

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](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 ファイルの読込ができます。

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](mailto: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](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

PRTR届出作成支援 (本紙)

\*は必須項目です

届出把握年度: 2023 年度

届出日\*: 2024/04/01 YYYY/MM/DD

届出先\*: [Dropdown]

提出先\*: [Dropdown]

届出者情報 ※提出日時点の情報を入力してください

(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。

PRTR届出作成支援 (本紙)

届出者情報 ※提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の所在地)

郵便番号\* (半角数字): 151 - 0066 住所検索

ふりがな\*: とうきょうと

都道府県\*: 東京都

ふりがな\*: しぶや

市区町村\*: 渋谷区 町域検索

ふりがな\*: にしはら 2 ちょうめ

町域名以下\*: 西原 2 丁目

(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。

PRTR届出作成支援 (本紙)

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4月1日時点の情報を入力してください

主たる事業\*: 業種コード: 5930 業種名: 燃料小売業

従たる事業

業種コード: [Dropdown] 業種名: [Dropdown] 業種追加

業種追加

業種追加

7700 自動車整備業

※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 nite PRTR submission interface. The left sidebar has a menu with '別紙新規追加' (Add New Attachment) highlighted in red. The main area is titled 'PRTR届出作成支援 (別紙)' and contains a form for adding a new attachment. The form includes fields for '第一種指定化学物質の名称並びに管理番号' (Name and Management Number of the First Designated Chemical Substance), '第一種指定化学物質の名称\*' (Name of the First Designated Chemical Substance), and '第一種指定化学物質の管理番号\*' (Management Number of the First Designated Chemical Substance). The name field is filled with '053 エチルベンゼン' and the management number field is filled with '053'. The unit is set to 'kg'. There is a '数値欄に0.0を補完' (Complete 0.0 in the numerical field) button and a '排出量をクリア' (Clear Emission) button. A blue '入力完了' (Input Complete) button is visible in the top right corner.

(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。

The screenshot shows the nite PRTR submission interface after the first attachment has been added. The left sidebar menu now shows '別紙001 [053:エチルベンゼン]' (Attachment 001 [053:Ethylbenzene]) highlighted in red. The main area is titled 'PRTR届出作成支援 (別紙)' and contains a form for adding a new attachment. The form includes fields for '第一種指定化学物質の名称並びに管理番号' (Name and Management Number of the First Designated Chemical Substance), '第一種指定化学物質の名称\*' (Name of the First Designated Chemical Substance), and '第一種指定化学物質の管理番号\*' (Management Number of the First Designated Chemical Substance). The name field is empty and the management number field is empty. The unit is set to 'kg'. There is a '数値欄に0.0を補完' (Complete 0.0 in the numerical field) button and a '排出量をクリア' (Clear Emission) button. A blue '入力完了' (Input Complete) button is visible in the top right corner.

(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。

The screenshot shows the nite PRTR submission interface with an error message displayed in a red box. The error message reads: '同一の物質は複数登録することはできません。' (The same substance cannot be registered multiple times.), '理立処分の場合は、場所を1個以上入力してください。' (In the case of incineration, please enter at least one location.), and '下水への移動量を入力した場合は、下水最終処理施設名も入力してください。' (If you enter the amount of movement to the sewerage, please also enter the name of the final wastewater treatment facility.). The left sidebar menu shows '別紙001 [053:エチルベンゼン]' (Attachment 001 [053:Ethylbenzene]) highlighted in red. The main area is titled 'PRTR届出作成支援 (別紙)' and contains a form for adding a new attachment. The form includes fields for '第一種指定化学物質の名称並びに管理番号' (Name and Management Number of the First Designated Chemical Substance), '第一種指定化学物質の名称\*' (Name of the First Designated Chemical Substance), and '第一種指定化学物質の管理番号\*' (Management Number of the First Designated Chemical Substance). The name field is filled with '053 エチルベンゼン' and the management number field is filled with '053'. The unit is set to 'kg'. There is a '数値欄に0.0を補完' (Complete 0.0 in the numerical field) button and a '排出量をクリア' (Clear Emission) button. A blue '入力完了' (Input Complete) button is visible in the top right corner.

※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



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。変更が完了したら「入力完了」ボタンを必ずクリックします。



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



(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



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 ファイルは再読込後、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



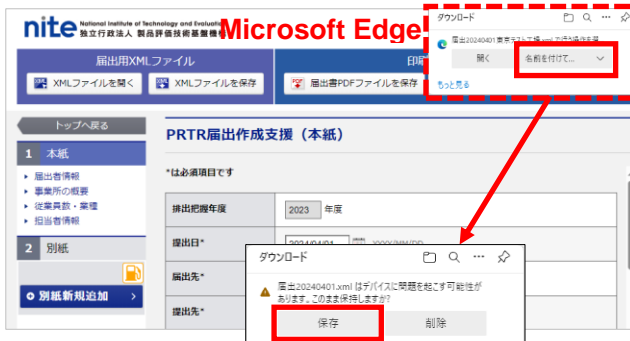
(1) 作成途中(未完成の届出書)でも保存はできます。画面上部の「XML ファイルを保存」ボタンをクリックします。

※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。



※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。



(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、「名前を付けて保存」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。

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。



※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「名前を付けて保存」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なら、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中への排出量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** 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 へをご確認ください。

### (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 国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人

【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。

燃料算出

排出量を算出する 入力情報をクリア

<手順>

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

(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。  
※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。  
②「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。  
③「算出結果を印刷する」をクリックすると、算出結果が出力されます。  
④「算出結果から別紙を作成する」をクリックすると、届出に必要な物質のPRTR届出書(別紙)を作成して届出書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)				合計排出量※ (別紙【(-)大気への排出】欄に入力する数値)	届出の要・不要	合計取扱量 (t/年度)
	プレミアムガソリン	レギュラーガソリン	灯油				
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	

(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

【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

排出量を算出する 入力情報をクリア

燃料算出

<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。

印刷

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		

印刷

印刷イメージ

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	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


第一種固定発着燃費	換気量 (kg)		換気係数	換気回数	換気回数
	プレミアムガソリン	レギュラーガソリン			
053 2500cc/100km	0.23382	0.246375	0	0.088995	0.69405
088 1500cc/100km	0.128008	0.175535	0.000077	0.305171	3.27646
308 1500cc/100km	0.848742	0.874039	0	3.043152	0.4615
352 1500cc/100km	0.61225	0.36345	0	4.1776	1.60095
408 1500cc/100km	0.178437	0.265765	0	0.474142	0.3625
081 1500cc/100km	0.377364	0.64538	0.00001	0.081099	3.1787
774 1500cc/100km	0	0.31485	0	0.311485	0.7539

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。

## 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。

(1)  給油機アイコンをクリックします。

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	<input type="text"/> kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	<input type="text"/> kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
レギュラーガソリン	<input type="text"/> kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	<input type="text"/> kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
灯油	<input type="text"/> kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	<input type="text"/> kl/年度	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無

(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。

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



(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。



(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。そのまま処理を続けますか？」

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。

PRTR届出作成支援 (本紙)

\*は必須項目です

届出把握年度: 2023 年度

届出日\*: 2024/04/01 YYYY/MM/DD

届出先\*: [dropdown]

届出先\*: [dropdown]

届出者情報 ※提出日時点の情報を入力してください

(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。

PRTR届出作成支援 (別紙)

\*は必須項目です

第一種指定化学物質の名称並びに管理番号

第一種指定化学物質の名称\*: [dropdown]

第一種指定化学物質の管理番号\*: [input] 単位:  kg  mg-TEQ (ダイオキシン類の場合)

数値欄に0.0を補完

届出者情報

(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。

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

届出日\*: 2024/05/20 YYYY/MM/DD

届出先\*: 経済産業大臣

届出先\*: 東京都知事

届出者情報 ※提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の所在地)

(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。



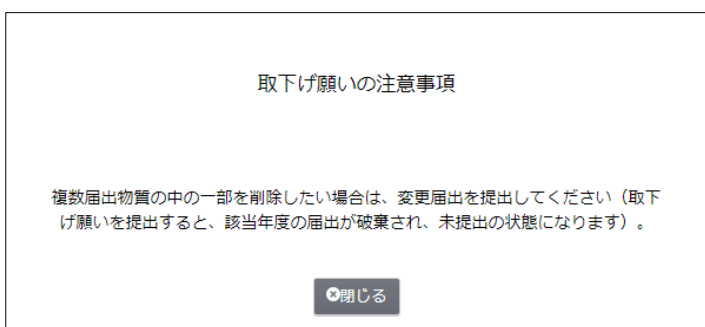
## 2.6 取下げ願いを作成したい



(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となりますので、ご注意ください。



(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 XMLファイルを開く XMLファイルを保存  
 印刷用PDFファイル 届出書PDFファイルを保存

トップページへ戻る

**1 取下げ願い**  
 ▶ 届出者情報  
 ▶ 事業所の概要  
 ▶ 取下げの理由  
 ▶ 届出者情報

**PRTR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 [ ]  
 都道府県\*3 [ ]  
 ふりがな [ ]  
 市区町村\*3 [ ] 町域検索  
 ふりがな (金角かな) [ ]  
 町域名以下\*3 (金角) [ ] (例) 朝日町x-x

**届出等届出の提出日**  
 \*3 [ ]/ [ ]/ [ ] YYYY/MM/DD  
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ありません。)

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 XMLファイルを開く XMLファイルを保存  
 印刷用PDFファイル 届出書PDFファイルを保存

トップページへ戻る

**1 取下げ願い**  
 ▶ 届出者情報  
 ▶ 事業所の概要  
 ▶ 取下げの理由  
 ▶ 届出者情報

**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は届出用XMLファイル保存の必須項目です。

届出把握年度 [ 2023 ] 年度  
 提出日\*1 [ 2024/09/05 ] 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

(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いません。