



# PRTR電子届出についての 新たな発信情報・ツールのご紹介

令和4年4月

NITE化学物質管理センターリスク管理課

# はじめに…。 独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE)

- 化学物質管理に関する
  - 法施行支援
  - 技術基盤の整備と情報提供



化学物質管理

化学物質のリスク評価と安全管理を推進

国際評価技術

新技術の評価方法の確立により、  
新たなビジネス、産業の発展に貢献

nite  
安全とあなたの未来を支えます

製品安全

より安全な消費生活用製品の普及によって  
安心な社会づくりに貢献

適合性認定

認定を通して製品などの信頼性確保を図り、  
産業活動の促進、安全な社会の構築に貢献

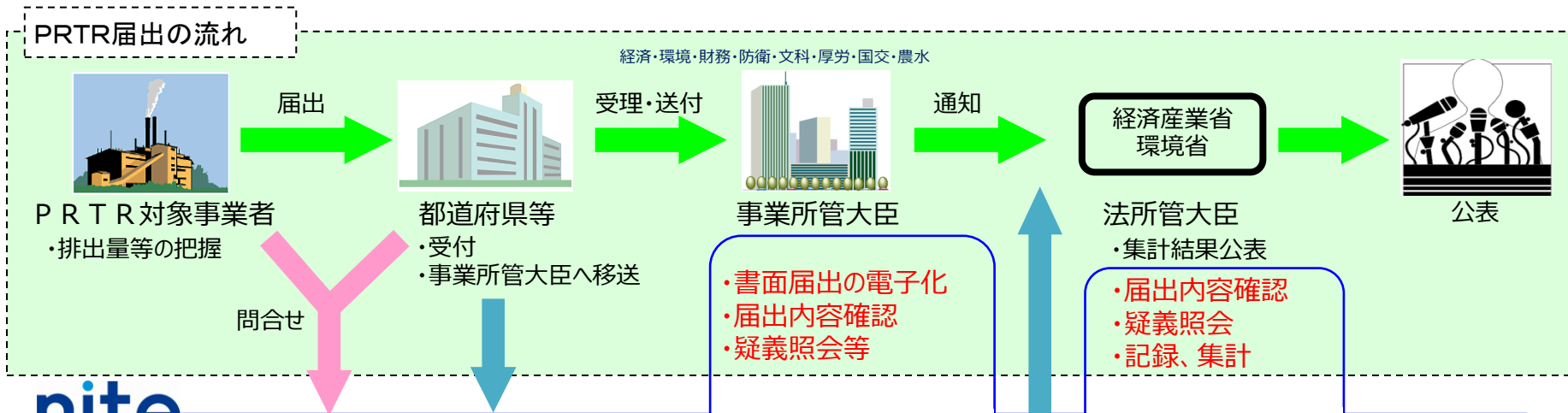
バイオテクノロジー

生物遺伝資源を産業に活かす

# PRTR制度におけるNITEの役割

## NITEの役割

PRTR制度に基づく届出の集計から公表に至る一連の事業を行う我が国の唯一の機関として、化管法の施行が円滑に施行できるように、以下のような業務を実施



nite

### PRTR届出関係業務

- \* 届出・記録・集計用電算機の維持、管理
  - ・電子届出システム、届出管理システム、ファイル記録システム(法第8条第1項の規定)、集計システム(法第8条第3項の規定)の開発、改良
  - ・システムの維持管理
- \* 届出データの内容確認、電子化
  - ・事業所管大臣の依頼により届出書の受理、内容確認、電子化、届出内容の疑義照会等を実施
- \* 届出データの記録・集計
- \* 公表用資料案の作成

### 化管法の普及啓発活動

- \* 問合わせ対応
  - ・届出要件、排出量算出等の技術的サポート
  - ・電子届出システム利用のためのサポート
- \* 問合わせ内容の整理
  - ・質問事項のとりまとめ

### 化管法関連情報の収集解析

- \* リスク評価
  - ・PRTRマップ(濃度マップ・排出量マップ)の作成
  - ・PRTRマップデータを活用したリスク評価の実施
  - ・地方自治体との連携によるリスク管理促進



続いて...

## 電子届出のメリット

処理	電子届出	書面届出
1.届出書作成	基本情報は登録済 入力補助&ミス防止機能つき	手書き or word等（PCソフト） or 届出作成支援システム※で作成 ※当システムでの作成のみ入力補助&ミス防止機能つき。
2.届出書印刷	不要（印刷は可能）	必要
3.提出方法	届出システムからボタンをクリック！ ※新規届出提出の利用期間は、 4/1～6/30	郵送（切手必要） or 直接自治体へ持参
4.照会	少ない	多い 形式的な入力ミス
5.照会への対応	届出システムで回答 <u>（ご自身の都合のよい時間に回答可能）</u>	電話&FAX等で回答
6.過去の届出と比較	過去の届出データ（電子届出のみ）と比較可能。	毎年コピー（紙）保管なら比較可

期間限定：FY2022～FY2024の  
電子届出のみ7.31まで

# 例えば・・・ 電子届出のメリット(届出書作成時点)

過去の届出と比較し疑義があった場合、警告が表示される。

例えば・・・(去年の値より約1000倍の数値を入力した場合)

問題なし 画面上で修正 一時保存

別紙番号：001 大気への排出 : 『9902：同物質の昨年度の排出量・移動量より大幅に増加しています。単位換算に間違いがないか念のためご確認ください。』

確認事項へのコメント  
(事業者)

担当者が単位を誤って登録した場合、ここで間違いに気づけるかも？

例えば・・・(誤って取扱量を入力してしまった場合)

問題なし 画面上で修正 一時保存

別紙番号：001 大気への排出 : 『9901：化学工業における昨年度の排出量・移動量の最大値を超えています。入力間違いがないか念のためご確認ください。』

確認事項へのコメント  
(事業者)

確認を求められることで、誤りに気づけるチャンスが！

問題なし 画面上で修正 一時保存

# 例えば・・・ 電子届出のメリット(届出書作成時点)

## 記入漏れがあった場合、警告が表示されます！

・ APL.E2215:廃棄物の事業所外への移動量を入力した場合は、廃棄物の処理方法又は廃棄物の種類を1個以上選択してください。

□ 当該事業所の外への移動 (イ以外)	10 (半角数字) 【必須】
	廃棄物の処理方法 (複数選択可)
	<input type="checkbox"/> 01 脱水・乾燥 <input type="checkbox"/> 04 中和 <input type="checkbox"/> 07 その他
	<input type="checkbox"/> 02 焼却・溶融 <input type="checkbox"/> 05 破碎・圧縮
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	<input type="checkbox"/> 03 油水分離 <input type="checkbox"/> 06 最終処分
	廃棄物の種類 (複数選択可)
	<input type="checkbox"/> 01 燃え殻 <input type="checkbox"/> 10 動植物性残さ
	<input type="checkbox"/> 02 汚泥 <input type="checkbox"/> 11 動物系固形不要物
	<input type="checkbox"/> 03 廃油 <input type="checkbox"/> 12 ゴムくず
	<input type="checkbox"/> 04 廃酸 <input type="checkbox"/> 13 金属くず
	<input type="checkbox"/> 05 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず
	<input type="checkbox"/> 06 廃プラスチック類 <input type="checkbox"/> 15 鉱さい
	<input type="checkbox"/> 07 紙くず <input type="checkbox"/> 16 がれき類
	<input type="checkbox"/> 08 木くず <input type="checkbox"/> 17 ばいじん
	<input type="checkbox"/> 09 繊維くず <input type="checkbox"/> 18 その他

**電子届出の場合、入力漏れ  
があると届出ができないため、  
記入漏れの心配がない！**

これがもし書面届出の場合・・・  
最悪の場合、もう一度別紙を作成し  
自治体に提出しないといけなくなる！？



# 例えば・・・電子届出のメリット(届出書作成時点)

## 自動的に有効数字を2桁に変換してくれます！！

号 番 号			
<排出量>			
<input checked="" type="checkbox"/> 大気への排出	6210	(半角数字) 【必須】	
<input type="checkbox"/> 公共用水域への排出		(半角数字) 【必須】	排出先の河川、湖沼、海域等の名称

⊕ [REDACTED]

入力された値『6210』は『6200』に変換されます。

**OK**

～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		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	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	0.0493	0.049
0.0926	0.1	0.0926	0.093
0.302	0.3	0.302	0.30
4.75	4.8	4.75	4.8
9.98	10	9.98	10
12.2	12	12.2	12
1,875	1,900	1,875	1,900
2,141	2,100	2,141	2,100
9,869	9,900	9,869	9,900
9,987	10,000	9,987	10,000
10,234	10,000	10,234	10,000
10,766	11,000	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。

【参考】届出の手引き42ページ

排出量等の数値は有効数字2桁で記載する必要があります。

詳細については

『届出の手引き』

と検索すると上位に表示されますので、そちらからご確認いただくか、下のURLからご確認ください。

[https://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/pdf/tebiki/R2tebiki\\_download\\_all.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/pdf/tebiki/R2tebiki_download_all.pdf)

# 本題・・・電子届出ご利用時に便利な 新たな発信情報やツールのご紹介

## No.1 Youtube操作説明動画3部作

HOME > 化学物質管理 > 化管法関連情報 > PRTR制度(届出関連) > PRTR制度 化管法に基づく届出に関する情報 > PRTR制度 電子届出が初めての方へ

### PRTR制度 電子届出が初めての方へ

電子届出を始めるために必要な手続、届出方法についてのページです。  
PRTR届出システムへのログインページは[こちら](#)

PRTR届出システムで電子届出を提出する際の方法を動画 にて公開しております。

#### メニュー

- 1. インターネットに接続可能なパソコンを用意
- 2. 事前届出書の提出
- 3. ユーザID・初期パスワードの受領
- 4. PRTR届出システムへのログインと届出書の作成、届出(届出書の提出)
- 5. PRTR届出システム操作マニュアル
- 6. 操作デモ
- 7. よくある質問(Q&A)
- 8. PRTR電子届出の操作方法(YouTube)

#### 化管法関連情報

- 化管法 法律条文、関連資料
- PRTR制度(届出関連)
  - PRTR制度 (届出関連) (改正前)
  - PRTR制度 届出対象事業者の判定
  - PRTR制度 PRTR対象物質
  - PRTR制度 排出量算出方法
  - PRTR制度 化管法に基づく届出に関する情報
  - PRTR制度に関するその他の情報
- PRTR制度(データの参照と活用)
- SDS制度

#### 分野サイトマップ

#### 注目コンテンツ

化学物質管理センターの  
取組・成果(ニュースリリース等)

1. インターネットに接続可能なパソコンを用意



## • PRTR電子届出の手続きから申請までの流れについて（入門編） ← 初めての方向け

電子届出のシステムを利用するための申請書はどこからダウンロードできるのかを検索サイトのところから実際に操作しご説明。また、初めてログインをしてから届出をするまでの流れも実際に操作をしてご紹介。

## • PRTR電子届出の手続きから申請までの流れについて（実践編） ← 利用されたことがある方向け

利用申請をしたときの情報から変更があった（例えば代表者、担当者が変わった等）場合の、手続き等や、燃料小売業の届出方法などご紹介

## • PRTR電子届出の手続きから申請までの流れについて（解決編） ← 警告メッセージが出た人向け

PRTR届出システム利用中に、時々警告メッセージが表示された場合の対応方法等について事例形式でご紹介（FAQからよくあるご質問を抜粋し作成）

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

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLWxWKUOj3xAKkv8NXDjxRL7yIl0IG5jZS>

# 電子届出ご利用時に便利な 新たな発信情報やツールのご紹介

## No.2 PRTR届出システムチャットボット

### わたしたちの使命

化学物質管理分野では、安全の確保と経済の発展の両立に向け、化学物質の人の健康や環境に影響するリスクの低減に貢献するとともに、国際社会の変化に柔軟に対応した化学物質管理制度の構築に向けた支援を行います。

2030年の目指すべきビジョンを作成しました ([ビジョンのページを表示](#))。

### 重要なお知らせ

- ▶ 2022年3月25日 システムメンテナンスについて
- ▶ 2022年3月25日 メンテナンス
- ▶ 2021年5月19日 化学物質管理

### お知らせ

- ▶ 2022年3月31日 届出書作成
- ▶ 2022年3月31日 [NITEケミマ
- ▶ 2022年3月25日 『NITEケミマ
- ▶ 2022年3月23日 『NITEケミマ
- ▶ 2022年3月15日 『NITEケミマ
- ▶ 2022年3月15日 『NITEケミマ
- ▶ 2022年3月15日 『NITEケミマ
- ▶ 2022年3月7日 『NITEケミマ

- ▶ ニュースリリース一覧
- ▶ はじめての方はこちら
- ▶ 化審法関連情報
- ▶ 化管法関連情報
- ▶ 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIIP)
- ▶ GHS総合情報提供サイト
- ▶ [NITEケミマ] NITE化学物質管理関連情報について
- ▶ 化学物質のリスク評価
- ▶ 動物実験代替法 (QSAR, Read-across, IATA)
- ▶ 国際関連情報
- ▶ 化学物質のコミュニケーション
- ▶ パンフレット・リーフレット・資料等
- ▶ リンク集
- ▶ お問い合わせ
- ▶ 立入検査

### 注目コンテンツ

- 化学物質管理センターの取組・成果(ニュースリリース等)
- PRTR届出システムチャットボット**
- niteケミマガ 化学物質管理関連情報
- 用語・略語集
- 化学物質の安全管理に関するシンポジウム

### 注目コンテンツ

- 化学物質管理センターの取組・成果(ニュースリリース等)
- PRTR届出システムチャットボット**

ここをクリック

## Q PRTR届出システムチャットボット



こんにちは。質問を入力してください。



操作方法



操作方法についてですね。

操作方法は、(1)操作マニュアル または (2)操作説明動画からご確認ください。  
また、よくある質問についてもQ&A形式でまとめておりますのでご確認ください。

解決しましたか？

はい  いいえ

操作方法を確認したい場合、どこを見たらいいかすぐわかります！

※3/31公開で、現在学習中なので、現時点ではヒット率があれ？となるかもしれません。ただ、皆様にお使い頂き、今後更に向上させていく予定です。

これからも、より使い易い届出システムの運用や、  
そのための情報発信を続けていく予定です。