

# 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。

平成28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）
- 各種届出書及び磁気ディスクによる届出や電子による届出に必要な「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

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/index.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html)

□環境省ホームページ

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

ゼロ

※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

<http://www.nite.go.jp/chem/index.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

FAX: 03-3580-6347

E-mail: qqhbbf@meti.go.jp

□環境省環境保健部環境安全課

TEL: 03-3581-3351 (内線 6358)

FAX: 03-3580-3596

E-mail: ehs@env.go.jp

## — 目 次 —

<b>I. 届出の前に（必ずお読みください）</b>	1
P R T R 制度に基づく届出を行うにあたり、まず知っておくべき事項について解説しています。	
<b>II. 電子による届出について</b>	5
インターネット等による電子による届出（オンラインでの届出）を行う方法について解説しています。具体的には、届出を行う際、事前に提出が必要な書類の記入方法、届出書（届出ファイル）の作成方法及び届出の方法についての説明があります。	
1. 電子による届出の方法	5
2. 電子情報処理組織使用届出書の作成方法	10
3. 電子による届出（届出ファイル）の入力要領	13
<b>III. 磁気ディスクによる届出について</b>	21
磁気ディスク（CD-R等）を用いて届出を行う方法について解説しています。具体的には、届出の際に必要な書類の記入方法、届出書（届出ファイル）の作成方法及び提出方法についての説明があります。	
1. 届出ファイルの作成方法	21
2. 磁気ディスクによる届出の方法	22
3. 磁気ディスク提出票の作成方法	23
4. 届出ファイルの入力要領	25
<b>IV. 書面による届出について</b>	32
書面の届出書により届出を行う方法について解説しています。具体的には、届出書の「本紙」、「別紙」の記入方法及び提出方法についての説明があります。	
1. 届出書の作成方法	32
2. 書面による届出の方法	32
3. 届出書「本紙」の記入例及び記入要領	33
4. 届出書「別紙」の記入例及び記入要領	38
5. 二次元コード付き届出書について	44
<b>V. 変更届出について</b>	46
届出を行った後に、その届出内容を変更（修正）する場合の手続方法について解説しています。具体的には、変更に必要な書類等の作成方法及び提出方法についての説明があります。	
1. 提出後の届出内容の変更について	46
2. 変更届出について	46
3. 電子による変更届出	47
4. 磁気ディスクによる変更届出	49
5. 書面による変更届出	52
<b>VI. 取下げ願いについて</b>	55
届出を行った後に、その届出を取り消す場合の手続方法について解説しています。具体的には、取下げに必要な書類等の作成方法及び提出方法についての説明があります。	
1. 提出後の届出の取り消しについて	55
2. 取下げ願いについて	55
3. 電子による取下げ願い	55
4. 磁気ディスクによる取下げ願い	55
5. 書面による取下げ願い	56

卷末資料 ······ 58

- 対象化学物質一覧
  - 業種コード・届出先一覧
  - 対象業種の区分
  - 対象業種の概要
  - 廃棄物の処理方法の分類
  - 廃棄物の種類の分類
  - 秘密情報の請求先
  - 提出前のチェックシート

## 〈この手引きの利用法〉

1. 「I. 届出の前に」は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. [HP] のマークがある部分については、経済産業省や環境省のホームページに情報が掲載されています。
5. 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」（P65）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（P14の団み）の数が21人以上の事業者

#### （3）事業所の要件

対象化学物質（P58～P64）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（P58～P64）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し、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、（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。

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。

**※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。**

## 届出方法の選択

届出は、以下の3通りから選択することができます。本手引きの該当箇所をご覧ください。

- (1) 電子による届出 (P 5～P 20)
- (2) 磁気ディスク（フロッピーディスクまたはCD-R等）による届出 (P 21～P 31)
- (3) 書面による届出 (P 32～P 45)

## 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、N I T E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、「P R T R届出作成支援システム」[HP](#)を利用し作成してください。  
※「P R T R排出量等算出システム」[HP](#)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

届出書は、N I T E・経済産業省・環境省の[HP](#)からダウンロードするか、「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。

書面届出書は、「P R T R届出作成支援システム」や「P R T R排出量等算出システム」を利用して、簡単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」は、主に書面による届出を支援することを目的として開発されたシステムです。

## 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、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」（P 10）を都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出し、届出に必要な識別番号（ユーザID）及び暗証番号（パスワード）等を入手する必要があります。

## （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」（P 23）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・環境省のHPから「都道府県等のP R T R担当窓口」を参照のうえ、お問い合わせください。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、それぞれ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。

#### （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、JIS X 0201及びJIS X 0208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 → 德 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**」(P46~P54)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PRTT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。

## II. 電子による届出について

電子による届出の方法	→ P 5～P 9
電子情報処理組織使用届出書の作成方法	→ P 10～P 12
電子による届出（届出ファイル）の入力要領	→ P 13～P 20

### 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「P R T 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。

<http://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（パスワード）及びクライアント証明書等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」（P 10）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・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 R T R届出システム」にログインし、変えることができます。）

### ～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。  
インターネットによる届出は、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	Microsoft Windows Vista (SP2 以上) 日本語版	Microsoft Windows 7 日本語版	Microsoft Windows 8 日本語版	Windows 8.1 Update1 日本語版			
CPU	1GHz 以上						
メインメモリ	2GB 以上を推奨 (最少 1 GB)	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：IE7～IE11、Firefox35.0まで						
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 (<http://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」(P 5)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・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」(P 10)を提出し、事業所情報を登録します。

電子情報処理組織使用届出書は、事業所の所在する都道府県等ごと、また届出に使用する電子計算機（パソコン）ごとに作成してください。

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。

### ③識別番号（ユーザID）及び暗証番号（パスワード）等の受け取り

(ア) ユーザID、(イ) パスワード、(ウ) クライアント証明書登録用パスワード及び  
(エ) ホームページアドレスが都道府県等から郵送され、クライアント証明書がNITEから電子メールで送付されます。**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。**

※「クライアント証明書」とは、行政側が事業者のパソコンを特定するための電子ファイルのこと。届出に使用するパソコンのInternet Explorer等のブラウザソフトに「クライアント証明書」を登録すると、届出事項を暗号化して送信できるようになり、データの漏洩・改ざん防止に役立ちます。

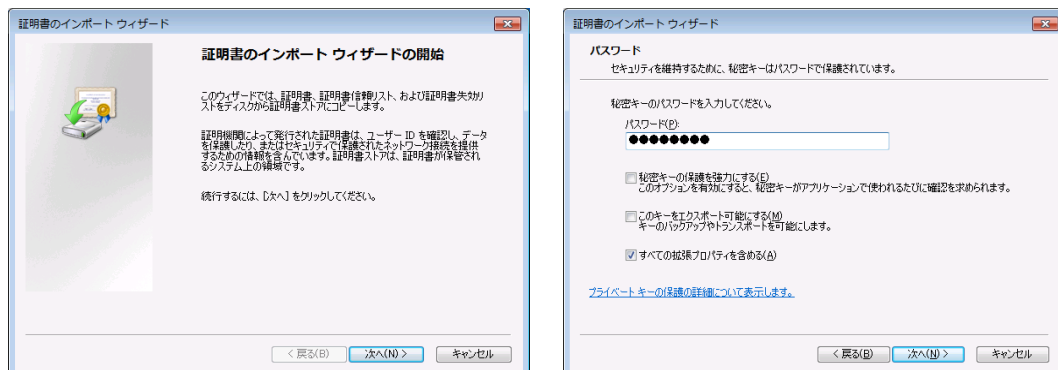
### ④クライアント証明書のインストール

電子メールにより送付されたクライアント証明書の電子ファイルをパソコンにインストールします。その際に、都道府県等から受け取った③(ウ) クライアント証明書登録用パスワードを入力します。

クライアント証明書をなくされた方は、NITEの[H P](#)をご参照下さい。

<http://www.nite.go.jp/chem/prtr/2012/login.html>

### <インストール画面>



## ⑤届出ファイルの作成

入手したユーザID及び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。

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

## ⑥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）**にお願いします。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。

※届出の内容については、都道府県等で受け付けた後も、国による集計結果の公表までの間、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2014年度(2013年度把握)届出の例です。



届出内容を画面上で確認のうえ、「入力完了」ボタンをクリック後に、「届出」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「届出」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。

## ⑦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>

（「届出」ボタンをクリックした直後に表示）

The figure consists of two screenshots of the PRTR reporting management system. The top screenshot shows the 'Submission completed' page. It has a red box around the 'View' button in the bottom right corner. A callout bubble points to this button with the text '「一覧へ」をクリックします。' (Click the 'View' button). The bottom screenshot shows the 'List of submissions by establishment' page. It has a red box around the 'Submission status' column header. A callout bubble points to this column with the text '整理番号と「届出済」の表示をご確認ください。' (Check the display of the registration number and 'Submitted' status).

「一覧へ」をクリックします。

整理番号と「届出済」の表示をご確認ください。

※上記は 2014 年度(2013 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。

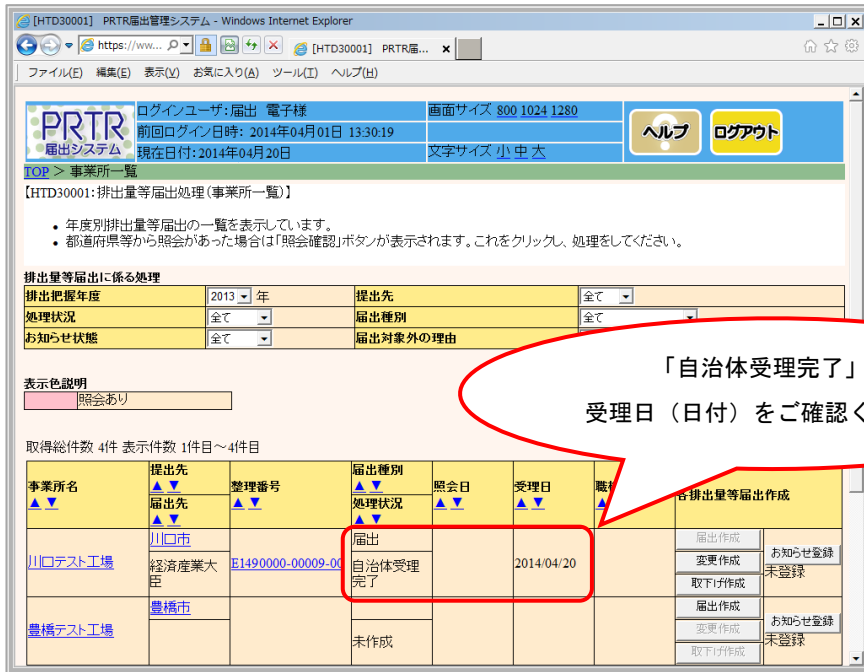
## ⑧届出ファイルの受理

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。

（届出に不備があった場合は、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 'List of Submissions by Business Entity' page. At the top, there are various settings and a help button. Below that, the main area has filters for 'Submission Year' (2013), 'Submitter' (All), 'Submission Type' (All), and 'Notification Status' (All). A red oval highlights the 'Status' column for a specific row. This row corresponds to 'Kawaguchi City' (川口市) with submission number E1490000-00009-00. The status shows 'Autonomy Body Received' (自治体受理完了) and the handling date is listed as '2014/04/20'. A red arrow points from the status text to the date. To the right of the table, there is a legend for colors used in the system.

List of Submissions by Business Entity						
Business Entity Name	Submitter	Submission Number	Submission Type	Submission Date	Handling Date	Status
川口市	川口市	E1490000-00009-00	Autonomy Body Received		2014/04/20	Autonomy Body Received
豊橋テスト工場	豊橋市		Not Started			Not Started

※上記は 2014 年度(2013 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いれば、届出の受理は完了しています。（この後、届出先の大蔵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ID・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。

様式第4（第12条関係）

#### 電子情報処理組織使用届出書



（←捺印）

\*① 平成××年××月××日

\*②  
神奈川県知事 殿

〒 100-0013  
 \*③ (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、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といたしましたので、届け出ます。

記

通信方式（いずれかに○をすること） *④	1. ダイヤルアップ方式	2. インターネット方式
届出に使用する通信用電話番号（インターネット方式の場合は空欄とすること） *⑤		
担当者 *⑥ (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-××-×××
	電子メールアドレス	abc@xyz-mail.co.jp
	※識別番号 *⑦	

（電子情報処理組織を使用して届出を行う事業所）

(ふりがな) 事業所の名称 *⑧	ふじさわだいいちこうじょう 藤沢第一工場
所 在 地 *⑧ (ふりがな)	〒251-×××× 神奈川 都道 藤沢 市区 府県 町村
	あさひちょう 朝日町 ×-×

備考 1 本届出書は、ダイヤルアップ方式による届出をしようとする場合においては届出に使用する通信用電話番号ごとに、インターネット方式による届出をしようとする場合においては届出に使用する電子計算機ごとに作成すること。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、日本工業規格A4とすること。

5 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。

## (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。

○届出者本人（法人にあってはその代表者）が署名した場合、押印は必要ありません。

○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



（←捺印）

平成××年××月××日

神奈川県知事 殿

〒 100-0013

とうきょうとちよだかくすみがせき

届出者 住 所 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

氏 名 霞ヶ関株式会社

だいひょうとりしまりやくしやちょう かんきょう たろう

代表取締役社長 環境 太郎

ふじさわだいいちこうじょううちょう 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、代理人の印を押してください。この場合、届出者（代表者）の押印は必要ありません。なお、代理についても本人が署名することにより、押印に代えることができます。

#### ④『通信方式』

- 事業者のパソコンから行政側の電子計算機へ、インターネット経由で接続し届出を行う場合は、「2. インターネット方式」を選択してください。(現在は、インターネットの利用が普及しており、「2. インターネット方式」による届出がほとんどです。)

#### ⑤『届出に使用する通信用電話番号』

- インターネット方式の場合は空欄としてください。
- 通信用電話番号は、この電子情報処理組織使用届出書により登録する電話番号で発信者番号通知ができることが必要です。(ダイヤルイン等、発信の度に番号が変わる回線は使用できません。)

#### ⑥『担当者』

- 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ので、届出担当者の所属する部署、氏名、電話番号を記入してください。
- 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。

#### ⑦『識別番号』

- この欄は記入しないでください。

#### ⑧『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	〒254-XXXX 神奈川 都道府県 平塚 市町村 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	〒250-XXXX 神奈川 都道府県 小田原 市町村 いしづき 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。

<http://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」（P 6 5）を参考に、事業所における主たる事業（P 1 5 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。）

○「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 <sup>※1</sup>	正社員	嘱託 パート、 アルバイト等 <sup>※2</sup>	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 <sup>※3</sup> (出向者)	別事業者 からの 下請労働 <sup>※3</sup>
×	○	○	×	×	○	○

○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」(P 65)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(P 66~)や概要(P 72~)、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、その中で製造品等の出荷額・売上額が最も多い業務に關係する業種を「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）

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。

※「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**」(P58～P64)に掲げる**第一種指定化学物質**462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（15物質）があります。
- 第一種指定化学物質は、1から462までの物質番号が付されています。
- 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号番号』

- 第一種指定化学物質の物質番号（号番号：1～462）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壌への排出（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。

[http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki\\_name.html](http://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。

[http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui\\_name.html](http://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」、「ふつ素」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**」（P58～P64）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、「**PRTT排出量等算出マニュアル**」**HP**を参照してください。

### (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」、「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。

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

※上記は 2014 年度(2013 年度把握) 届出の例です。

#### ①『変更不要』

届出内容を変更しない場合、理由を入力して「変更不要」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、届出そのものを取り下げる必要があ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	→ P 2 1
磁気ディスクによる届出の方法	→ P 2 2
磁気ディスク提出票の作成方法	→ P 2 3～P 2 5
届出ファイルの入力要領	→ P 2 5～P 3 1

#### 1. 届出ファイルの作成方法

経済産業省N I T Eの[HP](#)（アドレスは本手引きの冒頭に掲載）から「P R T R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、

「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。

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

※届出ファイルは、「P R T R届出作成支援システム」や「P R T R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>（「P R T R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)' (Basic Submission Support) screen. It includes fields for '提交年' (Submission Year), '提出者' (Submitter), and '届出者情報' (Submitter Information). The right screenshot displays the 'PRTR届出作成支援 (別紙)' (Other Document Submission Support) screen, which includes fields for '第一種指定化学物質の名称' (Name of first specified chemical substance) and '第一種指定化学物質の荷物' (Cargo of first specified chemical substance).

※作成した届出ファイルを磁気ディスク（フロッピーディスクまたはC D-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

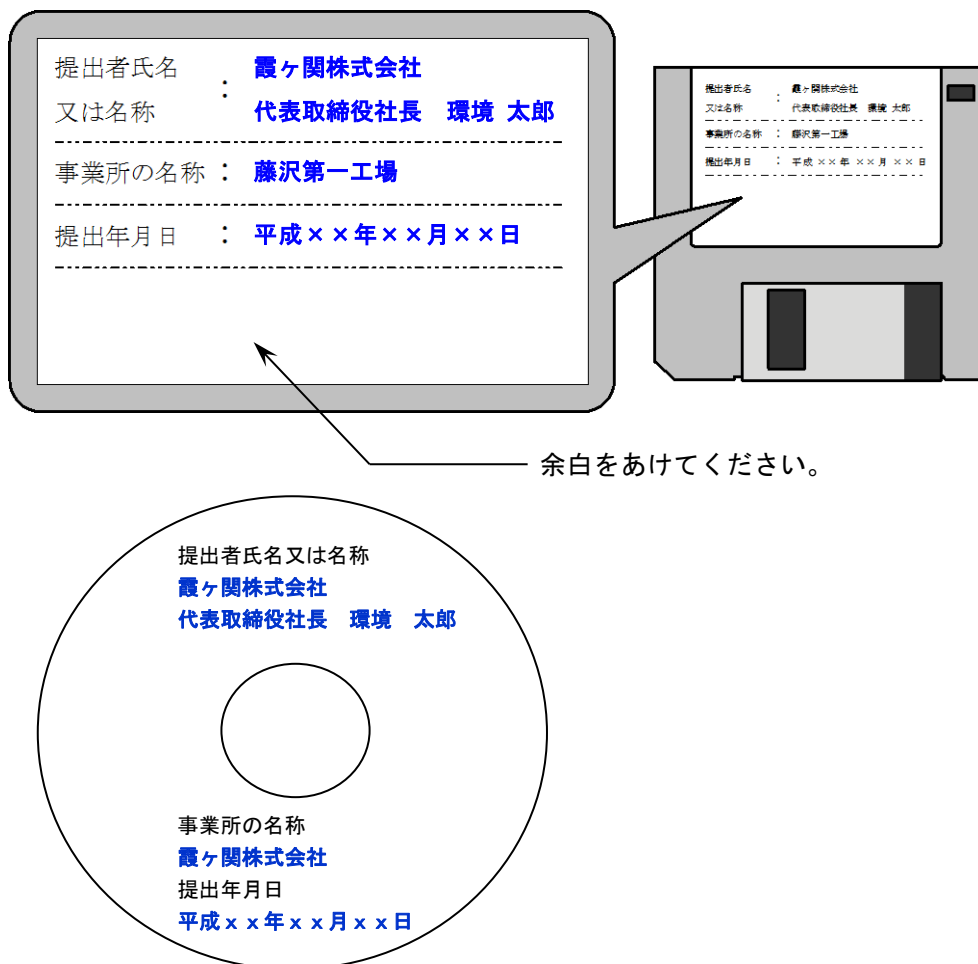
届出ファイルを保存した「磁気ディスク本体」及び「磁気ディスク提出票」(P23~P25) [HP]を事業所が所在する都道府県等の窓口へ持参又は郵送により提出してください。(郵送の場合、封筒の表に「P R T R 届出書 在中」と朱書きしてください。)

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、国による集計結果の公表までの間、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)		(←捺印)	※受理日	年月日
			※整理番号	

磁気ディスク提出票

\*①  
平成××年××月××日

\*②  
神奈川県知事殿

\*③  
提出者 住 所  
(ふりがな)  
東京都千代田区霞が関1-2-2  
氏 名  
(ふりがな)  
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  
担当者 部 署  
(問い合わせ先)  
(ふりがな)  
藤沢第一工場 環境安全部管理第一係  
かがく はなこ  
化学 花子  
氏 名  
電話番号  
0466-××-××××

\*⑤  
1. 磁気ディスクに記録された事項  
**排出量等届出様式に記録すべき事項**

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、日本工業規格A4とすること。  
6 氏名(法人にあってはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあってはその代表者)が署名することができる。

## (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。

○提出者本人（法人にあってはその代表者）が署名した場合、押印は必要ありません。

○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）



（←捺印）

※受理日	年月日
※整理番号	

磁気ディスク提出票

平成××年××月××日

神奈川県知事 殿

提出者 住 所  
(ふりがな)  
東京都千代田区霞が関1-2-2  
(ふりがな)  
霞ヶ関株式会社  
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

ふじさわだいちこうじょうちょうけいざい いちろう

藤沢第一工場長 経済 一郎



代理人  
担当者 部 署  
(ふりがな)  
藤沢第一工場 環境安全部管理第一係  
(ふりがな)  
かがく はなこ  
化学 花子  
氏 名  
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に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。

※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、代理人の印を押してください。この場合、届出者（代表者）の押印は必要ありません。なお、代理についても本人が署名することにより、押印に代えることができます。

#### 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、P 2 3 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。

<http://www.nite.go.jp/chem/prtr/notify.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」（P 6 5）を参考に、事業所における主たる業種（P 2 7 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）
- 「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 <sup>※1</sup>	正社員	嘱託 パート、 アルバイト等 <sup>※2</sup>	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 <sup>※3</sup> (出向者)	別事業者 からの 下請労働 <sup>※3</sup>
×	○	○	×	×	○	○

○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」(P 65)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(P 66~)や概要(P 72~)、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、その中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）

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。

※「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**」(P 58～P 64)に掲げる**第一種指定化学物質**462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（15物質）があります。
- 第一種指定化学物質は、1から462までの物質番号が付されています。
- 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号番号』

- 第一種指定化学物質の物質番号（号番号：1～462）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。

[http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki\\_name.html](http://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。

[http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui\\_name.html](http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui_name.html)

#### 『□ 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」、「ふつ素」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**」（P58～P64）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、「**PRTT排出量等算出マニュアル**」**[HP]**を参照してください。

## IV. 書面による届出について

届出書の作成方法	→ P 3 2
書面による届出の方法	→ P 3 2
届出書「本紙」の記入例及び記入要領	→ P 3 3～P 3 7
届出書「別紙」の記入例及び記入要領	→ P 3 8～P 4 3
二次元コード付き届出書について	→ P 4 4～P 4 5

### 1. 届出書の作成方法

届出書は、経済産業省、環境省又はN I T E の[HP](#)（アドレスは本手引きの冒頭に掲載）からダウンロードしていただくか、「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。入手した届出書に必要事項を記入してください。

また、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、簡単に届出書を作成することもできます（二次元コード付き書面届出書）。当該システムは下記[HP](#)から入手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。

「P R T R 届出作成支援システム」

<http://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>

### 2. 書面による届出の方法

作成した届出書（二次元コード付き書面届出書も含む）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、国による集計結果の公表までの間、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. 届出書「本紙」の記入例及び記入要領

#### (1) 届出書「本紙」の記入例

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



\* ①

\* ②

平成××年××月××日

経済産業大臣（神奈川県知事）殿

〒100-0013

\* ③

(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) 事 業 者 の 名 称 * ④	かすみがせきかぶしきがいしゃ 霞ヶ関株式会社		
	前回の届出における名称 * ④	桜田門株式会社		
	(ふりがな) 事 業 所 の 名 称 * ⑤	ふじさわだいいちこうじょう 藤沢第一工場		
	前回の届出における名称 * ⑤	第一工場		
	所 在 地 * ⑥	〒251-××××	都道府県	藤 沢
	神 奈 川	都道府県	藤 沢	市 区 町 村
	あさひちょう			
	朝日町×-×			
事業所において常時使用される従業員の数 * ⑦		95 人		
事業所において行われる事業が属する業種	業 種 名		業種コード	
	主たる事業	化学工業 * ⑧	2000	
	従たる事業	自動車卸売業	5220	
	商品検査業	8620		
第一種指定化学物質の排出量及び移動量 * ⑨		別紙番号1～4のとおり		
本届出が法第6条第1項の請求に係るものであるとの有無（該当するものに○をすること）* ⑩		1. 有 2. 無		
担当者 * ⑪ (問い合わせ先)	部 署	藤沢第一工場環境安全部管理第一係		
	(ふりがな) 氏 名	かがく はなこ 化学 花子		
	電話番号	0466-××-××××		
※受理日* ⑫	年 月 日	※整理番号* ⑬		

備考 1 本届出書は、事業所ごとに作成すること。

2 前回の届出における名称の欄は、変更された場合のみ記載すること。

3 事業所において常時使用される従業員の数の欄には、前年4月1日現在（前年度中に事業を開始した事業者においては事業を開始した日）における当該事業所の人数を記載すること。

4 事業所において行われる事業が属する業種の欄には、当該事業所における主たる事業が属する業種を最上欄に記載し、二以上の業種に属する事業を行う事業所にあっては、次欄以降にその他の業種を記載すること。

5 法人にあっては、当該届出に係る当該事業所の担当部署並びに氏名及び連絡先を記載すること。

6 ※の欄には、記載しないこと。

7 届出書及び別紙の用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

8 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。

9 本届出書に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本工業規格X0510に適合するものを記載することができる。（二次元コード記載欄）

## (2) 届出書「本紙」の記入要領

○記入漏れや記入ミスがないようご注意ください。また、必要な項目には必ず「**ふりがな**」を記入していただくようお願いします。

### ①『提出日』

○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』

- 「業種コード・届出先一覧」(P 6 5) を参考に、事業所における主たる事業 (P 3 7 の囲み) を所管している大臣を記入してください。また、( ) 内には、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：経済産業大臣(神奈川県知事)、環境大臣(横浜市長)など)
- 「主務大臣(都道府県知事)」又は「関東 大介大臣(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、都道府県知事等をそれぞれ 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。

- 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**）。
- 届出者本人（法人にあってはその代表者）が署名した場合、押印は必要ありません。
- 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。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 1 (第 5 条関係)	 (←捺印)
第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書	
平成 ×× 年 ×× 月 ×× 日	
経済産業大臣（神奈川県知事） 殿	
届出者 住 所 (ふりがな)	〒 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
氏 名 (ふりがな)	かすみがせきかぶしきがいしゃ 霞ヶ関株式会社
代理人	だいり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 ふじわらいたいこうじょうちょうけいざい いちろう 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。	

※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、代理人の印を押してください。この場合、届出者（代表者）の押印は必要ありません。なお、代理についても本人が署名することにより、押印に代えることができます。

**④『事業者の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報を記入してください。**

- 事業者（企業、会社、団体等）の名称を記入してください。（例：霞ヶ関株式会社）
- 「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）のみ記入してください。

**⑤『事業所の名称』※把握対象年度の4月1日時点の情報を記入してください。**

- 事業所（工場、事業場、営業所等）の名称を記入してください。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、事業所ごとに届出書を作成してください。各事業所の区別がつくように、異なる名称を記入してください。（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、事業所の名称が、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）のみ記入してください。

**⑥『所在地』※把握対象年度の4月1日時点の情報を記入してください。**

- 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。

**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日時点の情報を記入してください。**

- 当該事業所において常時使用される従業員の人数を記入してください。（注：届出書に記入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 <sup>※1</sup>	正社員	嘱託 パート、 アルバイト等 <sup>※2</sup>	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 <sup>※3</sup> (出向者)	別事業者 からの 下請労働 <sup>※3</sup>
×	○	○	×	×	○	○

○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記入してください。**

○当該事業所において行われる事業が属する対象業種を、「業種コード」の欄には業種に対応するコード（4桁）を記入してください。「業種名」、「業種コード」は、「業種コード・届出先一覧」（P 6 5）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（P 6 6～）や概要（P 7 2～）、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、その中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）

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『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てください。

### ⑩『本届出が法第6条第1項の請求に係るものであるとの有無』

○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」に○印を付けてください。

### ⑪『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、電話番号を記入してください。

### ⑫『※受理日』及び『※整理番号』

○この欄には記入しないでください。提出先の自治体が記入します。

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

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）時点の情報を記入してください（「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。

#### 4. 届出書「別紙」の記入例及び記入要領

##### (1) 届出書「別紙」の記入例

別紙番号	1 *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 *②		ベンゼン	
第一種指定化学物質の号番号 *③		400	
排出量 *④	イ 大気への排出	1 4 0 .	
	ロ 公共用水域への排出	2 3 .	排出先の河川、湖沼、海域等の名称 ロロ川
	ハ 当該事業所における土壌への排出 (ニ以外)	0 . 0	
	ニ 当該事業所における埋立処分	9 . 8	埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 2. 管理型 3. 遮断型
移動量 *⑤	イ 下水道への移動	0 . 0	移動先の下水道終末処理施設の名称 ( )
	ロ 当該事業所の外への移動(イ以外)	1 2 0 0 .	
当該第一種指定化学物質を含む 廃棄物の処理方法又は種類	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))		
	01 脱水・乾燥 02 燃却・溶融 03 油水分離	04 中和 05 破碎・圧縮 06 最終処分	07 その他
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 02 汚泥 03 廃油 04 廃酸 05 廃アルカリ 06 廃プラスチック類 07 紙くず 08 木くず 09 繊維くず	10 動植物性残さ 11 動物系固形不要物 12 ゴムくず 13 金属くず 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 15 鉱さい 16 がれき類 17 ばいじん 18 その他		
※整理番号 *⑥			
<p>備考 1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。</p> <p>2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。</p> <p>3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称(令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあっては、当該別名)及び号番号を記載すること。</p> <p>4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあっては、排出量又は移動量が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。</p> <p>5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。</p> <p>6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。</p> <p>7 ※の欄には、記載しないこと。</p> <p>8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本工業規格X0510に適合するものを記載することができる。 (二次元コード記載欄)</p>			

## (2) 届出書「別紙」の記入要領

- 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**」(P58～P64)に掲げる**第一種指定化学物質**462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（15物質）があります。
- 第一種指定化学物質は、1から462までの物質番号が付されています。
- 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。
- 排出量及び移動量は有効数字2桁で記入してください。ただし、ダイオキシン類以外の対象物質で排出量又は移動量が1kg未満の場合は小数点以下第2位を四捨五入してください。

### ①『別紙番号』

- 届出を行う対象化学物質（1物質につき1枚）ごとに、③『第一種指定化学物質の号番号』の順番（昇順）に並べ、1から順に連続する番号を別紙番号としてアラビア数字で記入してください。

＜別紙番号と号番号の関係＞

別紙番号 1		別紙番号 2		別紙番号 3		別紙番号 4	
名称	エチルベンゼン	名称	キシレン	名称	トルエン	名称	ベンゼン
号番号	53	号番号	80	号番号	300	号番号	400
別紙番号 1～4のとおり							

### ②『第一種指定化学物質の名称』

- 第一種指定化学物質の名称（別名があるものは当該別名）を記入してください。  
(注：「**対象化学物質一覧**」に掲げられている名称以外のものは記入しないでください。)

### ③『第一種指定化学物質の号番号』

- 第一種指定化学物質の物質番号（号番号：1～462）をアラビア数字で記入してください。

#### 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）』

『二 当該事業所における埋立処分』

のそれぞれを記入してください。

『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）を記入してください。

『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）を記入してください。

『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1つ記入してください（例：「〇〇川」、「××湾」等）。公共用水域への排出がない場合は記入しないでください。

排出先が「〇〇排水路」のような場合は、その先に通じる河川名等を記入してください。（注：排水路や用水路等の名称は記入しないでください。）排出先が2つ以上ある場合は、当該対象物質の排出量が多い方を記入してください。

公共用水域の名称は、経済産業省・環境省の[HP](#)からご確認いただか、都道府県等の窓口にお問い合わせください。

[http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki\\_name.html](http://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）を記入してください。

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、『二 当該事業所における埋立処分』の欄に記入してください。

『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）を記入してください。

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）』の欄に記入してください。

『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」から選び、該当するものに○印を付けてください。埋立処分がない場合は○印を付けないでください。

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）』

のそれぞれを記入してください。

『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）を記入してください。

『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1つ記入してください（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記入しないでください。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記入してください。

下水道終末処理施設の名称は、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。

[http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui\\_name.html](http://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）を記入してください。

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・移動量の届出書への記入に際して～

排出量及び移動量は有効数字2桁で記入してください。

排出量等の算出結果を2桁表示にする際は、以下の例を参考にしてください。

ダイオキシン類以外の場合	
算出結果 (生データ)	算出結果の 有効数字2桁表示
0 . 0493	0 . 0
0 . 0926	0 . 1
0 . 302	0 . 3
4 . 75	4 . 8
9 . 98	10
12 . 2	12
1,875	1,900
2,141	2,100
9,869	9,900
9,987	10,000
10,234	10,000
10,766	11,000

ダイオキシン類の場合	
算出結果 (生データ)	算出結果の 有効数字2桁表示
0 . 0493	0 . 049
0 . 0926	0 . 093
0 . 302	0 . 30
4 . 75	4 . 8
9 . 98	10
12 . 2	12
1,875	1,900
2,141	2,100
9,869	9,900
9,987	10,000
10,234	10,000
10,766	11,000

※ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質の排出量又は移動量が1kg未満の場合、

小数第2位を四捨五入して得られた数値を記入してください。

## ⑥『※整理番号』

○この欄は記入しないでください。自治体が記入します。

## ～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・算出した数値を記入してください。有効数字2桁で入力した結果、“ゼロ”となる場合や実際上、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」と記入してください。

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）の合計量を記入してください。

○対象化学物質が「○○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）、「無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）」、「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」、「シアノ」、「ふっ素」及び「ほう素」に換算した量の合計量を記入してください。

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」（P58～P64）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記入してください。

○金属化合物、「無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）」、「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、「PRTR排出量等算出マニュアル」[\[HP\]](#)を参照してください。

## 5. 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」<http://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号関係)

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

平成28年4月1日

経済産業大臣(神奈川県知事)様

〒100-0019

(登り名) とうきょうとくみだくがすきをせ

届出者(登り名) 東京都市代田区商が閣1-2-2

(登り名) とうきょうとくみだくがじゆ

氏名(登り名) ひらかわひろし

代表取締役社長 環境 太郎

(法人にあっては各代表者の名前)

印

特定化学物質の環境への排出量等及び管理の改善に関する法律第5号第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	事業所の所在地 神奈川県横浜市		
	事業所の名称 神鋼第一工場	電話番号 045-331-0000	
事業所の所在地 (登り名)	神奈川県横浜市 ひがしの町××		
事業所において常時使用される従業員の数		10人	
事業所において行 われる事 業が属す 業種	主たる事業 はたつる事業	業種名 HSS工業	業種コード 2009
第一種指定化学物質の排出量及び移動量		別添番号1とのおり	
本届出が該当する第1項の結果に伴うものであること 否(該当するものに○を打てること)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
担当者	部署 第一工場環境安全管理課第一係		
(登り名) 姓 性別 性別	花子 女性		
電話番号 (123-456-7890/055)			
※受理日	年	月	日
※郵便番号			

備考 1 本年度は、事業所ごとに初めてること。  
 2 本年度は、既存の事業所に付加的で新規の事業所を設立したこと。  
 3 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に譲り受けたこと。  
 4 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に合併したこと。  
 5 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に分離したこと。  
 6 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に移転したこと。  
 7 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に改組したこと。  
 8 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 9 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 10 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 11 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 12 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 13 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 14 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 15 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 16 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 17 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 18 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 19 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。  
 20 本年度は、既存の事業所を新規の事業所に新規に開設したこと。

(二段目コード記載欄)  
本件 (A) 001 本件 237 002 本件 237 003

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	
第一種指定化学会物質の号番号		400	単位 kg m= T E O (g付け頭の場合)
排出量	イ 大気への排出	1 1:4 0.	
	ロ 公共用水域への排出	2 2:3	排出先の河川、湖沼、海塩等の名称 (引地川)
	ハ 当該事業所における土壌への排出 (二以外)	0 0	
	二 当該事業所における壁・処分	9 8	壁・底塗を行なう場所 (該するものに付けて下すこと) 1. 支管部 ②. 管理室 3. 避難室
移動量	イ 下水道への移動	0 0	移動先の下水道終末処理施設の名称
	ロ 当該事業所の外への移出(以下同)	1 2 0 0:0	
	当該第一種指定化学会物質を含む廃棄物の処理方法 又は種類	38	廃棄物の種類 (該するものに付けて下すこと)(該種別選択可) ① 水洗・乾燥 ② 捕集・溶解 ③ 削除・圧縮 ④ 油脂分離
	廃棄物の種類 (該するものに付けて下すこと)(該種別選択可)	31	燃え系
		32	洗浄
		33	廃油
		34	腐敗
		35	廃アルカリ
		36	廃アソシケート
		37	木くず
		38	木くず
		39	糠くず
		40	金屬くず
		41	動物糞便類 不要物
		42	廃油
		43	腐敗くず
		44	ガスくす・コクレトくす・陶器器くす
		45	鉛さい
		46	ガラス類
		47	糠くず
		48	木くず
		49	糠くず
		50	干子の他

※整理番号

備考 1 第二種指定化学会物質についても別途記入すること。  
2 第二種指定化学会物質についても併記することとし、別紙第2号の欄に別紙第一に掲げる第一種指定化学会物質の欄に並記すること。

3 第一種指定化学会物質の名前及び第一種指定化学会物質の号番号にあっては、各別紙第一に掲げる第一種指定化学会物質の名前及び第一種指定化学会物質の号番号に並記すること。当該名前、号番号を記載すること。  
4 第二種指定化学会物質の名前及び第二種指定化学会物質の号番号にあっては、各別紙第一に掲げる第二種指定化学会物質の名前及び第二種指定化学会物質の号番号に並記すること。  
5 公用下水への移出がある場合、排水管の内径、排水管の外径、廃油の量、排水の量に並記すること。  
6 壁・底塗がある場合、壁・底塗の内径、壁・底塗の外径、廃油の量、排水の量に並記すること。  
7 壁・底塗には、乾燥しないことを記入すること。  
8 壁・底塗に付ける塗料の性質はさわやかな範囲に当該情報で記載する機能を有する二次元コードであって、日本工業規格JIS X 0510に適合するものを記載することとする。

(二次元コード記載欄)

新規 1/2 104

更新 1/2 105

※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。

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、A重油の受入量、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（8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

The screenshot shows the 'Fuel Sales Declaration' section of the PRT R system. It includes a note about calculating for gas station stands. There are two main buttons at the top: 'Calculate Emissions' and 'Input Data'. Below these are fields for entering intake and delivery volumes for four types of fuel: Premium Gasoline, Regular Gasoline, Diesel, and Heavy Oil. Each fuel type has four input fields: intake volume (kl/year), paper recycling equipment (有 or 無), delivery volume (kl/year), and paper recycling equipment (有 or 無).

入力後、「排出量を算出する」ボタンを押して下さい。

ガソリンの受入量／給油量等を入力します。

The screenshot shows the declaration page for first-kind specified chemical substances. It features a table with columns for substance name, intake volume (kg), and various output volumes (kg). The table lists eight substances: Ethylbenzene, Benzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, Toluene, Naphthalene, Benzene, and Methyl Naphthalene. The 'Calculate Emissions' button is highlighted.

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〕	排出の 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	A重油			
053 エチルベンゼン	0	0	0	0	0		0
080 キシレン	0	0	0	0	0		0
296 1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0		0
297 1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0		0
300 トルエン	0	0	0	0	0		0
392 ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0		0
400 ベンゼン	0	0	0	0	0		0
438 メチルナフタレン	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値を記載することとする。

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。

## 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。

事業所名	提出先	整理番号	届出種別	照会日	受理日	職権訂正	各排出量等届出作成	
							変更作成	あ知らせ登録
川口市		E1490000-00009-00	届出				変更作成	あ知らせ登録
川口テスト工場	経済産業大臣		届出済				取下げ作成	未登録
豊橋市		E1499000-00001-00	届出				届出作成	あ知らせ登録
豊橋テスト工場	経済産業大臣		届出済				変更作成	未登録

※上記は 2014 年度(2013 年度把握) 届出の例です。

※入力完了後、必ず「届出」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(P20 参照)。

届出書(整理番号: E1490000-00009-00)  
2014年04月24日 13:26 川口市 - 株式会社製品評価技術基盤機構 照会

対象	項目名	項目内容	照会内容
全体	全体		排出量の単位が間違っています。か確認してください。

添付ファイル:

◆上記の照会に対して、以下の処理を選択してください。  
理由【変更不要の場合入力必須】

添付ファイル: [ ]

変更不要 | **変更届出** | 取下げ願い | キャンセル |

※上記は 2014 年度(2013 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。

<http://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。

<http://www.nite.go.jp/chem/prtr/notify.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）（P 23）[HP](#)及び「磁気ディスク内容変更依頼書」[HP](#)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。

<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/jiki.html>

### (3) 磁気ディスク内容変更依頼書の記入例

<b>磁気ディスク内容変更依頼書</b>		(←捺印)
*① 平成△△年△△月△△日		
*② 神奈川県知事殿		
*③ 届出者住所 (ふりがな) 東京都千代田区霞が関1-2-2 氏名 (ふりがな) 霞ヶ関株式会社 代表取締役社長 〒100-0013 とうきょうとちよだくかすみがせき かすみがせきかぶしきがいしゃ 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 環境 太郎		
*④ 平成××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	平成26 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。

○届出者本人（法人にあってはその代表者）が署名した場合、押印は必要ありません。

○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：平成 26 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の用紙に届出者の押印を施したものを「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><b>旧届出一式</b></p> <p>様式第6（第13条関係）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">提出者</td> <td style="width: 10%;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">磁気ディスク提出票</td> </tr> <tr> <td colspan="2">平成××年××月×日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">神奈川県知事殿</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒 100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">提出者 （ふりがな） 住所 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 問い合わせるよりしまさゆくしゃじょう かんきょうたう 代表取締役社長 環境 太郎</td> </tr> <tr> <td colspan="2">担当者 （ふりがな） 部署 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 電話番号 0466-××-××××</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。</td> </tr> </table>	提出者	年 月 日	磁気ディスク提出票		平成××年××月×日		神奈川県知事殿		〒 100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2		提出者 （ふりがな） 住所 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 問い合わせるよりしまさゆくしゃじょう かんきょうたう 代表取締役社長 環境 太郎		担当者 （ふりがな） 部署 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 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に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。		<p><b>磁気ディスク変更依頼書一式</b> ( 磁気ディスク内容変更依頼書 + 磁気ディスク提出票 )</p> <p>様式第6（第13条関係）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">提出者</td> <td style="width: 10%;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">磁気ディスク提出票</td> </tr> <tr> <td colspan="2">平成××年××月×日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">神奈川県知事殿</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〒 100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">提出者 （ふりがな） 住所 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 問い合わせるよりしまさゆくしゃじょう かんきょうたう 代表取締役社長 環境 太郎</td> </tr> <tr> <td colspan="2">担当者 （ふりがな） 部署 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 電話番号 0466-××-××××</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。</td> </tr> </table>	提出者	年 月 日	磁気ディスク提出票		平成××年××月×日		神奈川県知事殿		〒 100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2		提出者 （ふりがな） 住所 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 問い合わせるよりしまさゆくしゃじょう かんきょうたう 代表取締役社長 環境 太郎		担当者 （ふりがな） 部署 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 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に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。	
提出者	年 月 日																																
磁気ディスク提出票																																	
平成××年××月×日																																	
神奈川県知事殿																																	
〒 100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2																																	
提出者 （ふりがな） 住所 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 問い合わせるよりしまさゆくしゃじょう かんきょうたう 代表取締役社長 環境 太郎																																	
担当者 （ふりがな） 部署 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 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に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。																																	
提出者	年 月 日																																
磁気ディスク提出票																																	
平成××年××月×日																																	
神奈川県知事殿																																	
〒 100-0013 東京都千代田区霞が関1-2-2																																	
提出者 （ふりがな） 住所 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 問い合わせるよりしまさゆくしゃじょう かんきょうたう 代表取締役社長 環境 太郎																																	
担当者 （ふりがな） 部署 （ふりがな） 氏名 （ふりがな） 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に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した磁気ディスクを以下のとおり提出いたします。																																	

※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)には旧届出書提出時点の「**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。この場合、変更届出書に押印または自署は必須ですが、本紙の押印は、コピー又は無くてもかまいません（本紙に押印または届出者の自署ありでもかまいません）。

### （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		 (←捺印)
*① 平成△△年△△月△△日		
*② 経済産業大臣（神奈川県知事）殿		
*③ 届出者 住所 （ふりがな） 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がいしゃ 代表取締役社長 だいひょうとりしまりやくしゃちょう 環境 太郎 		
*④ 平成××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、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。		
（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	平成26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) 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」(P 65) を参考に、事業所における主たる事業 (P 15 の囲み) 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）**
- 届出者本人（法人にあってはその代表者）が署名した場合、押印は必要ありません。
- 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』

- 元の届出書の右肩に記載した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：平成 26 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

※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。

<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>旧届出書一式</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>様式第1（第5条関係）</p> <p>第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書</p> <p>平成××年××月××日</p> <p>経済産業大臣（神奈川県知事）殿</p> <p>提出者 〒100-0013 （ふりがな） 東京都千代田区霞が関1-2-2 （ふりがな） かすみがけなみよだくわせきがせき 氏名 霞ヶ関株式会社 だいひょうどうりしりやくしゃかぶしきうたろう 代表取締役社長 環境 太郎</p> <p>特種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。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>変更届出書一式</b></p> <p>（変更届出書+新たな届出書一式）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>様式第1（第5条関係）</p> <p>第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書</p> <p>平成××年××月××日</p> <p>経済産業大臣（神奈川県知事）殿</p> <p>提出者 〒100-0013 （ふりがな） 東京都千代田区霞が関1-2-2 （ふりがな） かすみがけなみよだくわせきがせき 氏名 霞ヶ関株式会社 だいひょうどうりしりやくしゃかぶしきうたろう 代表取締役社長 環境 太郎</p> <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。</p> </div>
<p><b>変更届出日</b></p>	<p>平成△△年△△月△△日</p>
<p>前代表者</p>	<p>後任代表者</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>経済産業大臣（神奈川県知事）殿</p> <p>提出者 〒100-0013 （ふりがな） 東京都千代田区霞が関1-2-2 （ふりがな） かすみがけなみよだくわせきがせき 氏名 霞ヶ関株式会社 だいひょうどうりしりやくしゃかぶしきうたろう 代表取締役社長 環境 一郎</p> <p>平成××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、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> </div>	

※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）には旧届出書提出時点の「**前代表者**」を記入してください。

## VI. 取下げ願いについて

### 1. 提出後の届出内容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。  
<http://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 届出作成支援プログラム」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 届出作成支援プログラム簡易操作マニュアル」をご覧ください。

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

また、作成した取下げ願いファイルは印刷し、届出者本人（法人にあってはその代表者）が押印してください（取下げ願い（紙））。取下げ願い（紙）に署名した場合、押印は必要ありません。

#### （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PRTR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	
*① 平成△△年△△月△△日	
*② 経済産業大臣（神奈川県知事）殿	
*③ 届出者 住所 (ふりがな) 氏名 (ふりがな)	
〒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	
平成××年××月××日付けで提出した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丈第2項の規定による届出について、次のとおり取り下げをお願いいたします。	
事業所の名称	藤沢第一工場
事業所の所在地	神奈川県藤沢市朝日町 ×-×
提出年月日	平成△△年△△月△△ *④
担当者 (問い合わせ先)	部署 藤沢第一工場 環境安全部管理第一係
	氏名 化学 花子
	電話番号 0466-××-××××
取り下げの理由	取扱量が1トン未満のため *⑤

### (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）。

○届出者本人（法人にあってはその代表者）が署名した場合、押印は必要ありません。

○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『当初の届出書の提出日』

○元の届出書の右肩に記載した提出日を記入してください。

#### ⑤『取り下げの理由』

○取り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）

## 対象化学物質一覧

○PRTRの対象化学物質は、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。（この一覧の端に○印が付された物質）○個々の物質に付されている番号（物質番号）は、本法では「**号番号**」と呼んでいます。

○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 種	物質 番号	対象化学物質名	別名		元素等に 換算する 化学物質
			その1	その2	
	1	亜鉛の水溶性化合物			亜鉛に 換算
	2	アクリルアミド			
	3	アクリル酸エチル			
	4	アクリル酸及びその水溶性塩			
	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			
	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			
	7	アクリル酸ノルマルーブチル			
	8	アクリル酸メチル			
	9	アクリロニトリル			
	10	アクロレイン			
	11	アジ化ナトリウム			
	12	アセタルアルデヒド			
	13	アセトニトリル			
	14	アセトンシアノヒドリン			
	15	アセナフテン			
	16	2, 2' -アソビスイソブチロニトリル			
	17	オルトアミニジン			
	18	アニリン			
	19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン			
	20	2-アミノエタノール			
	21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルビリダジン-3(2H)-オン	クロリダゾン		
	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iproニル		
	23	バラーアミノフェノール			
	24	メターアミノフェノール			
	25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルオキ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン		
	26	3-アミノ-1-プロベン			
	27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン	メタミトロン		
	28	アリルアルコール			
	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン			
	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。）			
	31	アンチモン及びその化合物			アンチモン に換算
	32	アントラセン			
○	33	石綿			
	34	3-イソシアナメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート			
	35	イソブチルアルデヒド			

※「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定 第 種	物質 番号	対象化学物質名	別名		元素等に 換算する 化学物質
			その1	その2	
	36	インブレン			
	37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA		
	38	2, 2' -[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール			
	39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルオクタフェニル)	フェナミホス		
	40	インプロビル=2-(4-メキシビフェニル-3-イール)ヒドロジホルマート	ビフェナゼート		
	41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	フルトラニル		
	42	2-イミダゾリジンチオン			
	43	1, 1' -[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	イミノクタジン		
	44	インジウム及びその化合物			インジウムに換算
	45	エタンチオール			
	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	キザロホップエチル		
	47	O-エチル=O-(6-ニトロメタトロリル)=セカンダリ-2-ブチルホスホルムチオアート	ブタミホス		
	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		
	49	N-(1-エチルプロビル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン	ベンディメタリン		
	50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼビン-1-カルボオキシアート	モリネート		
	51	2-エチルヘキサン酸			
	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)アミノキシカルボニル)アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート	アラニカルブ		
	53	エチルベンゼン			
	54	O-エチル=S-1-メチルプロビル=(2-オキソ-3-チアソリジニル)ホスホチオアート	ホスチアゼート		
	55	エチレンジミン			
○	56	エチレンオキシド			
	57	エチレングリコールモノエチルエーテル			
	58	エチレングリコールモノメチルエーテル			
	59	エチレンジアミン			
	60	エチレンジアミン四酢酸			
	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		
	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	マンゼブ	
	63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビビリジニウム=ジブロミド	ジケアトブロミド	ジクワット	
	64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロビル=3-フェノキシベンジルエーテル	エトフェンブロックス		
	65	エピクロロヒドリン			
	66	1, 2-エボキシブタン			
	67	2, 3-エボキシ-1-ブロバノール			
	68	1, 2-エボキシプロパン	酸化プロビレン		
	69	2, 3-エボキシプロビル=フェニルエーテル			
	70	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	71	塩化第二鉄			
	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。)			
	73	1-オクタノール			
	74	バラーオクチルフェノール			
○	75	カドミウム及びその化合物			カドミウムに換算
	76	イブシロン-カプロラクタム			
	77	カルシウムシアナミド			
	78	2, 4-キシレノール			
	79	2, 6-キシレノール			
	80	キシレン			
	81	キノリン			
	82	銀及びその水溶性化合物			銀に換算
	83	クメン			
	84	グリオキサール			
	85	グルタルアルデヒド			
	86	クレゾール			
	87	クロム及び三価クロム化合物			クロムに換算
○	88	六価クロム化合物			クロムに換算
	89	クロロアニリン			
	90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	アトラジン		
	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-メチルブロモオノニトリル	シアナジン		
	92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(バラリオキシ)ベンジル]ビラゾール-5-カルボキサミド	トルフェンビラド		
	93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-エトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアリド	メトラクロール		
○	94	クロロエチレン	塩化ビニル		
	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-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-1-パラ-トルイジン	フルアジナム		
	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	ジフェノナゾール		
	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン			
	98	クロロ酢酸			
	99	クロロ酢酸エチル			
	100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-ブロボキンエチル)アセトアリド	ブレチラクロール		
	101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアリド	アラクロール		
	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン			
	103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b		
	104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22		
	105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124		

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	106	クロロトリフルオロエタン			HCFC-133
	107	クロロトリフルオロメタン			CFC-13
	108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸			メコロップ
	109	オルト-クロロトルエン			
	110	バラーコロロトルエン			
	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン			
	112	2-クロロニトロベンゼン			
	113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	シマジン	CAT	
	114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エボキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン	インダノファン		
	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-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		
	116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	ヘキシチアゾクス		
	117	(RS)-1-バラーコロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ベンダジン-3-オール	テブコナゾール		
	118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル	ミクロブタニル		
	119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル	フェンブコナゾール		
	120	オルト-クロロフェノール			
	121	バラーコロロフェノール			
	122	2-クロロプロピオン酸			
	123	3-クロロプロベン	塩化アリル		
	124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア	クミルロン		
	125	クロロベンゼン			
	126	クロロベンタフルオロエタン	CFC-115		
	127	クロロホルム			
	128	クロロメタン	塩化メチル		
	129	4-クロロ-3-メチルフェノール			
	130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	MCP	MCPA	
	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン			
	132	コバルト及びその化合物			コバルトに換算
	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		
	134	酢酸ビニル			
	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		
	136	サリチルアルデヒド			
	137	シアナミド			
	138	(S)-2-シアノ-N-[ (R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド	ジクロシメント		
	139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン		
	140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	フェンプロバトリン		

\*「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア	シモキサニル		
	142	2, 4-ジアミノソール			
	143	4, 4'-ジアミノフェニルエーテル			
	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			シアンに換算
	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール			
	146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルビリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	ビリミホスメチル		
	147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ	ベンチオカーブ	
	148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルホルニル)-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		
	149	四塩化炭素			
	150	1, 4-ジオキサン			
	151	1, 3-ジオキソラン			
	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		
	153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシドメチル=(1RS)-1-スルトラン-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-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		
	154	シクロヘキシリジン			
	155	N-(シクロヘキシリジン)フタルイミド			
	156	ジクロロアニリン			
	157	1, 2-ジクロロエタン			
	158	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		
	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン			
	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノフェニルメタン			
	161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12		
	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	プロピザミド		
	163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		
	164	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123		
	165	2, 4-ジクロロトルエン			
	166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン			
	167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン			
	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	イプロジオン		
	169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	ジウロン	DCMU	
	170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ブロビール-1, 1, 2-テトラフルオロエチル=エーテル	テトラコナゾール		
	171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-ブロビール-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-ブロビール-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	ブロビコナゾール		
	172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オクサン	オキサジクロメポン		
	173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ブニル-1, 3-オキサジン-2, 4-ジオン	ピンクロソリン		
	174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メタキシ-1-メチル尿素	リニュロン		
	175	2, 4-ジクロロフェノキシン酢酸	2, 4-D	2, 4-PA	

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b		
	177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21		
	178	1, 2-ジクロロプロパン	D-D		
	179	1, 3-ジクロロプロペン			
	180	3, 3'-ジクロロベンジン			
	181	ジクロロベンゼン			
	182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ビラゾリルオキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフェン		
	183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ビラゾリル=4-トルエンスルホナート	ピラゾレート		
	184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル	DBN	
	185	ジクロロベンタフルオロブタン	HCFC-225		
	186	ジクロロメタン	塩化メチレン		
	187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン	ジチアノン		
	188	N, N-ジシクロヘキシリジン			
	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド			
	190	ジシクロベンタジエン			
	191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソブロビル	イソブロチオラン		
	192	ジチオリん酸O-エチル-S, S-ジフェニル	エディフェンホス	EDDP	
	193	ジチオリん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオメタン	ジスルホトン	
	194	ジチオリん酸O, O-ジエチル-S-[6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル	ホサロン		
	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		
	196	ジチオリん酸O-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-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	DMTP	
	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	マラチオン	
	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		
	199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホノ-6-アミニロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	CIフルオレスセント260		
	200	ジニトロトルエン			
	201	2, 4-ジニトロフェノール			
	202	ジビニルベンゼン			
	203	ジフェニルアミン			
	204	ジフェニルエーテル			
	205	1, 3-ジフェニルギアニジン			
	206	N-ジブチルアミノチオ-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]フラン	カルボスルファン		
	207	2, 6-ジジーターシャリーブチル-4-クレゾール			
	208	2, 4-ジジーターシャリーブチルフェノール			
	209	ジブロモクロロメタン			
	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド			

※「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	211	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		
	212	(RS)-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		
	213	N、N-ジメチルアセトアミド			
	214	2、4-ジメチルアニリン			
	215	2、6-ジメチルアニリン			
	216	N、N-ジメチルアニリン			
	217	5-ジメチルアミノ-1、2、3-トリチアン	チオシクラム		
	218	ジメチルアミン			
	219	ジメチルジスルフィド			
	220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩			
	221	2、2-ジメチル-2、3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-オール=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		
	222	N、N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	フェノオカルブ		
	223	N、N-ジメチルドデシルアミン			
	224	N、N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド			
	225	ジメチル=2、2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	トリクロルホン	DEP	
	226	1、1-ジメチルビドラジン			
	227	1、1'-ジメチル-4、4'-ビペリジニウム=ジクロリド	パラコート	パラコトジクロリド	
	228	3、3'-ジメチルビフェニル-4、4'-ジイソイソシアネート			
	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)	チオファネットメチル		
	230	N-(1、3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン			
	231	3、3'-ジメチルベンジン	オルトトリジン		
	232	N、N-ジメチルホルムアミド			
	233	2-[(ジメキシホスフィオキソイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート	PAP	
	234	臭素			
	235	臭素酸の水溶性塩			
	236	3、5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル		
	237	水銀及びその化合物			水銀に換算
	238	水素化テルフェニル			
	239	有機スズ化合物			スズに換算
	240	スチレン			
	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩			
	242	セレン及びその化合物			セレンに換算
○	243	ダイオキシン類			
	244	2-チオキソ-3、5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1、3、5-チアジアン	ダゾメント		
	245	チオ尿素			

\*「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	246	チオフェノール			
	247	チオリん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラゾリル-O-エチル-S-プロピル	ビラクロホス		
	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)	ダイアジン		
	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		
	250	チオリん酸O、O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサザリル)	イソキサチオン		
	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	MEP	
	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)	フェンチオン	MPP	
	253	チオリん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス		
	254	チオリん酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル	イプロベンホス	IBP	
	255	デカプロモジフェニルエーテル			
	256	デカン酸			
	257	デシルアルコール	デカノール		
	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		
	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム		
	260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル	TPN	
	261	4、5、6、7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オーン	フサライト		
	262	テトラクロロエチレン			
	263	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112		
	264	2、3、5、6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン			
	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸			
	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-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン		
	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-テトラサベンタデカ-3、12-ジエン-6、10-ジオン	チオジカルブ		
	268	テラメチルチウラムジスルフィド	チウラム	チラム	
	269	3、7、11、15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	イソフィトル		
	270	テレフタル酸			
	271	テレフタル酸ジメチル			
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			銅に換算
	273	1-デカノール	ノルマルードデシルアルコール		
	274	ターシャリードデカンチオール			
	275	ドデシル硫酸ナトリウム			
	276	3、6、9-トリアザウンデカン-1、11-ジアミン	テトラエチレンベタミン		
	277	トリエチルアミン			
	278	トリエチレンテラミン			
	279	1、1、1-トリクロロエタン			
	280	1、1、2-トリクロロエタン			

特定第一種 物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
281	トリクロロエチレン			
282	トリクロロ酢酸			
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン			
284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113		
285	トリクロロニトロメタン	クロロビクリン		
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		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール			
288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11		
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン			
290	トリクロロベンゼン			
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン			
292	トリプチルアミン			
293	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-N, N-ジプロピル-バラ-トリエイジン	トリフルラリン		
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール			
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン			
298	トリエンジイソシアネート			
299	トルイジン			
300	トルエン			
301	トルエンジアミン			
302	ナフタレン			
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート			
304	鉛			
O 305	鉛化合物			鉛に換算
	ニアクリル酸ヘキサメチレン			
	ニ塩化酸化ジルコニウム			
	ニッケル			
O 309	ニッケル化合物			ニッケルに換算
	ニトリロ三酢酸			
	オルト-ニトロアニソール			
	オルト-ニトロアニリン			
	ニトログリセリン			
	パラ-ニトロクロロベンゼン			
	オルト-ニトロトルエン			

特定第一種 物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
316	ニトロベンゼン			
317	ニトロメタン			
318	二硫化炭素			
319	1-ノナノール	ノルマルーノニルアルコール		
320	ノニルフェノール			
321	バナジウム化合物			バナジウムに換算
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メタキシアセトアニリド			
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		
324	1, 3-ビス[(2, 3-エボキシプロピル)オキシ]ベンゼン			
325	ビス(オキソリノラクト)銅	オキシン銅	有機銅	
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン	クロフェンチジン		
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン			
328	ビス(N, N-ジメチルジオカルバミン酸)亜鉛	ジラム		
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(オカルバモイルオキシ)亜鉛	ポリカーバメート		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド			
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホジオアート	カズサホス		
O 332	砒素及びその無機化合物			砒素に換算
	ヒドラジン			
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル			
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド			
	ヒドロキノン			
	4-ビニル-1-シクロヘキセン			
	2-ビニルビリジン			
	N-ビニル-2-ビロリドン			
	ビフェニル			
	ビペラジン			
	ビリジン			
	ビロカテコール	カテコール		
	フェニルオキシラン			
	フェニルヒドラジン			
	2-フェニルフェノール			
	N-フェニルマレイミド			
	フェニレンジアミン			
	フェノール			
	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	ペルメトリン		

※「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定第一種 物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
○ 351	1, 3-ブタジエン			
	352 フタル酸ジアリル			
	353 フタル酸ジエチル			
	354 フタル酸ジ-ノルマルーブチル			
	355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			
	356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル			
	357 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン	ブロフェジン		
	358 N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンジル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドライド	テブフェノジド		
	359 ノルマルーブチル-2, 3-エボキンプロピルエーテル			
	360 N-[1-(N-ノルマルー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	ベノミル		
	361 ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フェノロフェノキシ)フェノキシン]プロピオナート	シハロホップチル		
	362 1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソブロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン		
	363 5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソブロキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン		
	364 ターシャリーブチル=4-(([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ビラゾリル)メチリデン]アミオキシ)メチル)ベンゾアート	フェンビロキシメト		
	365 ブチルヒドロキシアニソール	BHA		
	366 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド			
	367 オルト-セカンダリーブチルフェノール			
	368 4-ターシャリーブチルフェノール			
	369 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシリ=2-ブロビニル=スルフィット	プロバルギット	BPPS	
	370 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルビラゾール-5-カルボキサミド	ビリダベン		
	371 N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルビラゾール-5-カルボキサミド	テブエンビラド		
	372 N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド			
	373 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール			
	374 ふつ化水素及びその水溶性塩			ふつ素に換算
	375 2-ブテナール			
	376 N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアリド	ブタクロール		
	377 フラン			
	378 N, N'-ブロビレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	ブロビネブ		
	379 2-ブロビン-1-オール			
	380 ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211		
	381 ブロモジクロロメタン	ハロン-1301		
	382 ブロモトリフルオロメタン			
	383 5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロビリミジン-2, 4-オオン	ブロマシル		
	384 1-ブロモプロパン			
○ 385	2-ブロモプロパン			

※「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定第一種 物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
	386 ブロモメタン	臭化メチル		
	387 ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	酸化フェンブタスズ		
	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-ベンゾジオキサチエビン=3-オキシド	エンドスルファン	ベンゾエビン	
	389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			
	390 ヘキサメチレンジアミン			
	391 ヘキサメチレン=ジイソシアネット			
	392 ノルマルーヘキサン			
	393 ベタナフトール			
○ 394	ベリリウム及びその化合物			ベリリウムに換算
	395 ベルオキソニ硫酸の水溶性塩			
	396 ベルフルオロ(オクタン-1-ースルホン酸)	PFOS		
○ 397	ベンジリジン=トリクロリド			
	398 ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		
	399 ベンズアルデヒド			
○ 400	ベンゼン			
	401 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸, 2-無水物			
	402 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセット		
	403 ベンゾフェノン			
	404 ベンタクロロフェノール			
	405 ほう素化合物			ほう素に換算
	406 ポリ塩化ビフェニル	PCB		
	407 ポリ(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12から15までのもの及びその混合物に限る。)			
	408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル			
	409 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステル+トリリウム			
	410 ポリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル			
○ 411	ホルムアルデヒド			
	412 マンガン及びその化合物			マンガンに換算
	413 無水フタル酸			
	414 無水マレイン酸			
	415 メタクリル酸			
	416 メタクリル酸2-エチルヘキシル			
	417 メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル			
	418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			
	419 メタクリル酸ノルマルーブチル			
	420 メタクリル酸メチル			

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	421	4-メチリデンオキセタン-2-オオン			
	422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ビリミジルヒドラゾン	フェリムゾン		
	423	メチルアミン			
	424	メチル=イソチオシアネット			
	425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	イソプロカルブ	MIPC	
	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		
	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル	NAC	
	428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル	フェノブカルブ	BPMC	
	429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチキシ-2-ビリミジルカルバモイルスルホモイル)-1-メチルビラゾール-4-カルボキシラート	ハロスルフロンメチル		
	430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル](4-トリフルオロメキシフェニル)カルバモイルインデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート	インドキサカルブ		
	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-メキシアクリラート	アゾキシストロビン		
	432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン	アミトラズ		
	433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム		
	434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート	オキサミル		
	435	メチル=2-(4, 6-ジメチキシ-2-ビリミジルオキシ)-6-[1-(トキシンイミノ)エチル]ベンゾアート	ビリミノバックメチル		
	436	アルファ-メチルスチレン			
	437	3-メチルチオプロバナル			
	438	メチルナフタレン			
	439	3-メチルビリジン			
	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド			
	441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール			
	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		
	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		
	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		
	445	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート	クレスキシムメチル		
	446	4, 4'-メチレンジアニリン			
	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート			
	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート			
	449	3-メチカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート	フェンメティファム		
	450	N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルカルバミン酸O-3-ターシヤリーブチルフェニル	ビリブチカルブ		

特定第一種	物質番号	対象化学物質名	別名		元素等に換算する化学物質
			その1	その2	
	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン			
	452	2-メルカブベンゾチアゾール			
	453	モリブデン及びその化合物			モリブデンに換算
	454	2-(モルホリゾチオ)ベンゾチアゾール			
	455	モルホリン			
	456	りん化アルミニウム			
	457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル	ジクロルボス	DDVP	
	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			
	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)			
	460	りん酸トリトリル			
	461	りん酸トリフェニル			
	462	りん酸トリノルマルーブチル			

※「水溶性」とは、常温で中性の水に対し1質量% (10g/l) 以上溶解することをいいます。

※「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

## 業種コード・届出先一覧

### 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考ください。

○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。

政令 名称	業種 名	業種 コード	あて先
一 金属鉱業	0500	経済産業大臣	
二 原油・天然ガス鉱業	0700	経済産業大臣	
三 製造業			
食料品製造業	1200	農林水産大臣	
飲料・たばこ・飼料製造業(以下を除く。)	1300	農林水産大臣	
酒類製造業	1320	財務大臣	
たばこ製造業	1350	財務大臣	
繊維工業	1400	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	
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	
家具・装備品製造業	1700	経済産業大臣	
パルプ・紙・紙加工品製造業	1800	経済産業大臣	
出版・印刷・同関連産業	1900	経済産業大臣	
化学工業(以下を除く。)	2000	経済産業大臣	
塩製造業	2025	財務大臣	
医薬品製造業	2060	厚生労働大臣	
農薬製造業	2092	農林水産大臣	
石油製品・石炭製品製造業	2100	経済産業大臣	
プラスチック製品製造業	2200	経済産業大臣	
ゴム製品製造業	2300	経済産業大臣	
なめし革・同製品・毛皮製造業	2400	経済産業大臣	
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	
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	

政令 名称	業種 名	業種 コード	あて先
四 電気業		3500	経済産業大臣
五 ガス業		3600	経済産業大臣
六 熱供給業		3700	経済産業大臣
七 下水道業		3830	国土交通大臣
八 鉄道業		3900	国土交通大臣
九 倉庫業 (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
十 石油卸売業		5132	経済産業大臣
十一 鉄スクランプ卸売業 (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
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
十三 燃料小売業		5930	経済産業大臣
十四 洗濯業		7210	厚生労働大臣
十五 写真業		7430	経済産業大臣
十六 自動車整備業		7700	国土交通大臣
十七 機械修理業		7810	経済産業大臣
十八 商品検査業		8620	経済産業大臣
十九 計量証明業(一般計量証明業を除く。)		8630	経済産業大臣
二十 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		8716	環境大臣
二十一 産業廃棄物処分業		8722	環境大臣
特別管理産業廃棄物処分業		8724	環境大臣
二十二 医療業		8800	厚生労働大臣
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に除く。)		9140	文部科学大臣
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)
	国の機関又は地方公共団体の公務	上記の いずれか (注2)	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3)

(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。

※ 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		
	b 飲料・たばこ・飼料製造業	動植物油脂製造業	1300
		その他の食料品製造業	
	c 繊維工業	清涼飲料水製造業	1320
		酒類製造業	
		茶・コーヒー製造業	
		製氷業	
		たばこ製造業	
		飼料・有機質肥料製造業	
	d 衣服・その他の繊維製品製造業	製糸業	1400
		紡績業	
		ねん糸製造業	
		織物業	
		ニット生地製造業	
		染色整理業	
		綱・網製造業	
		レース・繊維雑品製造業	
	その他の繊維工業		
	e その他の繊維製品	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。)	1500
		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	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
		その他の化学工業	
j 石油製品・ 石炭製品 製造業	農薬製造業 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	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	2200
		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	
l ゴム製品製造業	l ゴム製品製造業	タイヤ・チューブ製造業	2300
		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	
m なめし革・ 同製品・ 毛皮製造業	m なめし革・ 同製品・ 毛皮製造業	なめし革製造業	2400
		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	
n 窯業・土石製品 製造業	n 窯業・土石製品 製造業	ガラス・同製品製造業	2500
		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	
o 鉄鋼業	o 鉄鋼業	その他の窯業・土石製品製造業	2600
		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	

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、押し出しを含む。)	
	電線・ケーブル製造業	
q 金属製品製造業	非鉄金属素形材製造業	2800
	その他の非鉄金属製造業	
	ブリキ缶・その他のめっき板等製品製造業	
	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。)	
r 一般機械器具 製造業	金属線製品製造業(ねじ類を除く。)	2900
	ボイラ・原動機製造業	
	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	
s 電気機械器具 製造業	その他の機械・同製品製造業	3000
	発電用・送電用・配電用・産業用電気機械器具製造業	
	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
t 電子部品・デバイス 製造業	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、舶用機関製造業	
		航空機・同付属品製造業	
		その他の輸送用機械器具製造業	
u 精密機械 器具製造業	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。)	
v 武器製造業	v 武器製造業	時計・同部品製造業	
		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。)	
w その他の 製造業	w その他の 製造業	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	
		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	
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(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、製粉及びでんぷん、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、ヨーヒー、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、網などの製造 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:麻製纖、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、材料が店もちの場合は卸売・小売業、飲食店に、個人もち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(ペニヤ板)、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、コクなど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・改装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繊維から、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	抄紙織物の製造は繊維工業に、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、コーク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、メタクリル樹脂等)・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・パレット(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	糸ゴム入りの繊維製品の製造は繊維工業に、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・その他の繊維製品製造業に、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・その他の繊維製品製造業に、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、ポタント、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	一般的な需要に応じ蒸気、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(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)を営む事業所が分類される業種	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
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	計量器付の給油ボンプを備え、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	
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	

業種名	概要	備考
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
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、印刷物加工業の各产 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

業種名	概要	備考
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	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
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に係わるもの)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、道德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には除く
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、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

分類	内容	具体例
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、バーコロルエチレン、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
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、スルファン酸、ホウ酸等)、有機廃酸(ギ酸、酢酸、シュウ酸、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、エッティング廃液、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、ドロマイト廃液、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、ポリエチレン、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

分類	内容	具体例
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
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

分類	内容	具体例
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・スペイクス、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)
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、繊維くず、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（内線）
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	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	医薬食品局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）

(平成28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、電子による届出の場合は届出ファイルの送信日）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。		
		押印	書面による届出は、押印または自署があるか。 磁気ディスクによる届出では、提出票に押印または自 署があるか。（コピー不可）	—	
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」の号番号（物質番号）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号番号・名称	記入した化学物質に誤りはないか。 化学物質の名称に対応する号番号を記入したか。	—	—	
③	排出量・移動量	『口 公共用水域への排出』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「公共用水域の名称」一覧から選択したか？	—	—	
		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) <b>ダイオキシン類の場合、少数以下でも有効数字2桁としたか。</b> (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。			
		『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。	—	—	
		『口 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。	—	—	
		『口 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）は移動量に含めません。			
		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。			

○そのほか

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	書面による変更届出は押印または自署があるか（届出者が法人の場合）。	—	—	
	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に押印または自署があるか（届出者が法人の場合）。	—		—

## - 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 の届出では平成 15 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。

などの特長があります。

**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 5 ページからの「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>

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担当

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