

Web 版PRTR届出作成支援システム
簡易操作マニュアル

2024年度版

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

PRTR 排出量等届出の作成手順

① NITE のホームページ(PRTR 届出作成支援システム)にアクセスして、
届出書作成 をクリックします。

https://www.nite.go.jp/chem/prtr/shien_system.html
へアクセスします。

P.1

※燃料小売業の方で排出量の算出だけの場合は、P.9 を
参照してください。

P.9

② 「1. 届出書作成」をクリックします。

届出書のトップ画面を表示します。

P.1

※変更届出書を作成する場合は、「2. 変更届出書作成」を
クリックします。

P.12

③ 本紙の届出内容を入力します。

届出内容の直接入力や、保存していた届出用
XML ファイルの読み込みができます。

P.2

④ 別紙の届出内容を入力します。

別紙を入力します。

P.3

※燃料小売業の方は算出結果から別紙を作成できます。

P.11

⑤ 届出内容を出力します。

印刷やファイル保存ができます。

P.5

目次

1.	PRTR 排出量等届出の作成手順	1
1.	1 「PRTR 届出作成支援システム」へアクセス	1
1.	2 届出書の「本紙」を作成	2
1.	3 届出書の「別紙」を作成	3
1.	4 届出書を保存(印刷やファイル保存)する	5
2.	こんなときは？	7
2.	1 作成途中の内容を一時保存したい	7
2.	2 保存した XML ファイルを読み込んで作成したい	8
2.	3 燃料小売業の方で排出量の算出だけしたい	9
2.	4 燃料小売業の方で算出結果から別紙を作成したい	11
2.	5 変更届出書を作成したい	12
2.	6 取下げ願いを作成したい	14

連絡先・問い合わせ窓口

独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター リスク管理課

PRTR システムサポート:info_prtr@nite.go.jp

1. PRTR 排出量等届出の作成手順

1. 1 「PRTR 届出作成支援システム」へアクセス



(1) PRTR 届出作成支援システム

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

上記の URL にアクセスして「届出書作成」リンクをクリックします。

燃料小売業の方で、排出量の算出だけの場合は、(P.9)を参照してください。



(2) PRTR 届出作成支援のトップ画面が表示されます。

「1. 届出書作成」をクリックします。

※これから作成する届出書の排出把握年度であるか確認してください。

例) 届出期間が2024年4月1日から6月30日の場合、届出書の排出把握年度は「2023 年度」です。

1. 2 届出書の「本紙」を作成

The screenshot shows the PRTR declaration support system interface. At the top, there are buttons for opening XML files and saving PDF files. Below that, a sidebar on the left lists sections: 1. 本紙 (Reporting Entity Information, General Company Information, Number of Employees, Industry, Contact Information) and 2. 別紙 (Attachments). A red box highlights the reporting period section: '排出把握年度' (Reporting Year) set to '2023 年度', '提出日' (Submission Date) set to '2024/04/01', and dropdowns for '届出先' (Reporting Entity) and '提出先' (Recipient). At the bottom, there's a note: '届出者情報' (Reporting Entity Information) and '※提出日時点の情報を入力してください' (Please enter information as of the submission date).

(1) 排出量等届出の入力画面が表示されます。本紙(届出者情報、事業所の概要、従業員数・業種、担当者情報等)を入力します。

届出先、提出先をプルダウンリストから選択します。

This screenshot shows the address search function. In the main form, the '届出者情報' section has a red box around the '郵便番号' (Postal Code) field containing '151-0066' and the '住所検索' (Address Search) button. An inset window titled '郵便番号検索結果' (Postal Code Search Results) shows a list of results for '151-0066 東京都 港区 港'. One result is highlighted with a red circle: '東京都 港区 港'.

(2) 届出者情報、事業所の概要などの住所は、郵便番号を入力してから「住所検索」ボタンをクリックすると、簡単に入力できます。

This screenshot shows the industry selection process. In the 'PRTR Declaration Support (Main Document)' section, under 'Businesses operating in the reporting year', there's a dropdown for '主たる事業' (Main Business) with '5930 燃料小売業' selected. Below it, a red box highlights the '業種追加' (Add Industry) button. In the 'Businesses requiring input' section at the bottom, there's another dropdown for '従たる事業' (Secondary Business) with '7700 自動車整備業' selected, and a red box highlights the '業種追加' (Add Industry) button again. A red arrow points from the bottom section back up to the main section.

※従たる事業に入力が必要な場合は、従たる事業欄の▼ボタンをクリックし、業種名を選択後、「業種追加」ボタンをクリックしてください。

本紙情報の入力が完了しましたら、別紙情報の入力に進みます。

作成した内容を保存しておきたい場合は、「2. 1 作成途中の内容を一時保存したい」(P.7)を参照してください。

1. 3 届出書の「別紙」を作成

The screenshot shows the 'PRTR届出作成支援 (別紙)' (PRTR Submission Preparation Support (Attachment)) page. On the left, there's a sidebar with sections for '本紙' (Main Document) and '別紙' (Attachment). Under '別紙', the '別紙新規追加' (New Attachment) button is highlighted with a red box. At the top right, there are buttons for 'XMLファイルを開く' (Open XML file), 'XMLファイルを保存' (Save XML file), '届出書PDFファイルを保存' (Save Submission PDF file), and '磁気ディスク提出票PDFファイルを保存' (Save Submission Slip PDF file). Below these buttons, there's a '文字サイズ' (Text Size) dropdown set to '中'. In the main content area, there's a section titled '第一種指定化學物質の名称並びに管理番号' (Name and Management Number of First-Specified Chemical Substance). It contains fields for '第一種指定化學物質の名称*' (Name*) with a dropdown menu showing '053 エチルベンゼン', '第一種指定化學物質の管理番号' (Management Number) with a text input field containing '053', and '単位' (Unit) with radio buttons for 'kg' and 'mg-TEQ (ダイオキシン類の場合)' (kg for dioxin-like cases). A note at the bottom says '数値欄に0.0を補完' (Fill in the numerical column with 0.0) and '排出量をクリア' (Clear Emissions Volume). A red box highlights the '入力完了' (Input Completed) button at the top right.

(1)「別紙新規追加」ボタンをクリックします。
別紙の内容を入力後、「入力完了」ボタンをクリックします。

燃料小売業の方で、排出量の算出をしてから別紙を作成する場合は、「2. 4 燃料小売業の計算結果から別紙を作成したい」(P.11)を参照してください。

This screenshot shows the same PRTR submission preparation page as the previous one, but now it includes a newly created attachment. In the sidebar under '別紙', there is a link labeled '別紙001 [053:エチルベンゼン]' which is also highlighted with a red box. The rest of the interface is identical to the first screenshot.

(2)作成した別紙が左側のメニューに表示されます。

これで1つの化学物質の別紙が作成できました。

さらに化学物質(別紙)を追加する場合は、(1)～(2)の手順を繰り返します。

This screenshot shows an error message in a red box on the PRTR submission preparation page. The message reads:

- 同一の物質は複数登録することはできません。
- 埋立区分の場合、場所を1箇以上入力してください。
- 下水への移動量を入力した場合は、下水道終末処理施設名も入力してください。

Below the error message, the sidebar shows the newly created attachment '別紙001 [053:エチルベンゼン]'. The rest of the page layout is consistent with the previous screenshots.

※左側のメニューに作成した別紙が表示されないときは、未入力の項目があるまたは、同一の物質を作成しようとしていると考えられます。

画面上部にエラーメッセージが表示されますので、確認してください。

➤ 入力した別紙内容の変更と削除の手順

The screenshot shows the 'PRTR Declaration Support (Document)' page. On the left, there's a sidebar with sections for '本紙' (Main Document) and '別紙' (Attachment). Under '別紙', '別紙新規追加' (New Attachment Addition) is selected, and a list of attachments is shown, with '別紙001 [003:アクリル酸エチル]' highlighted with a red box. The main content area shows a form for 'First Specified Chemical Substance Name and Management Number'. The 'Name*' field contains '003 アクリル酸エチル', and the 'Management Number' field contains '003'. A unit selection dropdown is set to 'kg'. Below the form, there are buttons for 'Enter' and 'Delete this document'.

別紙内容を変更する場合

左側のメニューから対象の物質を選択すると、作成済の物質(別紙)が変更できます。変更が完了しましたら「入力完了」ボタンを必ずクリックします。

This screenshot shows the same 'PRTR Declaration Support (Document)' page as the previous one. However, the 'Delete' button at the top right of the main content area is highlighted with a red box. The sidebar and attachment list are identical to the previous screenshot.

別紙内容を削除する場合

作成済の物質(別紙)を削除する場合は、左側のメニューから対象の物質を選択して「この別紙を削除」をクリックします。

※完了すると左側のメニューに表示されていた物質(別紙)が消去されます。

1.4 届出書を保存(印刷やファイル保存)する

The screenshot shows the 'PRTR届出作成支援 (本紙)' page. At the top, there are two blue buttons with red outlines: 'XMLファイルを開く' and 'XMLファイルを保存'. Below them are two more buttons: '届出書PDFファイルを保存' and '磁気ディスク提出票PDFファイルを保存'. The 'XMLファイルを保存' button is highlighted with a red box.

(1)届出書を保存します。

画面上部の「XML ファイルを保存」ボタンや
「届出書 PDF ファイルを保存」ボタンをクリッ
クすると、入力した排出量等届出書の内容が
保存できます。
届出方法や用途によって、出力するファイル
が変わります。

◆ XMLファイル・PDFファイルについて

The diagram illustrates the relationship between the save options shown at the top of the page and the available output methods. Three red arrows point from the top buttons to the corresponding columns in the table below:

届出 方法	届出用 XML ファイル		印刷用 PDF ファイル	
	XML ファイルを開く	XML ファイルを保存	届出書 PDF ファイルを保存	磁気ディスク提出票 PDF ファイルを保存
書面 届出	○	○	○ ※入力内容にエラーが ある場合は保存不可。	✗
磁気 届出	○	○	—	○

※XML ファイルは再読み込み後、修正が可能です(PDF ファイルは修正不可)。そのため、届出方法にかかわらず、
XML ファイルのデータ保存をおすすめします。保存したデータは、変更届出などにも利用できます。

(2) ファイルを保存するボタンをクリックすると、
ブラウザの表示に従って、ファイルを保存する
ことができます。

「名前をつけて保存」を選択してファイルを保
存してください。(「開く」は選択しないで下さ
い。)

ご利用のブラウザによって確認メッセージが
表示される場合があります。詳しくは「2. 1作
成途中の内容を一時保存したい」(P.7)をご
参照下さい。

※XML ファイル保存時に入力内容にエラー
がある場合は、ポップアップ画面が表示されま
す。

修正してから保存する場合は、「キャンセル」
ボタンをクリックすると届出書の入力画面に戻
ります。

具体的なエラー内容が、画面上部に表示され
ますので、修正を行い再度(2)の手順を行っ
てください。

(入力内容にエラーがあっても保存はできます。
その場合は「OK」ボタンをクリックします。)

※印刷用 PDF ファイルは、入力内容にエラー
がある場合は保存できません。

2. こんなときは？

2. 1 作成途中の内容を一時保存したい

The screenshot shows the PRTR declaration support page. At the top, there are two save buttons: 'XMLファイルを保存' (Save XML file) and '印刷用PDFファイル' (Print PDF file). The 'XMLファイルを保存' button is highlighted with a red box.

(1) 作成途中(未完成の届出書)でも保存はできます。画面上部の「XML ファイルを保存」ボタンをクリックします。

※印刷用 PDF ファイルは、入力内容にエラーがある場合は保存できません。

A confirmation dialog box from Microsoft Edge is shown. It asks 'www.prt.nite.go.jp の 内容 入力内容にエラーがありますがこのまま保存しますか?' (The input content has errors, do you want to save it anyway?). There are 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons. The 'OK' button is highlighted with a red box.

※一時保存のため、届出内容に未入力の項目があるときは、ポップアップ画面が表示されますが、このまま保存できます。

「OK」ボタンをクリックします。

The Microsoft Edge browser is shown with a download confirmation message. It says '届出20240401.xml はデバイスに簡単な名前で保存できます。このまま保存しますか?' (You can save the file to your device with a simple name. Do you want to save it?). Below the message are 'ダウンロード' (Download), '開く' (Open), and '名前を付けて...' (Save As...) buttons. A red arrow points from the '名前を付けて...' button to the '保存' (Save) button on the PRTR declaration support page below.

上記メッセージが表示された場合は、「保存」ボタンをクリックしてください。

(2) ご利用のブラウザの表示に従って「名前をつけて保存」ボタンをクリックしてファイルを保存してください。(「開く」ボタンはクリックしないでください。)

※Microsoft Edge の場合、「名前をつけて保存」ボタンで保存先を指定した後でファイルを保存するかの確認メッセージが表示されます。「保存」ボタンをクリックして下さい。

The Microsoft Edge browser in IE mode is shown with a download confirmation message. It says 'prtz.nite.go.jp から 届出20240401.xml を開くか、または保存しますか?' (Do you want to open '届出20240401.xml' from 'prtz.nite.go.jp' or save it?). Below the message are 'ファイルを開く' (Open File), '保存' (Save), and 'キャンセル' (Cancel) buttons. A red box highlights the '保存' button.

※Microsoft Edge (IE モード) の場合、通知バーで確認メッセージが表示されます。「保存」ボタンをクリックすると、既定のダウンロードフォルダにファイルが保存されます。

※「保存」ボタン横の▼をクリックして「名前をつけて保存」を選択すると、保存先が指定できます。

保存した XML ファイルの続きを作成する場合は、ファイルの読み込みを行います。「2. 2 保存した XML ファイルを読み込んで作成したい」(P.8)を参照してください。

2. 2 保存した XML ファイルを読み込んで作成したい



(1) 画面上部の「XML ファイルを開く」ボタンをクリックします。

XML ファイル選択画面の「XML ファイルを開く」ボタンをクリックします。
対象のファイルを選択して「開く」ボタンをクリックします。

保存していた XML ファイルが旧様式の場合、排出把握年度 2023 年以降を選択して読み込むと、スキップ等のメッセージが表示されることがあります。
※新様式で変更された項目や分離・統合・削除された化学物質は変換やスキップされます。



(2) データの読み込みができたら、変更したい項目を訂正します。

→ 本紙項目を変更する場合は、「1. 2 届出書の「本紙」を作成」(P.2)を参照してください。
→ 別紙項目を変更する場合は、「▶ 入力した別紙内容の変更と削除の手順」(P.4)を参照してください。



(3) 変更が完了しましたら、ファイルを保存します。

→ ファイルの保存は、「1. 4 届出書を保存（印刷やファイル保存）する」(P.5)を参照してください。

2. 3 燃料小売業の方で排出量の算出だけしたい



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

PRTR排出量等算出マニュアル(第4.2版) [経済産業省] [環境省] 2018/03

PRTR排出量等算出マニュアル(第4.2版)(経済産業省のページへリンク)
本マニュアルは、経済産業省と環境省が平成23年3月に合同で改訂したもので、事業者の方々が化学物質の環境への排出量等を把握する際の参考として用いていただくことを目的としています。

燃料小売業の排出量算出

排出量算出 (This button is circled in red)

ガソリンスタンドにおける地下貯蔵タンクの場合は、こちらで排出量を計算できます。
※他の算出方法(燃焼器具の燃料等)には使えません。
レギュラーガソリンに含まれるエチルベンゼンについては含有率が1%未満のため
届出対象外となりました。
なお、詳細については石油連盟のHPをご確認ください。

(1) PRTR届出作成支援システム

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

上記の URL にアクセスして、「排出量算出」リンクをクリックします。

※このリンクで遷移した場合には別紙を作成するボタンは表示されません。

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

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

文字サイズ 小 中 大

算出結果を印刷する

燃料算出

排出量を算出する 入力情報をクリア

<手順> ←クリックで展開・縮小します

受入時 単位はキロリットルです 給油時 単位はキロリットルです

油種	受入時 (kl/年度)	ペーパー回収設備	給油時 (kl/年度)	ペーパー回収設備
プレミアムガソリン	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
レギュラーガソリン	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	0 kl/annual	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
灯油	0 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	0 kl/annual	

(2) ガソリンの受入量／給油量、ペーパー回収設備の有無を入力して「排出量を算出する」ボタンをクリックします。

※<手順>リンクをクリックすると、算出ガイドが全表示されます。

<手順> ←クリックで展開・縮小します

①受入量、給油量をそれぞれ入力します。
②ペーパー回収設備を設置している場合は、「有」を選択してください。
③「排出量を算出する」ボタンをクリックすると、算出結果が表示されます。
④「算出結果を印刷する」をクリックすると、算出結果が表示されます。
⑤「算出結果から別紙を作成する」をクリックすると、届出が必要な物質のPRTR届出書(別紙)を作成して届出作成画面へと戻ります。

算出結果

第一種指定化学物質	排出量 (kg)				届出の要 不要	合計取扱 量 (t/年度)
	プレミアムガソリ ン	レギュラーガソリ ン	灯油	合計排出量※ (別紙〔(イ)大気への排出〕欄に記入す る数値)		
053 エチルベンゼン	0.03582	0.045175	0	0.080995	別紙不要	0.69435
080 キシレン	0.129609	0.175535	0.000027	0.305171		3.23616
300 トルエン	1.848762	1.19439	0	3.043152		8.4015
392 ヘキサン	0.61215	3.56545	0	4.1776		1.66095
400 ベンゼン	0.178437	0.295705	0	0.474142	別紙不要	0.3825
691 トリメチルベンゼン	0.037704	0.04338	0.000015	0.081099		3.4767
731 ヘプタン	0	0.311485	0	0.311485	別紙不要	0.5328

※排出量に四捨五入がある場合は、排出量の有効数字は2桁とオーストリア式。排出量が1kg未満の場合は、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。

(3) 画面を下にスクロールすると、算出結果が表示されます。

※ガソリンの受入量／給油量などを間違えて入力した場合は、(2)の画面で数値を入れ直して再度「排出量を算出する」ボタンをクリックしてください。

➤ 算出結果の印刷手順

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

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

算出結果から
別紙を作成する

算出結果を印刷する

燃料算出

排出量を算出する 入力情報をクリア

<手順> ←クリックで展開・縮小します

入力

油種	受入時 ※単位はキロリットルです		給油時 ※単位はキロリットルです	
	受入量 (kl/年度)	ペーパー回収設備	給油量 (kl/年度)	ペーパー回収設備
プレミアムガソリン	30 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	30 kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無

(1) 算出結果を印刷できます。

算出後、画面上部の「算出結果を印刷する」ボタンをクリックします。

※電子届出を行う場合は、算出結果を参照しながら、PRTR 届出システムの別紙入力画面へ直接入力してください。

(2) 印刷対象が画面に表示されます。

燃料算出

入力

油種	受入時 ※単位はキロリットルです		給油時 ※単位はキロリットルです	
	受入量 (kl/年度)	ペーパー回収設備	給油量 (kl/年度)	ペーパー回収設備
プレミアムガソリン	100kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	100kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
レギュラーガソリン	100kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無		
灯油	100kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無		

画面上部の「印刷」ボタンをクリックすると、印刷ダイアログ画面が表示されます。

「印刷」ボタンをクリックすると、指定のプリンタに算出結果が印刷されます。

2024/01/01 00:00

燃料算出

印刷イメージ

油種	受入時 ※単位はキロリットルです		給油時 ※単位はキロリットルです	
	受入量 (kl/年度)	ペーパー回収設備	給油量 (kl/年度)	ペーパー回収設備
プレミアムガソリン	30kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	30kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
レギュラーガソリン	30kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	30kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
灯油	30kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	30kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無

算出結果

第一種溶剂化物質	排出量 (kg)		最終削減量	最終削減率 (%)
	受入量 (kg)	ペーパー回収量 (kg)		
003 エチルベンゼン	0.03982	0.04175	0	0.08095
006 ドルミン	0.13609	0.17555	0.00027	0.305171
009 トルエン	1.84672	1.93491	0	0.043152
200 トキシン	0.42215	0.36645	0	4.1776
202 ベンゼン	0.17947	0.20795	0	0.474142
400 ペンゼン	0.037701	0.04338	0.00015	0.081099
401 トルエン/メチルベンゼン	0	0.11481	0	0.311485
701 ベンゼン	0	0.11481	0	0.311485

二回目以降(次回以降)に実施する算出結果を表示する場合、このボタンをクリックして表示用紙を更新することができます。

戻る

2.4 燃料小売業の方で算出結果から別紙を作成したい



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

The screenshot shows the PRTR declaration support system interface. The main title is 'PRTR届出作成支援 (別紙)'. On the left, there's a navigation menu with sections like '本紙' (Main Document) and '別紙' (Other Paper), with a red box around the 'Fuel Pump Icon' in the '別紙' section. The right side contains input fields for '指定化学物質の名称' (Name of designated chemical substance) and '管理番号' (Management number), along with dropdown menus for units ('kg' or 'mg-TEQ') and a button to clear the input.

(1) 給油機アイコンをクリックします。

The screenshot shows the 'Fuel Emission' (燃料算出) section of the system. It includes a note about the calculation method being for underground storage tanks at gas stations. Below it is a table for oil types (Premium Gasoline, Regular Gasoline, Diesel) with input fields for intake and output volumes. A red box highlights the 'Calculate from results and create a separate document' button.

(2)「2.3 燃料小売業の方で排出量の算出だけしたい」(P.9)(2)~(3)の手順で排出量の算出を行います。

画面上部の「算出結果から別紙を作成する」ボタンをクリックすると、算出結果の別紙が作成されます。

※A重油の排出量算出機能については、2019年3月末をもって提供を終了しております。

The screenshot shows the 'PRTR届出作成支援 (本紙)' section. It includes fields for reporting year ('2023 年度'), reporting date ('2024/04/01 YYYY/MM/DD'), and reporting address ('経済産業大臣' and '東京都知事'). A red box highlights the 'Fuel Pump Icon' in the menu bar.

左側のメニューに別紙が作成されました。

2.5 変更届出書を作成したい

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

排出把握年度 年度

1. 届出書作成

- 2. 変更届出書作成**
- 3. 取下げ願い作成

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 〒151-0066 東京都渋谷区西原2-49-10 代表電話 03-3481-1921
Copyright © National Institute of Technology and Evaluation. All rights reserved.

(1) PRTR 届出作成支援のトップ画面で「2. 変更届出書作成」をクリックします。

※作成する変更届出の排出把握年度であるか確認してください。

例) 届出期間が2024年4月1日から6月30日の場合、変更届出の排出把握年度は「2023年度」です。

1 変更届出書

2 本紙

3 別紙

PRTR変更届出書

変更届出を作成するときは、前回の届出XMLファイルを読み込んでから行ってください。
*は必須項目です

提出日* YYYY/MM/DD

届出先*

提出先*

届出者情報 ※提出日時点の情報を入力してください

届出者情報をクリア

(2) 変更届出書の入力画面が表示されます。変更届出書(届出者情報、事業所の概要、変更の理由、担当者情報)を入力します。

※変更届出の提出日は、実際に提出する日付を入力します。

保存した XML ファイルを読み込み変更届出書を作成する場合は、「2. 2 保存した XML ファイルを読み込んで作成したい」(P.8)を参照してください。



※保存していた XML ファイルを読み込んで変更届出書を作成する場合、「選択されたファイルは届出用 XML ファイルです。そのまま処理を行いますか？」とメッセージが表示されますが、「そのまま続ける」をクリックします。

とメッセージが表示されますが、「そのまま続ける」をクリックします。

(3) 本紙をクリックして本紙(届出者情報、事業所の概要、従業員数・業種、担当者情報)を入力します。

※本紙の提出日は元の届出の日付を入力します。

→ 本紙の入力は、「1. 2 届出書の「本紙」を作成」(P.2)を参照してください。

(4) 「別紙新規追加」をクリックして別紙の情報を入力します。

→ 別紙入力は、「1. 3 届出書の「別紙」を作成」(P.3)を参照ください。

→ 燃料小売業の計算結果から別紙を作成する場合は、「燃料小売業の方で算出結果から別紙を作成したい」(P.11)を参照ください。

(5) すべて(変更届出書、本紙、別紙)の入力が完了しましたら、作成した内容を保存します。

→ 保存については、「届出書を保存(印刷やファイル保存)する」(P.5)を参照ください。

2. 6 取下げ願いを作成したい

文字サイズ 小 | 中 | 大

排出把握年

1.届出書作成

2.変更届出書作成

3.取下げ願い作成

独立行政法人製品評価技術基盤機構 〒151-0066 東京都渋谷区西原2-49-10 代表電話 03-3481-1921
Copyright © National Institute of Technology and Evaluation. All rights reserved.

(1) PRTR届出作成支援のトップ画面で「3.取下げ願い作成」をクリックします。

※作成する取下げ願いの排出把握年度であるか確認してください。

例) 届出期間が2024年4月1日から6月30日の場合、取下げ願いの排出把握年度は「2023年度」です。

取下げ願いの注意事項

複数届出物質の中の一部を削除したい場合は、変更届出を提出してください（取下げ願いを提出すると、該当年度の届出が破棄され、未提出の状態になります）。

閉じる

※取下げ願いを提出すると、該当の排出把握年度の届出が破棄されることになりますので、ご注意ください。

文字サイズ 小 | 中 | 大

届出用XMLファイル

XMLファイルを開く XMLファイルを保存

印刷用PDFファイル

届出用PDFファイルを保存

トップへ戻る

1 取下げ願い

届出者情報

事業所の概要

取下げの理由

担当者情報

PRTR取下げ願い

取下げ願いを作成するときは、届出提出時のXMLファイルを読み込むか、提出した書面届出の写しをお手元において行ってください
*1は届出用PDFファイル及び届出用XMLファイル保存の必須項目です。
*2は届出用PDFファイル保存の必須項目です。
*3は届出用XMLファイル保存の必須項目です。

排出把握年度

提出日*1 YYYY/MM/DD

届出先*1

届出先*1

届出者情報 *提出日時点の情報を入力してください

届出者情報をクリア

(2) 取下げ願いの入力画面が表示されます。取下げ願い(届出者情報、事業所の概要、取下げの理由、担当者情報)を入力します。

※取下げ願いの提出日は、実際に提出する日付を入力します。

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

届出用XMLファイル 印刷用PDFファイル

XMLファイルを開く XMLファイルを保存 届出書PDFファイルを保存

トップへ戻る 1 取下げ願い

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*3 (半角数字) 住所検索

ふりがな 郡道府県*3

ふりがな 市区町村*3 町域検索

ふりがな (全角かな)
町域名以下*3 (全角)
(例) あさひちょう
(例) 翠町×-×

排出量等届出の提出日 YYYY/MM/DD *3
届出書本紙の提出日を入力して下さい。(取下げ願いの提出日ではございません。)

取下げの理由 取下げの理由をクリア

※排出量等届出の提出日は届出書本紙の提出日の日付を入力します。
お手元に届出を行った届出書本紙を準備して提出日を入力して下さい。

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

届出用XMLファイル 印刷用PDFファイル

XMLファイルを開く XMLファイルを保存 届出書PDFファイルを保存

トップへ戻る 1 取下げ願い

取下げ願いを作成するときは、届出提出時のXMLファイルを読み込むか、提出した書面届出の写しをお手元において行ってください
*1は届出書PDFファイル及び届出用XMLファイル保存の必須項目です。
*2は届出書PDFファイル保存の必須項目です。
*3は届出書XMLファイル保存の必須項目です。

排出把握年度 2023 年度

提出日*1 2024/09/05 YYYY/MM/DD

届出先*1

提出先*1

届出者情報 ※提出日時点の情報を入力してください 届出者情報をクリア

(3)すべての入力が完了しましたら、作成した内容を保存します。

※PRTR 届出作成支援システムでの取下げ願いは磁気届出には対応しておりません。