくず・ガリトトキず・陶磁器くず	
05 废アルカリ	15 脂肪	
06 废アラカケ類	16 がれき類	
07 紙くず	17 木くず	
08 水くず	18 その他の	
※整理番号		
備考 1 種別定めを誤りて提出したことによるものではありません。別紙の欄には、第一種指定化学物質の法定量及び移動量の欄に記入したとおりを記載すること。 2 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 3 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 4 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 5 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 6 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 7 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 8 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 9 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。 10 本届出は、同一の届出者による届出の初回であることを示す。別紙の欄には、別紙番号1の欄に記入すること。		
二次元コード		

※二次元コードはきちんと四角印刷されたものを提出してください。不鮮明なものや歪んだ形状では情報を正確に読み取ることができません。

※届出書の下部には二次元コードが印刷されます。印字されたままで提出してください。

二次元コードの数は届出によって異なります。また、届出の情報量が多いときは、本紙情報の二次元コードが別紙に印刷されたり、届出様式とは別の「二次元コード印刷専用紙」に印刷されたりすることもあります（白紙に二次元コードだけ印字される）ので、届出の際は必ず一緒に提出してください。

※二次元コードが印刷された届出書は、必ず本紙別紙とも全て一式で提出してください。本紙のみ、別紙のみ印刷された届出書では、情報を正確に読み取れません。また変更届出を提出する場合も一式必要です。

※二次元コード付き書面届出書の別紙を追加または削除される場合は、本紙から別紙一式を再度印刷し直してください。届出書ごとに印刷したタイミングが異なると、同一の届出書と認識できません。

②燃料小売業用排出量算出方法

燃料小売業の届出書は「P R T R 届出作成支援システム」を使用して容易に作成することができます。

「P R T R 届出作成支援システム」<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/notify.html>

当システムは、**排出量等計算・別紙作成機能**が搭載されています。ガソリン（ハイオク・レギュラー）、灯油の受入量、給油量から取扱量を算出し、ガソリン成分中の対象化学物質（7物質）を、算出式に従い排出量の値を表示します。

<P R T R 届出作成支援システム>画面例

nite National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

[注意]
本ページの算出方法は、ガソリンスタンドにおける地下貯蔵タンクの場合を想定しています。
他の算出方法（燃焼器具の燃料等）には使えません。

文字サイズ 小 中 大 閉じる 戻る
算出結果から 別紙を作成する 算出結果を印刷する

燃料算出
排出量を算出する 入力情報をクリア

〈手順〉 ←クリックで展開・縮小します

入力

油種	受入時※単位はキロリットルです	給油時※単位はキロリットルです
プレミアムガソリン	受入量 (t/年度) <input type="text"/> kJ/年度 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	給油量 (t/年度) <input type="text"/> kJ/年度 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
レギュラーガソリン	受入量 (t/年度) <input type="text"/> kJ/年度 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	給油量 (t/年度) <input type="text"/> kJ/年度 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
灯油	受入量 (t/年度) <input type="text"/> kJ/年度 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	給油量 (t/年度) <input type="text"/> kJ/年度 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無

入力後、「排出量を算出する」ボタンを押してください。

ガソリンの受入量／給油量等を入力します。

nite National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

[注意]
本ページの算出方法は、ガソリンスタンドにおける地下貯蔵タンクの場合を想定しています。
他の算出方法（燃焼器具の燃料等）には使えません。

文字サイズ 小 中 大
算出結果から 別紙を作成する 算出結果を印刷する

燃料算出
排出量を算出する 入力情報をクリア

届出結果

第一種指定化学物質	排出量 (kg)			合計排出量※ (別紙【(イ)大気への排出】欄に記入する 数値)	届出の要・不要	合計取扱量 (t/年度)
	プレミアムガソリン	レギュラーガソリン	灯油			
53 エチルベンゼン				0		0
80 キシレン				0		0
00 トルエン				0		0
92 ヘキサン				0		0
00 ベンゼン				0		0
91 トリメチルベンゼン				0		0
31 ヘプタン				0		0

※上線部に付帯する場合は、該当欄の自動計算は行われません。ただし、該当欄が0.0t未満の場合、自動的に0.0t以下に切り替わります。

届出に必要な第一種指定化学物質を自動判定し、必要な別紙を自動的に作成します。

4. 届出ファイルの入力要領

(1) 届出ファイル（本紙）の入力要領

具体的な作成（入力）方法は、「P R T R 届出作成支援システム簡易操作マニュアル」をご覧ください。

https://www.nite.go.jp/chem/prtr/shien_system.html

○入力漏れや入力ミスがあるとエラーが表示される場合があります。また、必要な項目には必ず「ふりがな」を入力していただくようお願いします。

①『提出日』

○届出書を提出する日付（郵送の場合は、投函する日付）を入力してください。

②『あて先』

○『届出先』は、「業種コード・届出先一覧」（P64）を参考に、事業所における主たる業種（P40）を所管している大臣を選択してください。

○『提出先』は、事業所所在地に対応する都道府県知事等を選択してください。

③『届出者』※提出日（届出日）時点の情報を入力してください。

○住所（法人にあっては登記上または本社等の所在地）及び氏名（法人にあっては登記上の名称及び代表者の役職名・氏名）を入力してください。

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを入力してください。

○工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、届出者は代理人として、委任することができます。届出書を代理人名で提出する場合は、代理人の役職を必ず入力してください。なお、届出に委任状を添付する必要はありません。（法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。）

④『事業者の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

○事業者（企業、会社、団体等）の名称を入力してください。（例：霞ヶ関株式会社）

○2024年度から届出ファイルの様式に「法人番号」の入力欄が追加されました。

○「前回の届出における名称」の欄は、事業者の名称が、前回の届出時における名称から変更した場合（社名等の変更）のみ入力してください。

⑤『事業所の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

○事業所（工場、事業場、営業所等）の名称を入力してください。事業者の名称は省略してください。（例：本社、藤沢第一工場、虎ノ門製造所、新橋営業所など）

○複数の事業所を有する事業者は、事業所ごとに届出ファイルを作成してください。各事業所の区別がつくように、異なる名称を入力してください。（特に名称がない場合でも、本届出の便宜上、適切な名称を付けてください。）

○「前回の届出における名称」の欄は、事業所の名称を、前回の届出時における名称か

ら変更した場合（事業所の名称変更）のみ入力してください。

⑥『所在地』※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

○郵便番号、所在地（都道府県名から番地まで）を入力してください。

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを入力してください。

⑦『事業所において常時使用される従業員の数』

※把握対象年度の4月1日時点の情報を入力してください。

○当該事業所において常時使用される従業員の人数を入力してください。（注：届出書に入力するのは事業所の従業員数です。ちなみに、届出対象事業者の判定は事業者全体の従業員数で判断します。）

～常時使用される従業員とは～

①排出量等の把握対象年度の4月1日時点で期間を定めずに使用されている者、もしくは1ヶ月を超える期間を定めて使用している者

②同把握対象年度の前年度の2月及び3月中にそれぞれ18日以上使用されている者

注1) 常時使用される従業員の数には、対象業種に該当しない事業に従事する者も含まれます。

注2) 1日の勤務時間又は月の勤務日数は関係なく、雇用している期間で判断してください。

次の表に、常時使用される従業員として数える例（“○”のもの）を示します。

役員 ^{※1}	正社員	嘱託 パート、 アルバイト等 ^{※2}	他への 派遣者 (出向者)	別事業者 への 下請労働	他からの 派遣者 ^{※3} (出向者)	別事業者 からの 下請労働 ^{※3}
×	○	○	×	×	○	○

○使用されている人とは、正社員、嘱託・パート・アルバイト等と呼ばれている人（※2参考のこと。）、他企業からの派遣・出向者をいいます。

○正社員であっても、他企業への派遣者・出向者は、使用されている人には含みません。

※1 役員は原則除きますが、役員であっても、事務職員、労務職員を兼ねて一定の職務に就き、一般職員と同じ給与規則によって給与を受けている人は、常時使用される従業員と考えます。

※2 嘱託、パート、アルバイトと呼ばれている者であって、上記①又は②に該当する場合は、常時使用される従業員に含まれます。

※3 事業者間における委託・請負・下請けによる別事業者からの労働者にあっては、委託等の契約期間を使用期間と読み替えます。

⑧『事業所において行われる事業が属する業種』

※把握対象年度の情報を入力してください。

○当該事業所において行われる事業が属する対象業種を選択又は業種コードを入力してください。「業種名」、「業種コード」は、「業種コード・届出先一覧」（P64）から選択してください。

- 業種の説明については、対象業種の区分（P65～）や概要（P71～）、経済産業省・環境省のHPを参照してください。

～業種の考え方～

複数の業種を営む事業所は、当該事業所が営んでいるものの中から届出の対象をすべてあげ、その内で製造品等の出荷額・売上額が最も多い業務に関係する業種を「主たる事業」とし、それ以外を「従たる事業」とします。

例：事業所が営んでいる業種（売上高）が以下の場合

化学工業（10億円）、塗装工事業（7億円）、塗料卸売業（3億円）、

自動車卸売業（2億円）、商品検査業（1億円）

	業種	業種コード
主たる事業	化学工業	2000
従たる事業	自動車卸売業	5220
	商品検査業	8620

※塗装工事業、塗料卸売業は届出対象業種ではありませんので、届出をする必要はありません。

⑨『本届出が法第6条第1項の請求に係るものであることの有無』

- 当該事業所について法第6条第1項に基づく秘密情報の請求を行わない場合は、「無」を選択してください。

⑩『担当者（問い合わせ先）』

- 届出後、行政側から届出内容について問い合わせがある場合がありますので、届出担当者の所属する部署、氏名、電話番号を入力してください。

○2024年度から届出ファイルの様式に「電子メールアドレス」の入力欄が追加されました。

※なお、記載された担当者の電子メールアドレス宛へ、NITEからPTR届出に関するご案内等をさせていただくことがございますが、予めご了承ください。

※「③ 届出者」の情報については、提出日（届出日）時点のものを入力してください。

また、届出事項④～⑧については、把握対象年度の4月1日（年度途中に事業を開始した場合は、開始した日）時点の情報を入力してください（「把握対象年度」とは、届出する前年の4月1日～届出する同年の3月31日を指します）。

特に、把握対象年度途中に会社等の合併や市町村合併があった場合はご注意ください。

(2) 届出ファイル（別紙）の入力要領

- この別紙は、「対象化学物質」ごとに作成してください。対象化学物質とは、巻末資料「対象化学物質一覧」(P57~)に掲げる第一種指定化学物質515物質を指します。このうち、特定第一種指定化学物質（「対象化学物質一覧」参照）と呼ばれる物質（23物質）があります。
- 例えば、クロム酸亜鉛やクロム酸カリウムのような物質は、本法では「六価クロム化合物」に含まれますので、これらの化学物質については、まとめて「六価クロム化合物」として届け出てください。この他、複数の化学物質をまとめる例として、「亜鉛の水溶性化合物」、「鉛化合物」などがあります。

①『別紙番号』

- 届出を行う対象化学物質の番号の順番（昇順）に対応して、1から連続する別紙番号が自動的に採番されます。

②『第一種指定化学物質の名称』

③『第一種指定化学物質の管理番号』

- 第一種指定化学物質の管理番号を入力する、又は化学物質の名称（別名があるものは当該別名）を選択して、届出を行う対象化学物質を指定します。

④『排出量』

- 把握対象年度1年間における対象化学物質の環境への排出量について、

『イ 大気への排出』

『ロ 公共用水域への排出』

『ハ 当該事業所における土壤への排出（ニ以外）』

『ニ 当該事業所における埋立処分』

のそれぞれを入力してください。

『イ 大気への排出』

事業所から大気中へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『ロ 公共用水域への排出』

事業所から公共用水域（河川、湖沼、海域等）へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『排出先の河川、湖沼、海域等の名称』

対象化学物質の排出先（排水が最初に流入する河川、湖沼、海域等の公共用水域）の名称を選択してください（例：「〇〇川」、「××湾」等）。公共用水域への排出がない場合は選択しないでください。排水先が2つ以上ある場合は、当該対象物質の排出量が多い方を選択してください。

公共用水域の名称等が不明な場合は、経済産業省・環境省のHPからご確認いただき、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki_name.html

『ハ 当該事業所における土壤への排出（ニ以外）』

事業所内の土壤へ排出した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

なお、事業所敷地内で埋立処分をしている廃棄物に含まれる対象化学物質の量は、
『ニ 当該事業所における埋立処分』の欄に入力してください。

『ニ 当該事業所における埋立処分』

事業所敷地内で埋立処分した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

なお、委託等により廃棄物を事業所の外へ埋立処分している場合は、「移動量」に該当しますので、『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』の欄に入力してください。

『埋立処分を行う場所』

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）に基づく最終処分又は鉱山保安法に基づく埋立場への埋立処分にあっては、廃掃法上の埋立の区分「安定型」、「管理型」、「遮断型」から該当するものを選択してください。埋立処分がない場合は選択しないでください。

また、鉱山保安法に基づくたい積場へのたい積処分にあっては、「管理型」としてください。

⑤『移動量』

○把握対象年度1年間における対象化学物質の当該事業所の外への移動量について、

『イ 下水道への移動』

『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』

のそれぞれを入力してください。

『イ 下水道への移動』

排水に含まれて事業所から公共下水道へ放流した対象化学物質の量（質量）を入力してください。

『移動先の下水道終末処理施設の名称』

対象化学物質の移動先（排出した下水の処理が行われる施設）の名称を選択してください（例：「〇〇下水終末処理場」、「××下水処理センター」等）。下水道終末処理施設への移動がない場合は選択しないでください。移動先が2つ以上ある場合は、当該対象物質の移動量の多い方を選択してください。

下水道終末処理施設の名称等が不明な場合は、経済産業省・環境省のHPからご確認いただくか、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui_name.html

『ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）』

廃棄物の処理を行うため、廃棄物に含まれて事業所の外へ運び出された対象化学物質の量（質量）を入力してください。

ここでいう廃棄物とは、各工程から発生する廃棄物・廃液、蒸留残さ、集じんダス

ト、使用済活性炭、水処理汚泥等の公害防止装置から発生する廃棄物、容器やタンクの残留物などです。

なお、有価物は廃棄物ではありませんので移動量には算入しないでください。

また、製品（有価物）として出荷する量などは移動量には算入しないでください。

『廃棄物の処理方法』

廃棄物の処理を行うため事業所の外へ移動した当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の移動先での処理方法を選択してください。（複数選択可）

『廃棄物の種類』

廃棄物の処理を行うため事業所の外へ移動した当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の種類を選択してください。（複数選択可）

「廃棄物の処理方法」と「廃棄物の種類」は、少なくともどちらか一方を必ず選択してください。当該事業所の外への移動がない場合は選択しないでください。

～排出量・移動量の算出について～

○排出量（イ～ニ）及び移動量（イ、ロ）のすべての項目に把握・算出した数値を入力してください。有効数字2桁で入力した結果、“ゼロ”となる場合や、実際に、排出量及び移動量がない項目（例えば、下水道を利用していない事業所における『イ 下水道への移動』の欄）については、「0. 0」と入力してください。

なお、年間取扱量が1トン以上（特定第一種指定化学物質は0.5トン以上）ある物質、及び他の法令で測定が義務づけられている物質は、排出量、移動量のすべての項目が「0. 0」であっても届出（別紙の作成）は必要です。

○「キシレン」、「ジニトロトルエン」のように、物質名に異性体の区分がされていないなど複数の物質を含む場合は、その対象化学物質に含まれるすべての化学物質（例えば、「キシレン」の場合は、「o-キシレン」、「m-キシレン」、「p-キシレン」のすべて）の合計量を入力してください。

○対象化学物質が「〇〇化合物」のような金属化合物（例：「亜鉛の水溶性化合物」、「カドミウム及びその化合物」、「銀及びその水溶性化合物」等）、「無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）」、「ふっ化水素及びその水溶性塩」及び「ほう素化合物」については、それぞれの物質に含まれる「金属元素」、「シアン」、「ふっ素」及び「ほう素」に換算した量の合計量を入力してください。

なお、元素等に換算すべき対象化学物質については「対象化学物質一覧」（P57～）の最右欄に記載されています。

「アクリル酸及びその水溶性塩」や「臭素酸の水溶性塩」等は、換算せずに塩そのものの量を入力してください。

○金属化合物、「無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）」、「ふっ化水素及びその水溶性塩」及び「ほう素化合物」について、複数の物質群に含まれる場合（例えば、「クロム酸鉛」は「六価クロム化合物」と「鉛化合物」の両方に含まれる。）は、該当するすべての物質群ごとに別紙を作成してください。その際、例えばクロム酸鉛の場合、クロムに換算した量と鉛に換算した量が異なることに注意してください。

○排出量及び移動量の算出方法の詳細については、「PRT-R排出量等算出マニュアル」を参照してください。

※特に見逃しやすい事項として「排出量等算出にあたってご確認いただきたい15のポイント」をNITEのHPでもまとめていますのでご参考ください。

V. 変更届出について

1. 提出後の届出内容の変更について

届出を行った後、その届出内容に変更（追加・修正・削除等）が生じた場合、変更の意思表示としての「**変更届出**」を提出します。

届出内容の変更は、事業者からの申出による場合と、行政側の内容確認の結果による場合があります。

※過年度分の変更届出については、5年前の届出分まで提出可能となります。それ以前の届出に対する変更届出は受け付けておりません。

2. 変更届出について

変更届出とは、変更箇所及び変更理由を示す「**変更届出書**」と変更後の「**新たな届出書一式**」（様式第1の本紙及び別紙のすべて）等を提出する手続きのことです。電子や磁気ディスクによる変更届出の場合は、変更届出書と新たな届出書一式に相当するものは「**変更届出ファイル**」と呼びます。

- 変更届出は、原則、**当初の届出と同じ方法**（例えば、電子による届出で届出を行った場合は、変更届出も電子による届出）で行ってください。同じ方法で変更届出ができない場合は、都道府県等の窓口にお問い合わせください。
- 変更届出書の「変更の内容」及び「その理由」に変更内容を記入（入力）し、かつ、該当箇所を変更修正した届出を作成してください。「変更の内容」を未記入（未入力）の箇所は、変更しないでください。**

3. 電子による変更届出

①自発的な変更届出

排出量等届出一覧の該当する事業所の「変更作成」ボタンをクリックすると、変更届出書作成画面が表示されますので、変更届出を作成してください。

The screenshot shows the 'Change Submission Creation' screen for company ID E23221100-00001-00. The screen includes a search bar at the top, a table for selecting submission details, and a main table displaying the company's information. The 'Change Submission' button is highlighted with a red box.

※上記は 2023 年度(2022 年度把握) 届出の例です。

※入力完了後、必ず「この内容で提出する」ボタンをクリックしてください。

②照会からの変更届出

自治体からの照会があった場合には、①の場合と同様に排出量等届出一覧の照会日欄にある「照会確認」ボタンをクリックし、照会内容を確認した上で、「変更届出」ボタンをクリックすると、変更届出書作成画面が表示されますので、変更届出を作成してください(P22 参照)。

The screenshot shows the 'Change Submission Creation' screen after confirming a query. The 'Change Submission' button is highlighted with a red circle.

※上記は 2023 年度(2022 年度把握) 届出の例です。

具体的な作成(入力)方法は「PRTR 届出システム操作マニュアル」をご覧ください。
<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/itdtp.html>

4. 磁気ディスクによる変更届出

(1) 変更届出ファイルの作成方法

「P R T R 届出作成支援システム」を使用して元の届出ファイルを修正し、変更届出ファイルを作成します。

具体的な作成（入力）方法は、「P R T R 届出作成支援システム簡易操作マニュアル」をご覧ください。

https://www.nite.go.jp/chem/prtr/shien_system.html

(2) 変更届出の方法

(1) により作成した変更届出ファイルを保存（記録）した「磁気ディスク本体」（提出者氏名又は名称、事業所の名称、提出年月日を記載したラベルを貼付したもの）、変更前に提出した提出票と同じ内容の「磁気ディスク提出票」（コピー可）（P26）及び「磁気ディスク内容変更依頼書」H P を都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出してください。

(3) 磁気ディスク内容変更依頼書の記入例

磁気ディスク内容変更依頼書	
*① △△年△△月△△日	
*② 神奈川県知事殿	
*③ (ふりがな) 届出者 住所 (ふりがな) 氏名	
〒100-0013 とうきょうとちよだくかすみがせき 東京都千代田区霞が関1-2-2 かすみがせきかぶしきがいしゃ 霞ヶ関株式会社 だいひょうとりしまりやくしゃちょう かんきょう たろう 代表取締役社長 環境 太郎	
*④ ××年××月××日付けの特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出について、提出した磁気ディスクに記録されている情報を、貴都道府県の電子計算機において、以下のとおり変更し再記録していただくようお願いいたします。	
(ふりがな) 事業所の名称	ふじさわだいいちこうじょう 藤沢第一工場
排出量・移動量の 把握対象年度	2023年度分 *⑤
変更の内容 *⑥	その理由 *⑥
・トルエンの追加	・計算間違いのため
・ベンゼンのイ 大気への排出を訂正	・計算間違いのため

(4) 磁気ディスク内容変更依頼書の記入要領

①『提出日』

○変更届出を窓口へ提出する日（郵送の場合は、投函する日付）を記入してください。

②『あて先』

○事業所所在地に対応する都道府県知事等を記入してください。（例：神奈川県知事、横浜市長）

○「都道府県知事」又は「関西 花子知事」（個人名）などとは記入しないでください。

③『届出者』※提出日時点の情報を記入してください。

○届出者（事業者）の欄には、住所（法人にあっては登記上または本社の所在地）及び氏名（法人にあっては登記上の名称及び代表者の役職名・氏名）を記入してください。

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを記入してください。

○工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、届出者は代理人として、委任することができます。届出書を代理人名で提出する場合は、代理人の役職を必ず明記してください。なお、届出に委任状を添付する必要はありません。（法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。）

④『当初の届出書の提出日』

○元の届出ファイルの提出日を記入してください。

⑤『排出量・移動量の把握対象年度』

○排出量・移動量の把握を行った年度を記入してください。（例：2022 年度）

⑥『変更の内容』『その理由』

○変更の内容及びその理由を明記し、追加・修正箇所が分かるように記入してください。
記入例のほか、変更の理由には次のような場合が考えられます。

- ・取扱量を排出量として届け出たため
- ・製造品に含まれて搬出される対象化学物質の量を『移動量』として算出したため
- ・事業所の敷地外にある自社所有の埋立て処分場への処分量を『当該事業所における埋立処分』として届け出てしまったため

※「P R T R 届出作成支援システム」により、変更届出ファイル中「変更届出書」の必要事項に入力し、印刷した変更届出書を「磁気ディスク内容変更依頼書」に代えることができます。

※提出日の記入方法や磁気ディスク提出票の届出者が当初の届出者と変更になっている場合は、下図を参照してください。

<p>旧届出一式</p> <p>磁気ディスク提出票</p> <p>平成××年××月××日</p> <p>神奈川県知事 殿</p> <p>提出者 氏名 住所 電話番号 担当者 部署 氏名 電話番号</p> <p>平 100-0013 とうきょうとちよだくわくみが地 東京都千代田区霞が関1-2-2 かすみがわかぶしきいしゃ 霞ヶ関株式会社 かすみがわかぶしきいしゃ 環境 太郎 代表取締役社長</p> <p>藤次第一工場 環境全部管理第一係 かねじだいこうじょう くわいじょうぜんぶりょうり 化学 花子 0466-××-×××</p> <p>特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出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載した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。</p>		<p>磁気ディスク変更依頼書一式 (磁気ディスク内容変更依頼書 + 磁気ディスク提出票)</p> <p>磁気ディスク提出票</p> <p>平成××年××月××日</p> <p>神奈川県知事 殿</p> <p>提出者 氏名 住所 電話番号 担当者 部署 氏名 電話番号</p> <p>平 100-0013 とうきょうとちよだくわくみが地 東京都千代田区霞が関1-2-2 かすみがわかぶしきいしゃ 霞ヶ関株式会社 かすみがわかぶしきいしゃ 環境 太郎 代表取締役社長</p> <p>藤次第一工場 環境全部管理第一係 かねじだいこうじょう くわいじょうぜんぶりょうり 化学 花子 0466-××-×××</p> <p>特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出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載した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。</p>
--	--	--

**旧磁気ディスク提出票
の提出日**

変更届出日

前任代表者

後任代表者

※磁気ディスク変更依頼書の提出時点で元の届出の代表者と異なる場合は、磁気ディスク変更依頼書には「後任代表者」を、磁気ディスク提出票(コピー可)には、旧届出書の提出日時点の「前任代表者」を記入してください。

5. 書面による変更届出

変更の必要な頁（本紙及び別紙のうち修正が必要な頁）が限定される場合は、変更届出書と変更した頁のみで提出することが可能です。※

また、元の届出書の写しを修正して、変更届出と一緒に提出することも可能です。

※P R T R 届出作成支援システムから変更届出書を作成する場合は、変更がない頁も含め、一式全体の提出をお願いします。

(1) 変更届出書の作成方法

変更届出書は、経済産業省、環境省又はN I T E のH Pか、「都道府県等のP R T R 担当窓口」から入手することができます。入手した変更届出書に必要事項を記入してください。

(2) 変更届出の方法

(1) により作成した「変更届出書」と変更後の「新たな届出書一式」（様式第1の本紙及び別紙のすべて。変更の必要な頁が限定される場合は、変更した頁のみでも可）を都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出してください。

変更届出書、本紙及び別紙は紙面の左上1か所をホチキスで綴じて提出してください。

(3) 変更届出書の記入例

変更届出書																								
*②	*① △△年△△月△△日																							
経済産業大臣（神奈川県知事）殿 <u>〒100-0013</u> *③ 届出者住所 <u>東京都千代田区霞が関1-2-2</u> 届出者名称 <u>霞ヶ関株式会社</u> (ふりがな) <u>たいひょうとりしまりやくしゃちょう けいざい たろう</u> 代表者役及び氏名 <u>代表取締役社長 経済 太郎</u>																								
<p>特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出について、以下のとおり変更しましたので、変更後の届出書を別添のとおり再提出いたします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">事業所の名称</td> <td colspan="2">藤沢第一工場</td> </tr> <tr> <td>把握年度 *④</td> <td colspan="2">2023 年度</td> </tr> <tr> <td>変更の内容 *⑤ 例:①別紙追加(ベンゼンの追加) ②別紙削除(キシレンの削除) ③数値変更(大気排出量を0.0に変更) ④業種変更(主たる業種を鉄鋼業に変更) 等</td> <td>①別紙追加 (トルエンの追加) ②ベンゼンのイ 大気への排出を訂正</td> </tr> <tr> <td>変更の理由 *⑤ 例:①誤記・誤操作 ②失念 ③認識不足・認識違い 等</td> <td colspan="2">①計算間違いのため ②計算間違いのため</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">担当者 (問い合わせ先)</td> <td>部署</td> <td>環境安全部管理第一係</td> </tr> <tr> <td>(ふりがな)</td> <td>かがく はなこ</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td>化学 花子</td> </tr> <tr> <td>電話番号</td> <td>0466-××-××××</td> </tr> <tr> <td>電子メールアドレス</td> <td>○○○@××.jp</td> </tr> </table>			事業所の名称	藤沢第一工場		把握年度 *④	2023 年度		変更の内容 *⑤ 例:①別紙追加(ベンゼンの追加) ②別紙削除(キシレンの削除) ③数値変更(大気排出量を0.0に変更) ④業種変更(主たる業種を鉄鋼業に変更) 等	①別紙追加 (トルエンの追加) ②ベンゼンのイ 大気への排出を訂正	変更の理由 *⑤ 例:①誤記・誤操作 ②失念 ③認識不足・認識違い 等	①計算間違いのため ②計算間違いのため		担当者 (問い合わせ先)	部署	環境安全部管理第一係	(ふりがな)	かがく はなこ	氏名	化学 花子	電話番号	0466-××-××××	電子メールアドレス	○○○@××.jp
事業所の名称	藤沢第一工場																							
把握年度 *④	2023 年度																							
変更の内容 *⑤ 例:①別紙追加(ベンゼンの追加) ②別紙削除(キシレンの削除) ③数値変更(大気排出量を0.0に変更) ④業種変更(主たる業種を鉄鋼業に変更) 等	①別紙追加 (トルエンの追加) ②ベンゼンのイ 大気への排出を訂正																							
変更の理由 *⑤ 例:①誤記・誤操作 ②失念 ③認識不足・認識違い 等	①計算間違いのため ②計算間違いのため																							
担当者 (問い合わせ先)	部署	環境安全部管理第一係																						
	(ふりがな)	かがく はなこ																						
	氏名	化学 花子																						
	電話番号	0466-××-××××																						
	電子メールアドレス	○○○@××.jp																						

(4) 変更届出書の記入要領

①『提出日』

○変更届出を窓口へ提出する日（郵送の場合は、投函する日付）を記入してください。

②『あて先』

○『届出先』は、「業種コード・届出先一覧」(P64)を参考に、事業所における主たる事業(P40)を所管している大臣を記入してください。

○『提出先』は事業所所在地に対応する都道府県知事等を記入してください。(例：神奈川県知事、横浜市長)

○「都道府県知事」又は「関西 花子知事」(個人名)などとは記入しないでください。

○あて先は大臣、都道府県知事等それぞれ1つ記入してください。

③『届出者』※提出日時点の情報を記入してください。

○届出者（事業者）の欄には、住所（法人にあっては登記上または本社の所在地）及び氏名（法人にあっては登記上の名称及び代表者の役職名・氏名）を記入してください。
(ふりがなを忘れずに)

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを記入してください。

○工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、届出者は代理人として、委任することができます。届出書を代理人名で提出する場合は、代理人の役職を必ず明記してください。なお、届出に委任状を添付する必要はありません。(法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。)

④『排出量・移動量の把握対象年度』

○排出量・移動量の把握を行った年度を記入してください。(例：2023年度)

⑤『変更の内容』『変更の理由』

○変更の内容及びその理由を明記し、追加・修正箇所が分かるように記入してください。

記入例のほか、変更の理由には次のような場合が考えられます。

- ・取扱量を排出量として届け出たため
- ・製造品に含まれて搬出される対象化学物質の量を『移動量』として算出したため
- ・事業所の敷地外にある自社所有の埋立て処分場への処分量を『当該事業所における埋立処分』として届け出てしまったため

※変更届出書の届出者が当初の届出者と変更になっている場合は、以下を参照してください。

旧届出書一式	変更届出書一式 (変更届出書 + 新たな届出書一式)
様式第1(第5条関係) 第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書 ××年××月××日 経済産業大臣(神奈川県知事) 様 届出者 住所 〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2 (ふりがな) かずかみちかみかしのめいしや 代表取締役会社 (ふりがな) かいじゆうせきゆうかいしゃ 代表取締役社長 球賀 太郎 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定により、第一種指定化学物質の排出量及び移動量について、次のとおり届け出ます。	様式第1(第5条関係) 第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書 ××年××月××日 旧届出書の提出日 → 経済産業大臣(神奈川県知事) 様 届出者 住所 〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2 (ふりがな) かずかみちかみかしのめいしや 代表取締役会社 (ふりがな) かいじゆうせきゆうかいしゃ 代表取締役社長 球賀 太郎 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出について、以下のとおり変更しましたので、変更後の届出書別添のとおり再提出いたします。
変更届出日 ←	変更届出書 → 前任代表者 ← 後任代表者 →

※変更届出の提出時点で元の届出の代表者と異なる場合は、変更届出書には「**後任代表者**」を、添付する届出書(コピー可)には旧届出書の提出日時点の「**前任代表者**」を記入してください。

VI. 取下げ願いについて

1. 提出後の届出の取り消しについて

届出を行った後、その届出を取り消すには「取下げ願い」を提出します。

取下げ願いは、事業者からの申出による場合と、行政側の内容確認の結果による場合があります。

過年度分の取下げ願いについては、5年前の届出分まで提出可能となります。それ以前の届出に対する取下げ願いは受け付けておりません。

複数の届出物質の中で1物質以上（届出物質数未満）を取り下げる場合は、「取下げ願い」ではなく「変更届出書」を提出してください。

2. 取下げ願いについて

取下げ願いは、原則、**当初の届出と同じ方法**（例えば、電子による届出で届出を行った場合は、取下げ願いも電子による届出）で行ってください。同じ方法で取下げ願いができない場合は、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

3. 電子による取下げ願い

具体的な作成（入力）方法は「P R T R 届出システム操作マニュアル」をご覧ください。
<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/itdtp.html>

4. 磁気ディスクによる取下げ願い

(1) 取下げ願いファイルの作成方法

「P R T R 届出作成支援システム」を使用して元の届出ファイルから、取下げ願いファイルを作成します。具体的な作成（入力）方法は、「P R T R 届出作成支援システム簡易操作マニュアル」をご覧ください。

https://www.nite.go.jp/chem/prtr/shien_system.html

なお、「P R T R 届出作成支援プログラム」は提供を終了しております。

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/shien.html>

(2) 取下げ願いの方法

(1) により作成した取下げ願いファイルを保存（記録）した「磁気ディスク本体」（提出者氏名又は名称、事業所の名称、提出年月日を記載したラベルを貼付したもの）、作成した取下げ願いファイルを印刷し（「取下げ願い」）、都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出してください。（この2つを提出します。）

5. 書面による取下げ願い

(1) 取下げ願いの作成方法

取下げ願いは、経済産業省、環境省及びNITEのHPか、「都道府県等のPRTT担当窓口」から入手することができます。入手した取下げ願いに必要事項を記入してください。

(2) 取下げ願いの記入例

取下げ願い		
*②	*① △△年△△月△△日	
経済産業大臣（神奈川県知事）殿 *③		
〒100-0013		
届出者住所 東京都千代田区霞が関1-2-2		
届出者名称 霞ヶ関株式会社		
(ふりがな) だいひょうとりしまりやくしゃちょう かんきょう たろう		
代表者役及び氏名 代表取締役社長 環境 太郎		
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定による届出について、以下のとおり取下げいたします。		
事業所の名称	藤沢第一工場	
把握年度	2023 年度	
取下げの理由 *④ 例: ①取扱量が要件未満 ②対象物質の取扱なし ③業種が対象外 等	取扱量が1トン未満のため	
担当者 (問い合わせ先)	部署 (ふりがな)	環境安全部管理第一係 かがく はなこ
	氏名	化学 花子
	電話番号	0466-××-×××
	電子メール アドレス	○○○@××.jp

(3) 取下げ願いの記入要領

①『提出日』

○取下げ願いを窓口へ提出する日（郵送の場合は、投函する日付）を記入してください。

②『あて先』

○元の届出書と同じ届出先（大臣）、同じ都道府県等（提出先）を記入してください。（例：経済産業大臣 神奈川県知事、環境大臣 横浜市長）

○「（個人名）経済産業大臣」、「都道府県知事」又は「関西 花子知事」（個人名）などとは記入しないでください。

○あて先は大臣、都道府県知事等それぞれ1つ記入してください。

③『届出者』※提出日（届出日）時点の情報を記入してください。

○住所（法人にあっては登記上の本社等の所在地）及び氏名（法人にあっては登記上の名称及び代表者の役職名・氏名）を記入してください（ふりがなを忘れずに）。

○郵便番号は、大口事業所等で取得されている個別郵便番号ではなく、その地域で通常用いられるものを記入してください。

○工場長や事業所長、化学物質の管理を担当する部署の長や当該事業所の化学物質の管理・責任を有する者を、届出者は代理人として、委任することができます。届出書を代理人名で提出する場合は、代理人の役職を必ず明記してください。届出に委任状を添付する必要はありません。（法人内部で適切な委任行為を行っておいてください。）

④『取下げの理由』

○取下げ願いの理由を明記してください。

記入例には次のような場合などが考えられます。

- ・取扱量が1トン未満のため
- ・対象業種でなかったため
- ・事業者全体の常用雇用者数が20人以下であったため（届出対象事業者でなかったため）

巻末資料

対象化学物質一覧

OPPTR 対象化学物質は、令別表第一（特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第1条関係の別表第一）に掲げる「第一種指定化学物質」を指します。このうち、同法施行令第4条で規定している「特定第一種指定化学物質」と呼ばれる物質もあります。（この一覧の左端に○が付された物質）

○見やすい対象化学物質の一覧については、経済産業省・環境省のホームページから入手できます。

特定第一種 管 理 番 号	物質名称	別名	元素等に 換算する 化学物質	政令番 号	特定第一種 管 理 番 号	物質名称	別名	元素等に 換算する 化学物質	政令番 号
	1 亜鉛の水溶性化合物		亜鉛に換算	1-001	54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート	ホスチアゼート		1-074
	2 アクリルアミド			1-003	56	エチレンオキシド			1-075
	3 アクリル酸エチル			1-004	57	エチレングリコールモノエチルエーテル			1-076
	4 アクリル酸及びその水溶性塩			1-006	58	エチレングリコールモノメチルエーテル			1-078
	5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			1-007	59	エチレンジアミン			1-079
	7 アクリル酸ブチル			1-009	61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ		1-081
	8 アクリル酸メチル			1-010	62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	マンコゼブ又は マンゼブ		1-082
	9 アクリロニトリル			1-011	63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロ ミド又はジク ワット		1-083
	10 アクロレイン			1-012	64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	エトフェンブ ロックス		1-085
○	12 アセトアルデヒド			1-017	65	エピクロロヒドリン			1-086
	14 アセトトリシアノヒドリン			1-018	66	1, 2-エボキシブタノン			1-087
	15 アセナフテン			1-019	68	1, 2-エボキシプロパン	酸化プロピレン		1-088
	18 アニリン			1-020	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)			1-089
	20 2-アミノエタノール			1-021	73	1-オクタノール			1-094
	21 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルビリダジン-3(2H)-オノン	クロリダゾン		1-022	74	パラーアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)			1-043
	22 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[トリフルオロメチルスルフィニル]ビラゾール	フィプロニル		1-023	○	カドミウム及びその化合物		カドミウム に換算	1-099
	23 パラーアミノフェノール			1-025	78	2, 4-キシレノール			1-101
	25 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オノン	メトリブジン		1-026	79	2, 6-キシレノール			1-102
	27 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オノン	メタミトロン		1-027	80	キシレン			1-103
	28 アリルアルコール			1-028	81	キノリン			1-104
	29 1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン			1-029	82	銀及びその水溶性化合物		銀に換算	1-105
	30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)			1-045	83	クメン			1-106
	31 アンチモン及びその化合物	アンチモン に換算		1-048	84	グリオキサール			1-107
	32 アントラセン			1-049	85	グルタルアルデヒド			1-109
○	33 石綿			1-051	86	クレゾール			1-110
	34 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネット			1-053	87	クロム及び三価クロム化合物		クロムに換算	1-111
	36 イソブレン			1-054	○	88 六価クロム化合物		クロムに換算	1-112
	37 4, 4'-イソブロピリデンジフェノール	ビスフェノールA		1-055	89	クロロアニリン			1-113
	40 イソブロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ビドロジノホルマート	ビフェナゼート		1-059	90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソブロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	アトラジン		1-115
	41 3'-イソブロキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	フルトラニル		1-060	91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	シアナジン		1-116
	44 インジウム及びその化合物	インジウム に換算		1-062	92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(バラトリオキシ)ベンジル]ビラゾール-5-カルボキサミド	トルフェンピラ ド		1-117
	46 エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	キザロホッペエチル		1-064	93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	メトラクロール		1-118
	47 O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドオアート	ブタミホス		1-068	○	94	クロロエチレン	塩化ビニル	1-120
	48 O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	EPN		1-069	95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジル)-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-バラ-トルイジン	フルアジナム		1-121
	49 N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン	ベンディメタリシン		1-070	96	1-[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナ ゾール		1-122
	50 S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼビン-1-カルボチオアート	モリネット		1-071	98	クロロ酢酸			1-123
	52 エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノオキシカルボニル]アミノ]チオ	アラニカルブ		1-072	100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロール		1-124
	53 エチルベンゼン			1-073					

特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号
	101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド	アラクロール		1-125		163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		1-189
	103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HFC-142b		1-129		164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HFC-123		1-190
	104	クロロジフルオロメタン	HFC-22		1-130		168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1カルボキサミド	イブロジオン		1-194
	105	2-クロロ-1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HFC-12		1-137		169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	ジウロン又はDCMU		1-197
	106	クロロトリフルオロエタン	HFC-133		1-138			(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-ブロビル-1, 3-ジオキサン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4S(R)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-ブロビル-1, 3-ジオキサン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール		1-198
	108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ		1-139		171	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサン-4-オン	オキサジクロメホン		1-199
	113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリエーティジン	シマジン又はCAT		1-140		174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニュロン		1-200
	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド		1-144		175	2, 4-ジクロロフェノキシン酸	2, 4-D又は2, 4-PA		1-201
	117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-[(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペニダン-3-オール	テブコナゾール		1-145		176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HFC-141b		1-202
	121	パラ-クロロフェノール			1-146		177	ジクロロフルオロメタン	HFC-21		1-204
	123	3-クロロプロベン	塩化アリル		1-147	O	178	1, 2-ジクロロプロパン	D-D		1-206
	124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミルロン		1-148		179	1, 3-ジクロロプロベン	D-D		1-207
	125	クロロベンゼン			1-149		181	ジクロロベンゼン			1-208
	126	クロロベンタフルオロエタン	CFC-115		1-150		182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-ピラゾリル]アセトフェノン	ピラゾキシフエン		1-209
	127	クロロホルム			1-151		183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート	ピラゾレート		1-210
	128	クロロメタン	塩化メチル		1-154		184	2, 6-ジクロロベンゾトリル	ジクロベニル又		1-211
	132	コバルト及びその化合物		コバルトに換算	1-156		185	ジクロロベンタフルオロプロパン	HFC-225		1-212
	133	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		1-157		186	ジクロロメタン	塩化メチレン		1-213
	134	酢酸ビニル			1-158		187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン	ジチアノン		1-215
	135	酢酸2-メトキシエチル	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		1-160		188	N, N-ジシクロヘキシリルアミン			1-216
	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキサニル		1-162		189	ジシクロベンタジエン			1-217
	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル			1-163		191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロオブン		1-218
	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)		シアノに換算	1-164		195	ジチオリん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-ブロビル	プロチオホス		1-219
	146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル-O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	ピリミホスメチル		1-167		196	ジチオリん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル	メチダチオン又はDMTP		1-220
	147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルアブ又はベンチオカーブ		1-168		197	ジチオリん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	マラソン又はマラチオン		1-221
	148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストロール		1-169		198	ジチオリん酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル	ジメトエート		1-222
	149	四塩化炭素			1-171		199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	C1フルオレスセント260		1-226
	150	1, 4-ジオキサン			1-173		200	ジニトロトルエン			1-227
	152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-ブロバン	カルタップ		1-174		201	2, 4-ジニトロフェノール			1-228
	153	シクロヘキサ-1-エニン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン		1-175		203	ジフェニルアミン			1-229
	154	シクロヘキシルアミン			1-178		206	N-ジピュルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボスルファン		1-231
	156	ジクロロアニリン			1-180		207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール			1-232
	157	1, 2-ジクロロエタン			1-181		209	ジプロモクロロメタン			1-236
	158	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		1-182		210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド			1-237
O	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン			1-186						
	161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12		1-187						
	162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	プロビザミド		1-188						

特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号
	211	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		1-238		284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113		1-326
	212	(R S)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	アセフェート		1-241		285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン		1-327
	213	N, N-ジメチルアセトアミド			1-242		286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸	トリクロビル		1-328
	217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム		1-243		287	2, 4, 6-トリクロロフェノール			1-329
	218	ジメチルアミン			1-245		288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11		1-330
	219	ジメチルジスルフィド			1-250		289	1, 2, 3-トリクロロプロパン			1-331
	221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	ベンフラカルブ		1-251		290	トリクロロベンゼン			1-332
	223	N, N-ジメチルデシルアミン			1-252		292	トリブチルアミン			1-335
	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド			1-253		293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジブロピル-バラ-トルイジン	トリフルラリン		1-336
	225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスナート	トリクロロホン又はDEP		1-254		298	トリレンジンシアネット			1-345
	227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	バラコート又はバラコートジクロリド		1-255		299	トルイジン			1-346
	229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチル		1-257		300	トルエン			1-347
	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ-フェニレンジアミン			1-260		302	ナフタレン			1-352
	232	N, N-ジメチルホルムアミド			1-264		308	ニッケル			1-354
	233	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP		1-270		309	ニッケル化合物		ニッケルに換算	1-355
	236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾトリル	アイオキシニル		1-271		312	オルト-ニトロアニリン			1-357
	237	水銀及びその化合物		水銀に換算	1-272		314	バラ-ニトロクロロベンゼン			1-358
	238	水素化アルフェニル			1-273		316	ニトロベンゼン			1-359
	240	オステレン			1-275		317	ニトロメタン			1-360
	242	セレン及びその化合物		セレンに換算	1-277		318	二硫化炭素			1-361
○	243	ダイオキシン類			1-278		319	1-ノナノール	ノルマルノニルアルコール		1-362
	244	2-オキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3-チオジアジン	ダゾメット		1-282		320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)			1-042
	245	チオ尿素			1-284		321	パナジウム化合物		パナジウムに換算	1-363
	248	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジニル)	ダイアジノン		1-286		323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	シメトリン		1-367
	249	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)	クロルビリホス		1-287		325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシン銅又は有機銅		1-369
	250	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	イソキサチオン		1-288		328	ビス(N, N-ジメチルジオカルバミン酸)亜鉛	ジラム		1-370
	251	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP		1-289		329	ビス(N, N-ジメチルジオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	ポリカーバメート		1-371
	252	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオニン又はMPP		1-290		331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホジチオアート	カズサホス		1-377
	254	チオリん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イフロベンホス又はIBP		1-291		332	砒素及びその無機化合物		砒素に換算	1-378
	255	デカプロモジフェニルエーテル			1-295		333	ヒドラジン			1-379
	257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール		1-034		336	ヒドロキノン			1-381
	258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1](3, 7)デカン	ヘキサメチレンテトラミン		1-296		337	4-ビニル-1-シクロヘキセン			1-382
	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム		1-297		340	ビフェニル			1-383
	260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN		1-298		341	ビベラジン			1-384
	261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オーン	フサライド		1-299		342	ビリジン			1-386
	262	テトラクロロエチレン			1-301		343	ビロカテコール	カテコール		1-387
	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸			1-303		346	2-フェニルフェノール			1-388
	266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリノ		1-306		347	N-フェニルマレイミド			1-389
	267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン	チオカルブ		1-308		348	フェニレンジアミン			1-390
	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラム		1-309		349	フェノール			1-391
	270	テレフタル酸			1-312		350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ベルメトリン		1-392
	271	テレフタル酸ジメチル			1-313		351	1, 3-ブタジエン			1-393
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		銅に換算	1-314		354	フタル酸ジチル			1-395
	273	1-デカノール	ノルマルノデシルアルコール		1-315		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			1-396
	275	ドデシル硫酸ナトリウム			1-318		356	フタル酸ブチル=ベンジル			1-397
	277	トリエチルアミン			1-321		357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェノルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジン-4-オ	ブロフェジン		1-399
	279	1, 1, 1-トリクロロエタン			1-323		358	N-ターシャリーブチル-N'-3-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドロラジド	テブフェノジド		1-401
	280	1, 1, 2-トリクロロエタン			1-324		360	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	ペノミル		1-402
○	281	トリクロロエチレン			1-325		361	フタル酸ジ(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	シハロホップブチル		1-403

特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩		ふっ素に換算	1-414		444	メチル= (E) - メトキシイミノ - [2 - [[[(E) - 1 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン] アミノ] オキシ] メチル] フェニル] アセタート	トリフロキシストロビン		1-495
	375	2-ブテナール			1-415		445	メチル= (E) - メトキシイミノ - [2 - (オルト-トリフルオロメチル) フェニル] アセタート	クレソキシムメチル		1-496
	376	N-ブロキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニド	ブタクロール		1-417		446	4, 4'-メチレンジアリニン			1-497
	378	N, N'-ブロビレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	プロビネブ		1-419		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート			1-498
	380	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1 2 1 1		1-420		449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート	フェンメディファム		1-502
	381	プロモジクロロメタン			1-423		450	N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル	ピリブチカルブ		1-503
	382	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1 3 0 1		1-424		453	モリブデン及びその化合物		モリブデンに換算	1-505
	383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロビリミジン-2, 4-ジオン	プロマシル		1-425		456	りん化アルミニウム			1-508
○	384	1-ブロモプロパン			1-427		457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル	ジクロルボス又はD V P		1-510
	385	2-ブロモプロパン			1-428		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			1-511
	386	プロモメタン	臭化メチル		1-429		459	りん酸トリス(2-クロロエチル)			1-512
	388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジエキサチエビン=3-オキシド	エンドスルファン又はベンジエビン		1-430		460	りん酸トリリル			1-513
	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			1-431		461	りん酸トリフェニル			1-514
	390	ヘキサメチレンジアミン			1-434		462	りん酸トリブチル			1-515
	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			1-435		468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン			1-031
	392	ヘキサン			1-436		477	4, 4'-オキシビスベンゼンホルヒドラジド			1-093
	393	ベタナフトール			1-440		490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ビラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンジフェナップ		1-193
○	394	ベリリウム及びその化合物	ベリリウムに換算		1-444		498	1, 3-ジクロロ-2-ブロボノール			1-205
	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩			1-445		507	1, 2-ジブロモエタン	二臭化エチレン又はEDB		1-235
	396	ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S		1-447		511	ジベンジルエーテル			1-240
○	397	ベンジリジン=トリクロリド			1-448		522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレ		1-300
	398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		1-450		528	トリブロモメタン	プロモルム		1-337
	399	ベンズアルデヒド			1-451		530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート			1-351
○	400	ベンゼン			1-452		557	メチル=ベンジイミダゾール-2-イルカルバマート	カルベンダジム		1-491
	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物			1-453		562	りん酸ジブチル=フェニル			1-509
	402	2-(2-ベンゾソチアツリルオキシ)-N-メチルアセトアリド	メフェナセット		1-455		563	亜鉛=ビス(2-メチルプロバ-2-エノアート)			1-002
	403	ベンゾフェノン			1-456		564	アクリル酸2-エチルヘキシル			1-005
○	404	ベンタクロロフェノール			1-457		565	アクリル酸重合物			1-008
	405	ほう素化合物	ほう素に換算		1-458		566	アジビン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重複合物			1-013
○	406	ボリ塩化ビフェニル	P C B		1-459		567	アジビン酸ジ-2-エチルヘキシル			1-014
	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が2から15までのもの及びその混合物に限る。)			1-460		568	アセチルアセトン			1-015
	408	ボリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)			1-461		569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ビリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オノン	ピリフルキナゾン		1-016
	409	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム			1-463		570	オルト-アミノフェノール			1-024
	410	ボリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)			1-462		571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾソチアゾール-1, 1-ジオキシド	プロベナゾール		1-030
○	411	ホルムアルデヒド			1-464		572	アリル=ヘキサノアート			1-032
	412	マンガン及びその化合物	マンガンに換算		1-465		573	アリル=ヘブタノアート			1-033
	413	無水フタル酸			1-467		574	[(3-アルカンアミドプロビル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカノの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロビル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物			1-035
	415	メタクリル酸			1-468		575	(3-アルカンアミドプロビル) (メチル) [2-(アルカノイルオキシ)エチル] アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)			1-036
	420	メタクリル酸メチル			1-469		576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物			1-037
	422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ビリミジンリヒドラゾン	フェリムゾン		1-470		577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物			1-038
	424	メチル=イソチオシアネート			1-471						
	426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン	カルボフラン		1-475						
	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルパリル又はN A C		1-476						
	428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルブ又はB P M C		1-477						
	431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ビリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリリート	アゾキシストロビン		1-478						
	433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム		1-479						
	436	アルファ-メチルスチレン			1-482						
	438	メチルナフタレン			1-486						
	439	3-メチルビリジン			1-488						
	442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	メブロニル		1-493						
	443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソミル		1-494						

特定第一種 管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号	特定第一種 管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号
578	アルファーアルキルオメガヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が1 6から1 8までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニルオメガヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が1 6から1 8までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物			1-039	611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサリド	チアジニル		1-131
579	アルファーアルキルオメガヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル] /オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から1 1までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が1 0のものを主成分とするものに限る。) に限る。)			1-040	612	(R S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド	ジメテナミド		1-132
580	アルファーアルキルオメガヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から1 1までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)			1-041	613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド	ジメテナミドP		1-133
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が1 2から1 6までのもの及びその混合物に限る。)			1-044	614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサンジン-3-イル) ピラゾール-5-スルホニアミド	メタゾスルフロン		1-134
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)	ホセチル又はホセチルアルミニ		1-046	615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン	チアメトキサム		1-135
583	安息香酸ベンジル			1-047	616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン		1-136
584	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノン		1-050	617	トランス-N-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミン	アセタミブリド		1-141
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]			1-052	618	1-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	イミダクロブリド		1-142
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファム又はIPC		1-056	619	3-(6-クロロビリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンアミド	チアクロブリド		1-143
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール			1-057	620	2-[2-クロロ-4-メシリル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン	テフリルトリオ		1-152
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール			1-058	621	3-[2-クロロ-4-メシリルベンゾイル]-4-フェニルスルファンビリズムクロロ [3, 2, 1] オクタ-3-エン-2-オ	ベンゾビンクロ		1-153
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタード	イミノクタジン酢酸塩		1-061	622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルビリジン-2-イルメトキシ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル	ビリベンカルブ		1-155
590	エチリデンノルボルネン			1-063	623	酢酸ヘキシリ			1-159
591	エチルシクロヘキサン			1-065	624	サリチル酸メチル			1-161
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ- [1, 3] ジオキソ [4, 5-g] キノリン-7-カルボン酸	オキソリニック酸		1-066	625	イソソブロブリナフタレン			1-165
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩			1-067	626	ジエタノールアミン			1-166
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ		1-077	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル			1-170
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			1-080	628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン			1-172
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)ブロビル]ジメチルシラン	シラフルオフェン		1-084	629	シクロヘキサン			1-176
597	塩化直鎖バラフィン(炭素数が1 4から1 7までのもの及びその混合物に限る。)			1-090	630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル			1-177
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			1-091	631	シクロヘキゼン			1-179
599	オキサンシクロヘキサデカン-2-オ			1-092	632	1, 2-ジクロロエチレン			1-183
600	オクタメチルシクロヘキサン			1-095	633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H)-オ			1-184
601	オクタメチルシクロヘキサン			1-096	634	3, 4-ジクロロ-2-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサリド	イソチアニル		1-185
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びチウム塩			1-097	635	2', 4-ジクロロ-アルファ、アルファ、アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホニアミド	フルスルファミド		1-191
603	過酢酸			1-098	636	O-(2, 6-ジクロロ-2-オクチルオーボ-トリル)=O, O-ジメチルトルクロホスメチル=ホスホオコアート	トルクロホスメチル		1-192
604	カリウム=エチルジオカルバマート			1-100	637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサリド)	イブフェンカルバゾン		1-195
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩			1-108	638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド	ブロシミドン		1-196
606	1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ビリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素	イマゾスルフロン		1-114	639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオリミド		1-203
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミド)の含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S-メトラクロール		1-119	640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアリド	クロメプロップ		1-214
608	3-(4-クロロ-5-シクロベンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン	ペントキサンゾン		1-126	641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-1-リボ-ヘキソビラノール)オキシ]-1-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソビラノシリ]オキシ]オキサクリドトライカシ-2, 10-ジオン	クラリストロマイシン		1-223
609	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン		1-127	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩			1-224
610	(R S)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ビラゾール-4-カルボキサミド	フラメトビル		1-128	643	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジオアト)-2, 5, 8, 11, 14-ベントニアザベンタデカニス(ジオアート)			1-225
					644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン			1-230
					645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ビロール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル		1-233
					646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ		1-234
					647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサリド	チフルザミド		1-239

特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名	元素等に換算する化学物質	政令番号	
	648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) -4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン		1-244		677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド			1-307	
	649	3-(3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート		1-246		678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメルトリシクロ [5, 3, 1, 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン			1-310	
	650	(2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート	酢酸ゲラニル		1-247		679	テルル及びその化合物		テルルに換算	1-311	
	651	N-, N-ジメチルオクタデシルアミン			1-248		680	ドデカン-1-チオール			1-316	
	652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール			1-249		681	2-(N-デシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート			1-317	
	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン			1-256		682	1, 3, 5-トリアシン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン		1-319	
	654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチシチル-2-オキソ-1-(RS) -N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ビラゾール-4-カルボキサミド	スピロメシフェ		1-258		683	トリイソプロパノールアミン			1-320	
	655	2'-[(RS) -1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルビラゾール-4-カルボキサニリド	ベンチオピラド		1-259		684	トリオクチルアミン			1-322	
	656	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルビラゾール-5-イル)ビニル	ベンフルフェン		1-261		685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフルタリミド	キャプタン		1-333	
	657	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	エスプロカルブ		1-263		686	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=ブロビオナート			1-334	
	658	2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン	カシフェン		1-265		687	トリメチルアミン			1-338	
	659	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル] フタルアミド	フルベンジアミド		1-266		688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩			1-339	
	660	1, 2-ジメチキシエタン			1-267		689	(E)-4-(2, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エノ-1-イル)ブタ-3-エン-2-オノ			1-340	
	661	アルファ-(4, 6-ジメトキシ-2-ビリミジニルカルバモイルスルフアモイル)-オルト-トルイル酸メチル	ベンスルフロンメチル		1-268		690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩			1-341	
	662	(RS) -7-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オノ有機スル化物(ビス(トリフルオロスルフアモイル)-オルト-トルイル酸メチル)	ビリタリド		1-269		691	トリメチルベンゼン			1-342	
	663	セリウム及びその化合物		セリウムに換算	1-274		692	2, 4, 4-トリメチルベンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルベンタ-2-エンの混合物			1-343	
	664	665	タリウム及びその化合物		タリウムに換算	1-279		693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル] シラン			1-344
	666	炭化けい素			1-280		694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物			1-348	
	667	炭酸リチウム			1-281		695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ビリジン-2-チオラート			1-349	
	668	669	チオシアノ酸銅(I)		1-283		696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート			1-350	
	670	チオリん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	シアノホス又はCYAP		1-285		697	鉛及びその化合物		鉛に換算	1-353	
	671	1, 1'-(1-(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) -4-[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコビラノシリ] -3-C-O-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシリ] オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン	ストレプトマイシン		1-292		698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩			1-356	
	672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリオ-0-メチル-アルファ-L-マンノビラノシリ) オキシ]-1-3-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシベータ-D-エリトロ-ヘキソビラノシリ] オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-a-s-インダゼノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) -2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノビラノシリ) オキシ]-1-3-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシベータ-D-エリトロ-ヘキソビラノシリ] オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-a-s-インダゼノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物	スピノサド		1-293		699	バラホルムアルデヒド			1-364	
	673	デカナール	デシルアルデヒド		1-294		700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)			1-365	
	674	テトラヒドロフラン			1-302		701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルオキソ-1, 3, 5-トリアジン	プロメトリン		1-366	
	675	テトラフルオロエチレン			1-304		702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオート			1-368	
	676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロビオン酸ナトリウム	テラビオン又はフルブロバネートナトリウム塩		1-305		703	ビス(2-スルフィドビリジン-1-オラト)銅			1-372	
							704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカッペS)-ビリジン-1(2H)-オラト-カッペO] 亜鉛(II)			1-373	
							705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート			1-374	
							706	ビス(トリブチルズ)=オキシド			1-375	
							707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物			1-376	
							708	(1-ヒドロキシエターン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			1-380	
							709	ビペロナール	ヘリオトロピン		1-385	
							710	フタル酸ジオクチル			1-394	
							711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルオキソ-1, 3, 5-トリアジン			1-398	
							712	ターシャリーブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート			1-400	
							713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート			1-405	
							714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート			1-406	
							715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素	テブチウロン		1-408	
							716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	シフルメトフェン		1-409	
							717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパンアル			1-410	
							718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパンアル			1-411	
							719	2-ターシャリーブチルフェノール			1-412	
							720	2-ターシャリーブチキシタノール			1-416	

特定第一種 管 理 番 号	物質名称	別名	元素等に 換算する 化学物質	政令番 号
721	フルフラール			1-418
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ビロール-3-カルボニトリル	クロルフェナビル		1-421
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イド)-1H-ビラゾール-5-カルボキサミド	クロラントラニリプロール		1-422
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド	アミスルプロム		1-426
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン			1-432
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロベンタ[g]イソクロメン			1-433
727	ヘキサンジヒドラジド			1-437
728	ヘキシリ=2-ヒドロキシベンゾアート			1-438
729	1-ヘキセン			1-439
730	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エボキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン	ヘプタクロルエボキシド		1-441
731	ヘプタン			1-442
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン			1-443
733	ペルフルオロオクタン酸及びその塩	PFOA及びその塩		1-446
734	2-ベンジリデンオクタナール			1-449
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパン			1-454
736	無水酢酸			1-466
737	メチルイソブチルケトン			1-472
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロベンジル)アセタート			1-473
739	2-[メチル-[Z]-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザルコシン		1-474
740	N-メチルジオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム塩		1-480
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン			1-481
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタメトリン		1-483
743	メチル=ドеканアート			1-484
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン			1-485
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン	ジノテフラン		1-487
746	N-メチル-2-ビロリドン			1-489
747	2-メチルプロパン-2-チオール			1-490
748	3-メチルベンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8-a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8-a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの			1-492
749	3-メトキシアニリン			1-499
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	メトミノストロビン		1-500
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール			1-501
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン			1-504
753	硫化(2,4,4-トリメチルベンゼン)			1-506
754	硫酸ジメチル			1-507

業種コード・届出先一覧

○業種の説明は、経済産業省・環境省のホームページに掲載していますのでご参照ください。

○複数の大臣名が記載されている業種については、いずれの大臣あてに届出を行っても構いません。

○本表は、事業者の届出の便宜に資するように参考までに作成されたものであり、各大臣の一般的な所管の整理に何ら予断を与えるものではありません。

法令 名称	業種名	業種 コード	届出先	法令 名称	業種名	業種 コード	届出先
一	金属鉱業	0500	経済産業大臣	四	電気業	3500	経済産業大臣
二	原油・天然ガス鉱業	0700	経済産業大臣	五	ガス業	3600	経済産業大臣
三	製造業			六	熱供給業	3700	経済産業大臣
	食料品製造業	1200	農林水産大臣	七	下水道業	3830	国土交通大臣
	飲料・たばこ・飼料製造業(以下を除く。)	1300	農林水産大臣	八	鉄道業	3900	国土交通大臣
	酒類製造業	1320	財務大臣	九	倉庫業 (倉庫業法に基づく登録を受けている事業者 のうち農作物を保管するもの又は貯蔵タンク により気体若しくは液体を貯蔵するものに限 る。)	4400	国土交通大臣
	たばこ製造業	1350	財務大臣	十	石油卸売業	5132	経済産業大臣
	繊維工業	1400	経済産業大臣	十一	鉄スクラップ卸売業 (自動車用エアコンディショナーに封入され た物質を回収し又は自動車の車体に装着さ れた自動車用エアコンディショナーを取り外 すものに限る。)	5142	経済産業大臣
	衣服・その他の繊維製品製造業	1500	経済産業大臣	十二	自動車卸売業 (自動車用エアコンディショナーに封入され た物質を回収するものに限る。)	5220	経済産業大臣
	木材・木製品製造業(家具を除く。)	1600	経済産業大臣 農林水産大臣	十三	燃料小売業	5930	経済産業大臣
	家具・設備品製造業	1700	経済産業大臣	十四	洗濯業	7210	厚生労働大臣
	パルプ・紙・紙加工品製造業	1800	経済産業大臣	十五	写真業	7430	経済産業大臣
	出版・印刷・同関連産業	1900	経済産業大臣	十六	自動車整備業	7700	国土交通大臣
	化学工業(以下を除く。)	2000	経済産業大臣	十七	機械修理業	7810	経済産業大臣
	塩製造業	2025	財務大臣	十八	商品検査業	8620	経済産業大臣
	医薬品製造業	2060	厚生労働大臣	十九	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	8630	経済産業大臣
	農薬製造業	2092	農林水産大臣	二十	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	8716	環境大臣
	石油製品・石炭製品製造業	2100	経済産業大臣	二十一	産業廃棄物処分業	8722	環境大臣
	プラスチック製品製造業	2200	経済産業大臣		特別管理産業廃棄物処分業	8724	環境大臣
	ゴム製品製造業	2300	経済産業大臣	二十二	医療業	8800	厚生労働大臣
	なめし革・同製品・毛皮製造業	2400	経済産業大臣	二十三	高等教育機関 (付属施設を含み、人文科学のみに係るも のを除く。)	9140	文部科学大臣
	窯業・土石製品製造業	2500	経済産業大臣				
	鉄鋼業	2600	経済産業大臣	二十四	自然科学研究所	9210	経済産業大臣 環境大臣 財務大臣 文部科学大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣 国土交通大臣 防衛大臣 (注1)
	非鉄金属製造業	2700	経済産業大臣				
	金属製品製造業	2800	経済産業大臣				
	一般機械器具製造業	2900	経済産業大臣				
	電気機械器具製造業(以下を除く。)	3000	経済産業大臣				
	電子応用装置製造業	3060	経済産業大臣 厚生労働大臣				
	電気計測器製造業	3070	経済産業大臣 厚生労働大臣				
	輸送用機械器具製造業(以下を除く。)	3100	経済産業大臣				
	鉄道車両・同部分品製造業	3120	国土交通大臣				
	船舶製造・修理業、船用機関製造業	3140	国土交通大臣				
	精密機械器具製造業(以下を除く。)	3200	経済産業大臣				
	医療用機械器具・医療用品製造業	3230	経済産業大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣				
	武器製造業	3300	経済産業大臣				
	その他の製造業	3400	経済産業大臣				

(注1)自然科学研究所は、主たる研究対象に最も近い事業が属する届出先を記入してください。

(注2)国の機関又は地方公共団体の公務については、具体的な内容に対応する業種で分類してください。

業種に属する事業を営んでいる場合は、当該対象業種を選択し、業種コードを記載してください。

(注3)国の機関は、その営む事業に関わらず、当該機関を所管する大臣を届出先としてください。

地方公共団体は、その営む事業を所管する大臣を届出先としてください。

国機関又は地方公共団体の公務

経済産業大臣
環境大臣
財務大臣
文部科学大臣
厚生労働大臣
農林水産大臣
国土交通大臣
防衛大臣
(注1)

上記の
いづれ
か
(注2)

※P R T R 届出で用いている業種は、この制度が開始された時点の日本標準産業分類（第10回改定）に基づいていますので、最新の産業分類とは業種コードや内容が違っています。

対象業種の区分

業種区分		業種コード	
1 金属鉱業	貴金属鉱業	0500	
	非鉄金属鉱業		
	鉄属鉱業		
	その他の金属鉱業		
2 原油・天然ガス鉱業	原油鉱業	0700	
	天然ガス鉱業		
3 製造業	a 食料品製造業	1200	
	畜産食料品製造業		
	水産食料品製造業		
	野菜缶詰・果実缶詰・農産保存食料品製造業		
	調味料製造業		
	糖類製造業		
	精穀・製粉業		
	パン・菓子製造業		
	動植物油脂製造業		
	その他の食料品製造業		
	b 飲料・たばこ・飼料製造業	1300	
		1320	
		1300	
		1350	
		1300	
	c 繊維工業	1400	
d 衣服・その他 の繊維製品 製造業	織物製(不織布製及びレース製を含む。)外衣・シャツ製造業(和式を除く。)		
	ニット製外衣・シャツ製造業		
	下着類製造業		
	毛皮製衣服・身の回り品製造業		
	和装製品・足袋製造業		
	その他の衣服・繊維身の回り品製造業		
	その他の繊維製品製造業		

業種区分			業種コード
3 製造業 (続き)	e 木材・木製品 製造業 (家具を除く。)	製材業、木製品製造業	1600
		造作材・合板・建築用組立材料製造業	
		木製容器製造業(竹、とうを含む。)	
		その他の木製品製造業(竹、とうを含む。)	
f 家具・装備品 製造業	家具製造業 宗教用具製造業 建具製造業 その他の家具・装備品製造業	家具製造業	1700
		宗教用具製造業	
		建具製造業	
		その他の家具・装備品製造業	
g パルプ・紙・紙 加工品製造業	パルプ製造業 紙製造業 加工紙製造業 紙製品製造業 紙製容器製造業 その他のパルプ・紙・紙加工品製造業	パルプ製造業	1800
		紙製造業	
		加工紙製造業	
		紙製品製造業	
		紙製容器製造業	
		その他のパルプ・紙・紙加工品製造業	
h 出版・印刷・ 同関連産業	新聞業 出版業 印刷業(謄写印刷業を除く。) 製版業 製本業、印刷物加工業 印刷関連サービス業	新聞業	1900
		出版業	
		印刷業(謄写印刷業を除く。)	
		製版業	
		製本業、印刷物加工業	
		印刷関連サービス業	
i 化学工業	化学肥料製造業 無機化学工業製品製造業 塩製造業 有機化学工業製品製造業 化学繊維製造業 油脂加工製品・石けん・合成洗剤・界面活性剤・塗料製造業 医薬品製造業 化粧品・歯磨・その他の化粧用調整品製造業 その他の化学工業 農薬製造業	化学肥料製造業	2000
		無機化学工業製品製造業	
		塩製造業	2025
		有機化学工業製品製造業	2000
		化学繊維製造業	
		油脂加工製品・石けん・合成洗剤・界面活性剤・塗料製造業	
		医薬品製造業	2060
		化粧品・歯磨・その他の化粧用調整品製造業	2000
j 石油製品・ 石炭製品 製造業	石油精製業 潤滑油・グリース製造業(石油精製業によらないもの。) コークス製造業 練炭・豆炭製造業 舗装材料製造業 その他の石油製品・石炭製品製造業	その他の化学工業	
		農薬製造業	2092
		石油精製業	2100
		潤滑油・グリース製造業(石油精製業によらないもの。)	
		コークス製造業	
		練炭・豆炭製造業	
		舗装材料製造業	
		その他の石油製品・石炭製品製造業	

業種区分			業種コード
3 製造業 (続き)	k プラスチック 製品製造業 (別掲を除く。)	プラスチック板・棒・管・継手・異形押出製品製造業 プラスチックフィルム・シート・床材・合成皮革製造業 工業用プラスチック製品製造業 発泡・強化プラスチック製品製造業 プラスチック成形材料製造業(廃プラスチックを含む。) その他のプラスチック製品製造業	2200
	l ゴム製品製造業	タイヤ・チューブ製造業 ゴム製・プラスチック製履物・同付属品製造業 ゴムベルト・ゴムホース・工業用ゴム製品製造業 その他のゴム製品製造業	2300
	m なめし革・ 同製品・ 毛皮製造業	なめし革製造業 工業用革製品製造業(手袋を除く。) 革製履物用材料・同付属品製造業 革製履物製造業 革製手袋製造業 かばん製造業 袋物製造業 毛皮製造業 その他のなめし革製品製造業	2400
	n 窯業・土石製品 製造業	ガラス・同製品製造業 セメント・同製品製造業 建設用粘土製品製造業(陶磁器製を除く。) 陶磁器・同関連製品製造業 耐火物製造業 炭素・黒鉛製品製造業 研磨剤・同製品製造業 骨材・石工品製造業 その他の窯業・土石製品製造業	2500
	o 鉄鋼業	高炉による製鉄業 高炉によらない製鉄業 製鋼・製鋼圧延業 製鋼を行わない製材製造業(表面処理鋼材を除く。) 表面処理鋼材製造業 鉄素形材製造業 その他の鉄鋼業	2600

業種区分		業種コード
3 製造業 (続き)	p 非鉄金属製造業	2700
	非鉄金属第1次製鍊・精製業	
	非鉄金属第2次製鍊・精製業	
	非鉄金属・同合金圧延業(抽伸、押出しを含む。)	
	電線・ケーブル製造業	
	非鉄金属素形材製造業	
その他の非鉄金属製造業		
q 金属製品製造業	ブリキ缶・その他のめっき板等製品製造業	2800
	洋食器・刃物・手道具・金物類製造業	
	暖房装置・配管工事用付属品製造業	
	建設用・建築用金属製品製造業(製缶板金業含む。)	
	金属素形材製品製造業	
	金属被覆・彫刻業、熱処理業(ほうろう鉄器を除く。)	
	金属線製品製造業(ねじ類を除く。)	
	ボルト・ナット・リベット・小ねじ・木ねじ等製造業	
	その他の金属製品製造業	
r 一般機械器具 製造業	ボイラ・原動機製造業	2900
	農業用機械製造業(農業用器具を除く。)	
	建設機械・鉱山機械製造業(建設用・農業用・運搬用トラクタを含む。)	
	金属加工機械製造業	
	繊維機械製造業	
	特殊産業用機械製造業	
	一般産業用機械・装置製造業	
	事務用・サービス用・民生用機械器具製造業	
	その他の機械・同部分品製造業	
s 電気機械器具 製造業	発電用・送電用・配電用・産業用電気機械器具製造業	3000
	民生用電気機械器具製造業	
	電球・電気照明器具製造業	
	通信機械器具・同関連機械器具製造業	
	電子計算機・同付属装置製造業	
	電子応用装置製造業	3060
	電気計測器製造業	3070
	電子部品・デバイス製造業	3000
	その他の電気機械器具製造業	

業種区分		業種コード	
3 製造業 (続き)	t 輸送用機械 器具製造業	自動車・同付属品製造業 鉄道車両・同部分品製造業 自転車・同部品製造業 船舶製造・修理業、船用機関製造業 航空機・同付属品製造業 その他の輸送用機械器具製造業	3100 3120 3100 3140 3100
	u 精密機械 器具製造業	計量器・測定器・分析機器・試験機製造業 測量機械器具製造業 医療用機械器具・医療用品製造業 理化学機械器具製造業 光学機械器具・レンズ製造業 眼鏡製造業(枠を含む。) 時計・同部品製造業	3200 3230 3200
	v 武器製造業	銃製造業 砲製造業 銃弾製造業 砲弾製造業(装てん組立業を除く。) 銃砲弾以外の弾薬製造業(装てん組立業を除く。) 弾薬装てん組立業(銃弾製造業を除く。) 特殊装甲車両(銃砲を搭載する構造を有する装甲車両であつて、無限軌道装置によるもの。)・同部分品製造業 その他の武器製造業	3300
	w その他の 製造業	貴金属製品製造業(宝石加工を含む。) 楽器製造業 がん具・運動用具製造業 ペン・鉛筆・絵具用品・その他の事務用品製造業 装身具・装飾品・ボタン・同関連品製造業(貴金属・宝石製を除く。) 漆器製造業 畳・傘等生活雑貨製品製造業 他に分類されない製造業	3400
4 電気業			3500
5 ガス業			3600
6 熱供給業			3700
7 下水道業			3830
8 鉄道業			3900
9 倉庫業(倉庫業法に基づく登録を受けている事業者のうち農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)			4400
10 石油卸売業			5132

業種区分	業種コード
11 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。)	5142
12 自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	5220
13 燃料小売業	5930
14 洗濯業	7210
15 写真業	7430
16 自動車整備業	7700
17 機械修理業	7810
18 商品検査業	8620
19 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	8630
20 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	8716
21 産業廃棄物処分業	8722
特別管理産業廃棄物処分業	8724
22 医療業	8800
23 高等教育機関(付属設備を含み、人文科学のみに係るものを除く。)	9140
24 自然科学研究所	9210

対象業種の概要

業種名	概要	備考
1 金属鉱業	金属鉱の掘採を行う事業所及び金属鉱の選鉱その他の品位向上処理を行う事業所が分類される業種	
2 原油・天然ガス鉱業	原油・天然ガスなどの掘採を行う事業所及び自ら掘採した天然ガスから天然ガソリン、液化石油ガス(LPG)、圧縮ガスを生産する事業所が分類される業種	
3 製造業		
a 食料品製造業	次のいずれかの製造を行う事業所が分類される業種 1:畜産食料品、水産食料品などの製造 2:野菜缶詰、果実缶詰、農産保存食料品などの製造 3:調味料、糖類、動植物油脂などの製造 4:精穀、製粉及びでんぶん、ふくらし粉、イースト、こうじ、麦芽などの製造 5:パン、菓子、麵類、豆腐、油揚げ、冷凍調理食品、惣菜などの製造	販売を主とする事業所が、販売に直接付随する行為として、その取り扱う商品に簡単な処理を施す場合は、卸売・小売業、飲食店に分類される
b 飲料・たばこ・飼料製造業	清涼飲料、酒類、茶、コーヒー、氷、たばこ(葉たばこを含む。)、飼料、有機質肥料を製造する事業所が分類される業種	食料品を製造する事業所は食料品製造業に、たばこの副産物を利用して殺虫剤等を製造する事業所は化学工業に分類される
c 繊維工業	次のいずれかを製造する事業所が分類される業種 1:製糸、紡績糸、ねん糸、綱などの製造 2:織物、ニット、レース、組ひも、綱などの製造 3:糸、織物、ニット、繊維雑品、綿状繊維などの精錬、漂白、染色及び整理 4:製綿、フェルトなどの製造 5:麻製織、整毛などの紡織半製品の製造及びその他の繊維処理	グラスウール、ロックウール等の紡織を行う事業所は、窯業・土石製品製造業に分類される
d 衣服・その他の繊維製品製造業	購入した織物、ニット生地、フェルト地、レース地、なめし革、毛皮などを裁断、縫製して、衣服及びその他の繊維製品を製造する事業所が分類される業種	個人の注文により衣服あるいは衣装用品を作る洋服店または洋裁店については、材料が店ものの場合は卸売・小売業、飲食店に、個人ものの場合はサービス業に分類される
e 木材・木製品製造業	製材及び単板(ベニヤ板)、合板、屋根まさなど木製基礎資材を製造する事業所、並びにこれらの木材又は竹、とう、コルクなどを主要材料としてつくられる製品を製造する事業所が分類される業種	建設工事現場で建設工事の一部として行なう木製品の製造、木材による修繕・改修などを行う事業所は建設業に、個人の注文によって木製品を製造し小売する事業所は卸売・小売業、飲食店に分類される
f 家具・装備品製造業	家庭用及び事務用家具(和式、洋式を含む。)、宗教用具、戸、障子、襖、日よけ、竹すだれなどを製造する事業所が分類される業種	家具類の改造・修理等を行う事業所はサービス業に分類される

業種名	概要	備考
g パルプ・紙・紙加工品製造業	木材、その他の植物原料または古纖維から、主としてパルプ及び紙を製造する事業所、またはこれらの紙から紙加工品を製造する事業所が分類される業種	抄紙織物の製造は纖維工業に、研磨紙の製造は窯業・土石製品製造業に、写真感光紙の製造は化学工業に分類される
h 出版・印刷・同関連産業	出版業、印刷業及びこれに関連した補助的業務を行う事業所が分類される業種	
i 化学工業	化学的処理を主な製造過程とする事業所及びこれらの化学的処理によって得られた物質の混合、または最終処理を行う事業所のうち他に特掲されないものが分類される業種	購入した化学工業製品を販売するための包装及び再包装を行い、自ら化学工業製品を製造しない場合は卸売・小売業、飲食店に分類される
j 石油製品・石炭製品製造業	石油を精製する事業所、購入した原料を混合加工して潤滑油、グリースを製造する事業所、コーカス炉による石炭の乾留を行う事業所が分類される業種	
k プラスチック製品製造業	プラスチックを用い、押出成形機、射出成形機などの各種成形機(成形器)により成形された成形製品を製造する事業所、及び同製品に切断、接合、塗装、蒸着めつき、バフ加工などの加工を行う事業所並びにプラスチックを用いて成形のために配合、混和(短纖維、充てん剤、安定剤、着色剤、可塑剤等)を行う事業所及び再製プラスチックを製造する事業所が分類される業種	プラスチック製家具の製造は家具・装備品製造業に、プラスチック(ユリア樹脂、メラミン樹脂等)・合成樹脂系接着剤の製造は化学工業に、プラスチック製履物・同附属品の製造はゴム製品製造業に、プラスチック製かばん・袋物の製造はなめし革・同製品・毛皮製造業に、プラスチック製歯車の製造は一般機械器具製造業に、プラスチック製計量器の製造は精密機械器具製造業に、プラスチック製楽器・玩具・人形、プラスチック製事務用品・装身具・装飾品・ボタン、プラスチック製モール・模型・ハーレット(運搬用)の製造はその他の製造業にそれぞれ分類される
l ゴム製品製造業	天然ゴム類、合成ゴムなどから作られたゴム製品(タイヤ、チューブ、ゴム製履物、ゴム引布、ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製品、更正タイヤ、再生ゴム、その他ゴム製品等)を製造する事業所が分類される業種	糸ゴム入りの纖維製品の製造は纖維工業に、他から受け入れたゴム引布からのゴム引布製衣服及び縫製品の製造は衣服・その他の纖維製品製造業に、合成ゴムの製造は化学工業に分類される
m なめし革・同製品・毛皮製造業	なめし革製造業、毛皮製造業及び各種のなめし革製品、再生革製品を製造する事業所、及びかばん、袋物の製造を行う事業所が分類される業種	なめし革製及び毛皮製衣服の製造は衣服・その他の纖維製品製造業に、運動用具及び玩具の製造はその他の製造業に分類される
n 窯業・土石製品製造業	板ガラス及びその他のガラス製品、セメント及び同製品、建設用粘土製品、陶磁器、耐火物、炭素及び黒鉛製品、琺瑯鉄器、研磨材料、骨材、石膏製品、石炭及び石綿製品などを製造する事業所が分類される業種	

業種名	概要	備考
o 鉄鋼業	鉱石、鉄くずなどから鉄及び鋼を製造する事業所、鉄及び鋼の鋳造品、鍛造品、圧延鋼材、表面処理鋼材などを製造する事業所が分類される業種	
p 非鉄金属製造業	鉱石、金属くずなどを処理し、非鉄金属の精錬及び生成を行う事業所、非鉄金属の合金製品、圧延、抽伸、押出しを行う事業所、及び非鉄金属の鋳造、その他の基礎製品を製造する事業所(電線、ケーブル等製造及び核燃料製造を含む。)が分類される業種	
q 金属製品製造業	ボリキ缶及びその他のめっき板等製品、刃物、手道具類、一般金物類、電熱器を除く加熱装置、建設用・建築用金属製品、金属線製品及び他に分類されない各種金属製品を製造する事業所が分類される業種	金属製家具の製造は家具・装身具製造業に、宝石加工及び貴金属製品の製造はその他の製造業に分類される
r 一般機械器具製造業	電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械器具、武器を除く一般機械器具を製造する事業所が分類される業種	
s 電気機械器具製造業	電気エネルギーの発生、貯蔵、送電、変電及び利用を行う機械器具を製造する事業所(民生用電気機械器具を含む。)が分類される業種	絶縁電線及びケーブルの製造は非鉄金属製造業に、モータ直結又は取付式機械の製造は一般機械器具製造業に分類される
t 輸送用機械器具製造業	輸送用機械器具を製造する事業所(自動車、船舶、航空機、鉄道車両及びその他の輸送機械器具等)が分類される業種	
u 精密機械器具製造業	計量器、測定器、分析機器及び試験機、測量機械器具、医療機械器具及び医療用品、理化学機械、光学機械器具及びレンズ、眼鏡、時計等を製造する事業所が分類される業種	電気計測器・電子測定装置の製造は電気機械器具製造業に、理化学用のガラス器具及び陶磁器の製造は窯業・土石製品製造業に分類される
v 武器製造業	銃、砲、銃弾、砲弾、銃砲弾以外の弾薬、特殊装甲車両等を製造する事業所が分類される業種	
w その他の製造業	aからvのいずれにも分類されない製品を製造する事業所(貴金属、楽器、玩具、運動用具、ペン、鉛筆、絵画用品、ボタン、漆器等)が分類される業種	電気計測器・電子測定装置の製造は電気機械器具製造業、理化学用のガラス器具及び陶磁器の製造は窯業・土石製品製造業に分類される
4 電気業	一般の需要に応じ電気を供給する事業所またはこれに電気を供給する事業所が分類される業種	
5 ガス業	一般の需要に応じ製造ガス、天然ガスまたはこれらの混合ガスを導管により供給する事業所が分類される業種	天然ガスの採掘を行う事業所は鉱業に分類される

業種名	概要	備考
6 熱供給業	一般の需要に応じ蒸気、温水、冷水等を媒体とする熱エネルギーまたは蒸気若しくは温水を導管により供給する事業所が分類される業種	
7 下水道業	公共下水道、流域下水道または都市下水路により汚水・雨水の排除または処理を行う事業所が分類される業種	じんかい・汚物等の処理、産業用下水道の洗浄はサービス業に分類される
8 鉄道業	鉄道、軌道、索道により旅客、貨物の運送を行う事業所が分類される業種	鉄道業が経営する鉄道事業以外の事業を行う事業所は、その行う事業によりそれぞれの産業に分類される
9 倉庫業（倉庫業法に基づく登録を受けている事業者のうち農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	普通倉庫業、冷蔵倉庫業（及び水面木材倉庫業）を営む事業者が分類される業種（例：寄託を受けた物品を倉庫に保管する営業行為）	自家用の倉庫は主事業所の産業に分類される。また、物品の一時預所、保護預りのための施設、及び運送、運送取扱い又は運送代弁の為の施設として使用するものは、倉庫業には含まれない 法においては、農作物の保管又は貯蔵タンクにより気体又は液体の貯蔵を行う事業所のみが対象となる 倉庫業に関する問い合わせ先 国土交通省総合政策局物流政策課 物流産業室 電話番号：03-5253-8111（代表）
10 石油卸売業	石油類を卸売する事業所が分類される業種	ガソリン・LPGスタンド、給油所は燃料小売業に分類される
11 鉄スクラップ [®] 卸売業（自動車用エアコンデイショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンデイショナーを取り外すものに限る。）	鉄スクラップ [®] を集荷、選別して卸売する事業所が分類される業種	法においては、自動車用エアコンデイショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンデイショナーを取り外す事業所のみが対象となる
12 自動車卸売業（自動車用エアコンデイショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	自動車及び自動車の部品、及び付属品を卸売する事業所（二輪自動車を含む。）が分類される業種	法においては、自動車用エアコンデイショナーに封入された物質を回収する事業所のみが対象となる
13 燃料小売業	計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用ガソリン、軽油及びLPGを小売する事業所ならびに灯油、プロパンガス、石炭、薪などの燃料を小売する事業所が分類される業種	

業種名	概要	備考
14 洗濯業	以下の事業所が該当する 1:衣服その他の繊維製品及び皮革製品を原型のまま洗濯する事業所 2:洗濯物の受取及び引渡を行う事業所 3:繊維製品を洗濯し、これを使用させるために貸与し、その使用後回収して洗濯し、更にこれを貸与することを繰り返して行う事業所が分類される業種	
15 写真業	肖像撮影、フィルム現像、焼付、引伸及びフィルム複写を行う事業所並びにこれらを広告、出版及びその他の業務的使用者のために行う事業所が分類される業種	
16 自動車整備業	自動車の整備修理を行う事業所が分類される業種	
17 機械修理業	一般機械、電気機械器具、建設機械及び鉱山機械の整備、修理を行う事業所が分類される業種	修理する商品と同種の商品を製造又は販売する事業所は、製造業又は卸売・小売業、飲食店に分類される
18 商品検査業	各種商品の検査、検定、品質管理を行う事業所(非破壊検査法によるものは含まれない。)が分類される業種	
19 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	以下の事業所が分類される業種 1:主として委託を受け、貨物の積み下ろしまたは入出庫に際して長さ、質量、面積、体積、熱量等を計量し、その結果の証明を行う事業所 2:主として委託を受け、環境の状態に關し濃度、騒音レベル、振動レベル、放射能等を計量し、その結果の証明を行う事業所 3:主として委託を受け、1、2以外の物象の状態の量に關し計量し、その結果の証明を行う事業所	法においては、一般計量証明業を除くものが対象となる

業種名	概要	備考
20一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	主として収集運搬されたごみ、粗大ごみ等の一般廃棄物(し尿を除く。)を処分する事業所が分類される業種	以下の廃棄物を処分する事業所が含まれるが、当該産業から生じた以下の廃棄物を処分する事業所は「21 産業廃棄物処分業」に含まれる 1:畜産農家以外から生じた動物の糞尿及び死体 2:パルプ・紙・紙加工品製造業、新聞紙巻取紙を使用して印刷発行を行う新聞業、印刷出版を行う出版業、製本業、印刷物加工業の各産業以外から生じた紙くず 3:建設業(工作物の除去に伴い木屑を生じさせるものに限る。)、木材・木製品製造業(家具製造業含)、パルプ製造業、輸入木材卸売業の各産業以外から生じた木屑 4:繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く)以外から生じた繊維くず 5:食料品・医薬品・香料製造業以外から生じた動植物性残渣また、法においては、一般廃棄物処理業のうち、以下の業種は含まれない 1:し尿収集運搬業 2:し尿処分業 3:浄化槽清掃業 4:浄化槽保守点検業 5:ごみ収集運搬業 6:清掃事務所
21 産業廃棄物処分業	主として収集運搬された事業活動に伴って生じた廃棄物(専ら再生利用の目的となるもの及び特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有するもの)を除く)を処分する事業所が分類される業種	事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、「20 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」の備考に示した廃棄物を処分する事業所は本分類に含まれるが、当該産業以外から生じたこれらの廃棄物を処分する事業所は、「一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」に含まれる また、法においては、以下の産業廃棄物業は含まれない 1: 産業廃棄物収集運搬業 2: 特別管理産業廃棄物収集運搬業
特別管理産業廃棄物処分業	主として特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずる恐れがあるもの(廃油、強廃酸、強廃アルカリ、感染性廃棄物、廃PCB、廃石綿等))を処分する事業所が分類される業種	放射性廃棄物処理業は除く
22 医療業	医師又は歯科医師等が患者に対して医業または医業類似行為を行う事業所及びこれに直接関連するサービスを提供する事業所が分類される業種	滅菌代行業も含まれる

業種名	概要	備考
23 高等教育機関(付属施設を含み、人文科学のみに係わるもののみを除く。)	学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳及び応用的能力を展開させることを目的とする学校、並びに職業または実際生活に必要な能力を育成することを目的とする学校(大学、短期大学、高等専門学校等)が分類される業種	専門学校、専修学校を除く 法においては、付属施設を含むものとし、人文科学のみに係わるものは除く
24 自然科学研究所	地震研究、ふく射線研究、有機合成化学研究等を行う理学研究所、工業技術試験所、機械技術研究所、工業研究所等の工学研究所、農業、林業、漁業に関する研究所、試験場が分類される業種	診断・治療上の必要からあるいは食品衛生・予防衛生・栄養生理・医薬品等に関し、依頼に応じて試験・検査・検定等を行うことを業務の一環としている施設が含まれる

廃棄物の処理方法の分類

分類	内容
脱水・乾燥	脱水：一般に濃縮汚泥から水分を除去する操作 乾燥：水分の多い廃棄物すなわち汚泥等から水分を気化蒸発させること
焼却・溶融	焼却：有機性廃棄物を燃焼分解し廃棄物の安定化、減容化を行うこと 溶融：物質を溶融流動する温度以上に加熱することによって、有機物を熱分解・燃焼させ、無機物を溶融スラグ化、被溶融物に含まれる有害物を溶融スラグあるいは溶融金属中に固溶化させること
油水分離	含油廃水の処理として、廃水中の油の大部分を除去すること
中和	酸やアルカリを中性近くまでpH調節すること
破碎・圧縮	廃棄物の処理・処分を容易にするために寸法、容積を減少させることであり、圧縮力、衝撃力、せん断力、あるいはこれらを複合して利用すること
最終処分	廃棄物を最終的に自然環境に還元すること。埋立処分及び海洋投入処分がある。 埋立処分：廃棄物を適切に貯留し、自然界の代謝機能を利用し、安定化、無害化すること。埋立処分場の種類としては、安定型処分場、管理型処分場、遮断型処分場がある。 海洋投入処分：廃棄物を処分する目的で海洋に投棄すること
その他	選別、固型化、ばい焼、分解、洗浄、滅菌、消毒、煮沸、その他中間処理

廃棄物の種類の分類

分類	内容	具体例
燃え殻	事業活動に伴い生ずる石炭がら、灰かす、焼却残灰、炉清掃排出物等	石炭がら、灰かす、廃棄物焼却灰、炉清掃排出物、コークス灰、重油燃焼灰等
汚泥	工場廃水等の処理後に残る泥状のもの及び各種製造工程において生ずる泥状のもので、有機性及び無機性のすべてのもの	1. 有機性汚泥：製紙スラッジ、下水汚泥、ビルピット汚泥(し尿の混入しているものを除く。)、洗毛汚泥、消化汚泥、活性汚泥(余剰汚泥)、糊かす、うるしかす 2. 無機性汚泥：浄水場沈でん汚泥、中和沈でん汚泥、凝集沈でん汚泥、めっき汚泥、碎石スラッジ、ベントナイト泥、キラ、カーバイドかす、石炭かす、ソーダ灰かす、ボンデかす、塩水マッド、廃ソルト、不良セメント、不養生コンクリート、廃触媒、タルクかす、柚葉かす、けい藻土かす、活性炭かす、各種スカム(油性スカムを除く)、廃脱硫剤、ニカワかす、脱硫いおう、ガラス・タイル研磨かす、バフくず、廃サンドブラスト(塗料かすを含むものに限る。)、スケール、スライム残さ、排煙脱硫石こう、赤泥、転写紙かす等
廃油	鉱物性油及び動植物性油脂に係るすべての廃油	潤滑油系廃油(スピンドル油、冷凍機油、ダイナモ油、焼入油、タービン油、マシン油、エンジン油、グリース等)、切削油系廃油(水溶性、不水溶性)、洗浄油系廃油、絶縁油系廃油、圧延油系廃油、作動油系廃油、その他の鉱物油系廃油(灯油、軽油、重油等)、動植物油系廃油(魚油、鯨油、なたね油、やし油、ひまし油、大豆油、豚脂、牛脂等)、廃溶剤類(シンナー、ベンゼン、トルエン、トリクロロエチレン、バークロルエチレン、アルコール等)、廃可塑剤類(脂肪酸エステル、リン酸エステル、フタル酸エステル等)、消泡用油剤、ビルジ、タンカー洗浄廃水、タールピッチ類(タールピッチ、アスファルト、ワックス、ろう、パラフィン等)、廃ワニス、クレオソート廃液、印刷インキかす、硫酸ピッチ(廃油と廃酸の混合物)、廃PCB、廃白土、タンクスラッジ、油性スカム・洗車スラッジ(廃油と汚泥の混合物)等

分類	内容	具体例
廃酸	廃硫酸、廃塩酸、有機廃酸類をはじめとするすべての酸性廃液。中和処理した場合に生ずる沈でん物は汚泥として取り扱う。	無機廃酸(硫酸、塩酸、硝酸、フッ酸、スルファミン酸、ホウ酸等)、有機廃酸(ギ酸、酢酸、シウ酸、酒石酸、クエン酸等)、アルコール発酵廃液、アミノ酸発酵廃液、エッチング廃液、染色廃液(漂泊浸せき工程、染色工程)、クロメート廃液、写真漂白廃液等
廃アルカリ	廃ソーダ液をはじめとするすべてのアルカリ性廃液。中和処理した場合に生ずる沈でん物は汚泥として取り扱う。	洗びん用廃アルカリ、石炭廃液、廃灰汁、アルカリ性めっき廃液、金属せっけん廃液、廃ソーダ液、ドロマイド廃液、アンモニア廃液、染色廃液(精錬工程、シルケット加工)、黒液(チップ蒸解廃液)、脱脂廃液(金属表面処理)、写真現像廃液、か性ソーダ廃液、硫化ソーダ廃液、けい酸ソーダ廃液、か性カリ廃液等
廃プラスチック類	合成高分子系化合物に係る固形状及び液状のすべての廃プラスチック類	廃ポリウレタン、廃スチロール(発泡スチロールを含む)、廃ベークライト(プリント基盤等)、廃農業用フィルム、各種合成樹脂系包装材料のくず、合成紙くず、廃写真フィルム、廃合成皮革、廃合成建材(タイル、断熱材、合成木材、防音材等)、合成繊維くず(ナイロン、ポリエステル、アクリル等で混紡も含む。)、廃ポリ容器類、電線の被覆くず、廃タイヤ、ライニングくず、廃ポリマー、塗料かす、接着剤かす等
紙くず	事業活動に伴って生ずる紙くず	印刷くず、製本くず、裁断くず、旧ノーカーボン紙等、建材の包装紙、板紙、建設現場から排出される紙くず等
木くず	事業活動に伴って生ずる木くず	建設業関係の建物、橋、電柱、工事現場、飯場小屋の廃木材(工事箇所から発生する伐採材や伐根を含む。)、木材、木製品製造業等関係の廃木材、おがくず、バーク類、梱包材くず、板きれ、廃チップ、木製パレット等

分類	内容	具体例
繊維くず	天然繊維くず(合成繊維は廃プラスチック類)	木綿くず、羊毛くず、麻くず、糸くず、布くず、綿くず、不良くず、落ち毛、みじん、くずまゆ、レーヨンくず等、建設現場から排出される繊維くず、ロープ等
動植物性残さ	原料として使用した動物又は植物に係る固形状の不要物	(1) 動物性残さ：魚・獣の骨、皮、内蔵等のあら、ボイルかす、うらごしかす、缶づめ、瓶づめ不良品、乳製品精製残さ、卵から、貝がら、羽毛等 (2) 植物性残さ：ソースかす、しょうゆかす、こうじかす、酒かす、ビールかす、あめかす、糊かす、でんぶんかす、豆腐かす、あんかす、茶かす、米・麦粉、大豆かす、果実の皮・種子、野菜くず、薬草かす、油かす等
動物系 固形 不要物	とさつし、又は解体した獣畜及び食鳥処理場において食鳥処理した食鳥に係る固形状の不要物	と畜場において処分した獣畜、食鳥処理場において処理した食鳥
ゴムくず	天然ゴムくず(合成ゴムは廃プラスチック類)	切断くず、裁断くず、ゴムくず、ゴム引布くず(廢タイヤは合成ゴムなので廃プラスチック類)
金属くず	事業活動に伴って生じた鉄鋼または非鉄金属の研磨くず及び切削くず等	鉄くず、空かん、スクラップ、ブリキ・トタンくず、箔くず、鉛管くず、銅線くず、鉄粉、バリ、切削くず、研磨くず、ダライ粉、半田かす、溶接かす等
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	事業活動に伴って生じたガラスくず、コンクリートくず、耐火れんがくず、陶磁器くず等	(1) ガラスくず：廃空ビン類、板ガラスくず、アンプルロス、破損ガラス、ガラス繊維くず、カレットくず、ガラス粉 (2) コンクリートくず：製品の製造過程等で生ずるコンクリートブロックくず、インターロッキングくず (3) 陶磁器くず：土器くず、陶器くず、石器くず、磁器くず、レンガくず、断熱レンガくず、せっこう型、レンガ破片、瓦破片等 (4) せっこうボード
鉱さい	事業活動に伴って生じた高炉、平炉、転炉等の残さい等	高炉・平炉・転炉・電気炉からの残さい(スラグ)、キューポラ溶鉱炉のノロ、ドロス・カラミ・スペース、不良鉱石、不良石炭、粉炭かす、鉱じん、鋳物廃砂、サンドブラスト廃砂(塗料かす等を含むものを除く。)

分類	内容	具体例
がれき 類	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた各種廃材(もっぱら土地造成の目的となる土砂に準じたものを除く。)	コンクリート破片、アスファルト破片、その他これに類する各種廃材等
ばいじん	ばい煙発生施設又は汚泥、廃油、廃酸、廃プラスチック類、紙くず、木くず、纖維くず、もしくは金属くずの焼却施設において発生するばいじんであって、集じん施設によって集められたもの	電気集じん機捕集ダスト、バグフィルター捕集ダスト、サイクロン捕集ダスト等
その他	動物ふん尿、動物の死体、廃棄物処理法施行令第2条第13項に規定する産業廃棄物(産業廃棄物を処分するために処理したものであって、他の産業廃棄物に該当しないもの)	(1) 動物ふん尿：牛、馬、豚、めん羊、山羊、にわとり、あひる、がちょう、うずら、七めん鳥、兎及び毛皮獸等のふん尿等 (2) 動物の死体：同上の家畜の死体 (3) 廃棄物処理法施行令第2条第13項に規定する産業廃棄物：有害汚泥のコンクリート固型物、焼却灰の溶融固化物等

秘密情報の請求先

化学物質排出把握管理促進法第6条第1項(※)に基づく秘密情報の請求先（請求書及び関連資料提出先）は、事業者が主として営む事業を所管する省庁となります。請求の際は必ず事前に以下の事業所管省庁のPRTR担当部局に直接お問い合わせください。

また、請求先の省庁が不明の場合は、経済産業省又は環境省にお問い合わせください。

事業所管大臣	担当部署	電話番号
経済産業省	製造産業局化学物質管理課	03-3501-0080（直通）
環境省	大臣官房環境保健部環境安全課	03-3581-3351（代表）
文部科学省	研究開発局環境エネルギー課	03-5253-4111（代表）
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	03-5253-1111（代表）
農林水産省	消費・安全局農産安全管理課農薬対策室	03-3502-8111（代表）
国土交通省	総合政策局環境政策課	03-5253-8111（代表）
財務省	理財局たばこ塩事業室	03-3581-4111（代表）

(2024年3月現在)

なお、請求後は当該請求に対して審査基準に基づき審査され、承認の認否が決定されることとなっています。

(※) 化学物質排出把握管理促進法第6条第1項

第一種指定化学物質等取扱事業者は、前条第二項の規定による届出に係る第一種指定化学物質の使用その他の取扱いに関する情報が秘密として管理されている生産方法その他の事業活動に有用な技術上の情報であって公然と知られていないものに該当するものであるとして、当該第一種指定化学物質の名称に代えて、当該第一種指定化学物質の属する分類のうち主務省令で定める分類の名称（以下「対応化学物質分類名」という。）をもって次条第一項の規定による通知を行うよう主務大臣に請求を行うことができる。

提出前のチェックシート

このチェックシートは、届出書・届出ファイルの各項目の最終確認に利用してください。

○届出書（様式1）「本紙」

記入事項		チェック項目	届出方法別		
			電子 届出	磁気 ディスク 届出	書面 届出
①	提出日	窓口への提出日（郵送の場合は投函日）は記入したか。	—	—	
②	あて先	届出先 (主務大臣)	巻末資料の届出先一覧から大臣を選択したか。 ⑧で選択した「主たる事業」に対応する大臣か。	—	—
		提出先 (都道府県知事等)	「東京都知事」など、提出窓口となる自治体首長か。 事業所が存在する政令指定都市等が提出先となってい る場合、「横浜市長」などとしたか。	—	—
③	届出者	郵便番号	提出日時点の地域で通常使われている郵便番号か。 大口事業所で使われている個別郵便番号は不可。		
		住所	提出日時点の事業者の住所（法人にあっては登記上の 本社）としたか。		
		氏名（法人に あっては名 称）	法人の場合、提出日時点の法人名（登記上の名称）及 び法人の代表者名（登記している）を記入したか。		
		ふりがな	ふりがなを記入したか（書面届出のゴム印使用時に注 意）。		
		代理人	化学物質の管理・責任を有する者か。法人内部で委任 行為をした者か。 代理人役職を記入したか。		
④	事業者の名称	法人の場合、把握年度4月1日時点の法人名（登記上 の名称）としたか。			
		ふりがなを記入したか（書面届出のゴム印使用時に注 意）。			
⑤	事業所の名称	把握年度4月1日時点の工場、事業場の名称とし たか。 また、事業者名称は省略しているか。			
		ふりがなを記入したか（書面届出のゴム印使用時に注 意）。			
⑥	事業所の所在地	把握年度4月1日時点の地域で通常使われている郵便 番号か。 大口事業所で使われている個別郵便番号は不可。			
		ふりがなを記入したか。			
⑦	事業所において常時使用 される従業員の数	把握年度4月1日時点の事業所の従業員数としたか。 事業者全体の従業員数ではない。			

記入事項		チェック項目	届出方法別		
			電子 届出	磁気 ディスク 届出	書面 届出
⑧	事業所において行われる事業が属する業種	「主たる事業」は、出荷額・売上額が最も多い業種を選択したか。			
		巻末資料の業種コード一覧から業種名、対応する業種コードを選択したか。	—	—	
⑨	第一種指定化学物質の排出量及び移動量	別紙の枚数を記入したか。	—	—	
⑩	法第6条第1項の請求に係るものであることの有無	「有」「無」のいずれかを選択したか。 秘密情報の請求を行わない場合は「無」である。			
⑪	担当者	届出内容を把握している担当者か。			
		ふりがなを記入したか。			

○届出書（様式1）「別紙」

記入事項		チェック項目	届出方法別		
			電子 届出	磁気 ディスク 届出	書面 届出
①	別紙番号	「第一種指定化学物質」の管理番号の順番（昇順）に並べ、1から順に連続する番号としたか。	—	—	
②	第一種指定化学物質の名称	記入した化学物質に誤りはないか。	—	—	
③	第一種指定化学物質の管理番号	化学物質の名称に対応する管理番号を記入したか。	—	—	
④ ⑤	排出量 移動量	排出量、移動量は、有効数字2桁で記入したか？ (例：「12.2」→「12」、「1,875」→「1,900」と記入) ダイオキシン類の場合、小数点以下でも有効数字2桁としたか。 (例：「0.000364」→[0.00036] 「0.103」 →[0.10])	—	—	
		排出量及び移動量の全ての項目について、空欄はないか。(排出量がない項目についても「0.0」と記入)	—	—	
		過去に届け出た排出量等の数字と比較して、妥当な数字であるか。計算間違いによる桁違いなどはないか。			
		排出量及び移動量の合計が取扱量を超えていないか。			
		『□ 公共用海域への排出』の欄に記入する排出先名は、経済産業省、環境省、NITEのホームページにある「公共用海域の名称」一覧から選択したか？	—	—	
		『下水道終末処理施設の名称』は経済産業省、環境省、NITEのホームページにある「下水道終末処理施設の名称」一覧から選択したか。	—	—	
		『□ 当該事業所の外への移動（イ以外）』の移動量がある場合は、『廃棄物の処理方法』又は『廃棄物の種類』で該当する項目を選択したか。	—	—	
		『□ 当該事業所の外への移動量（イ以外）』の移動量がある場合、製品や有価物の量が記入されていないか。※製品（有価物）は移動量に含めない。			
		②に記入した物質ではないものに変化した量が含まれていないか。			

○その他

記入事項	チェック項目	届出方法別		
		電子 届出	磁気 ディスク 届出	書面 届出
① 届出提出	書面による届出は、様式第1の本紙と全ての別紙（別紙については別紙番号順に）を重ね、左上1箇所をホチキスで綴じたか。	—	—	
	磁気ディスク届出は、磁気ディスクに必要事項を記入したラベルを貼付したか。	—		—
② PRTR 届出作成支援システム	PRTR 届出作成支援システムで、届出書を作成する場合、保存等の作業で、エラーメッセージが全てなくなっているか。			
③ 変更届出	磁気ディスクによる変更届出では、提出票と内容変更依頼書があるか。	—		—

－電子による届出利用のお願い－

化学物質排出把握管理促進法に基づくP R T Rの届出では2003年度よりインターネットによる電子届出を受け付けております。

電子による届出は、

- 窓口への届出書の持参又は郵送の必要がなく届出ができる。
- 入力補助機能・入力ミスチェック機能が付いているため、簡単に届出書の作成ができる、また記入漏れ等を防止できる。
- 届出データを電子ファイルで保存・管理できる。
- 基本、前年度の電子届出の情報がデフォルトとして表示されている（別紙の排出量等の数値以外）。

などの特長があり、とても便利です。

※前年度に電子届出であれば、2024年度届出から必要となる「第一種指定化学物質の管理番号」へは、物質が分離・統合・削除されていない限り、自動的に切り替わります。

2022年度の届出より、クライアント証明書のインストールが不要となり、P R T R届出システムがより簡便に利用できるようになりました。

インターネットを利用した電子による届出をぜひご利用ください。

（詳細は本書6ページからのⅡ. 電子による届出についてをご覧ください。）

＜電子による届出に関するお問い合わせ先＞

独立行政法人 製品評価技術基盤機構（N I T E）

化学物質管理センターリスク管理課システムサポート

E-mail: info_prtr@nite.go.jp TEL:03-5465-1683(直通)