参考資料2

平成30年度フロン排出抑制法に関する説明会資料

フロン法電子報告システムの概要

2018年5月

目次

1. フロン法電子報告システムの概要

- 2. 利用フロー
- 3. 画面操作
- 4. メール送信・お知らせ表示について
- 5. お問い合わせ先・関連資料

1. フロン法電子報告システムの概要

1. ①システムの全体概要

フロン法電子報告システム



1. ②システムの特徴

フロン法電子報告システムとは、フロン類算定漏えい量等の報告書等を、 <u>インターネット上で</u>提出することができる全省庁共通のWebシステムです。

画面種別	URL
利用申請確認画面	https://ghgreport.env.go.jp/furon-report/user/userApp/doInit
ログイン画面	https://ghgreport.env.go.jp/furon-report/

- 利用のメリット (※電子報告システムの登録及び利用には費用はかかりません)
- ・紙の提出は不要。電子ファイルのアップロードのみ。
- ・事業者のPCから提出可能
- ・複数省庁へも1回の操作で提出可能
- ・提出時に内容確認を実施(誤入力等の可能性が下がります)
- ・前年度までの報告内容の確認が可能

■ 推奨するPC利用環境

- ・CPU:2GHz 以上
- ・メモリ:2GB 以上
- ・HDD:10GB 以上
- ・ディスプレイ: (内蔵) 14 インチ、解像度: 1,366×768 ドット以上 (外部) 19 インチ、解像度: 1,280×1024 ドット以上
- ・OS:Windows7(32bit,64bit)以降
- ・ブラウザ: Internet Explorer8~11、Google Chrome 36.0.1985.125 m
- ・その他: Microsoft Office10、Adobe Reader X

1. ③利用の流れ

●利用開始時



●本システム利用時





2. 利用フロー

2. 利用フロー(1/5)

■ 利用申請(使用届出書)~アクセスキーの受領



2. 利用フロー(2/5)

■ 利用申請(システム)~ログイン



(4)事業者が、アク

2. 利用フロー(3/5)

■ ログイン〜報告書提出準備



2. 利用フロー(4/5)

■ 報告書入力チェック〜報告書提出



2. 利用フロー(5/5)

■ 報告書提出後



3. 画面操作

- ①利用申請確認
 ②ワンタイムURL画面
 ③ログイン画面
 ④トップ画面
 ⑤ユーザ情報変更
 ⑥報告書の登録方法選択
 ⑦報告書Web入力
- ⑧報告書アップロード
 ⑨報告書基本情報
 ⑪報告書入力チェック・提出
 ⑪報告書提出先選択
 ⑫取り下げ依頼
 ⑬差戻し確認

3. 画面操作(①利用申請確認)



本操作は有効期限内(アクセスキー発行後1年4ヶ月以内)に行ってください。

3. 画面操作(①利用申請確認:続き)

ユーザ情報管理:利用申請確認 アクセス情報 アクセスキー DTkslz!L6D 利用申請確認画面で登録内容 を確認するとともにパスワー ユーザ情報入力 ×ユーザ種別 事業者 ド(1)を設定します。 特定漏えい者コード 70000031 また、必要に応じて担当者等 申請事業者 を追加します。 <全角50文字以内> **×事業者名** 本事項を修正する場合には、電子申請使用の事前届出を行った窓口に書面で電子 情報処理組織使用変更届出書の提出が必要です。 しんせいじぎょうしゃ <全角50文字以内> K事業者名(ふりがな) 本事項を修正する場合には、電子申請使用の事前届出を行った窓口に書面で電子 情報処理組織使用変更届出書の提出が必要です。 (選択なし) ▼ 「利用者申請完了画面へ」
 ボ 本事項を修正する場合には、電子申請使用の事前届出を行った窓口に書面で電子 都道府県名 情報処理組織使用変更届出書の提出が必要です。 タン(2)を押下します。 243-0302 <半角数值3-4文字>例:123-4567 ▲郵便番号 本事項を修正する場合には、電子申請使用の事前届出を行った窓口に書面で電子 情報処理組織使用変更届出書の提出が必要です。 神奈川県 愛甲郡愛川町 <全角50文字以内> K住所 本事項を修正する場合には、電子申請使用の事前届出を行った窓口に書面で電子 情報処理組織使用変更届出書の提出が必要です。 かながわけん <全角50文字以内> (ふりがな) 本事項を修正する場合には、電子申請使用の事前届出を行った窓口に書面で電子 情報処理組織使用変更届出書の提出が必要です。 パスワードは、大文字・小文字 主担当部署 ★ 部署/役職名 <全角20文字以内> ・数字・記号を含む8文字以上 で設定してください。 I_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ メールアドレス < <全角254文字以内> 例:aaa@aa.jp 4---**×**バスワード ×バスワード(※確認用) 入力したユーザ情報をご確認頂き、修正・追加する必要があれば入力してくたさい。 よろしければ、「利用者申請完了画面へ」ボタンを押してください。 また、登録内容を再修正する場合は、ログインID取得後にログイン後のメニューより行えます。 2 利用者申請完了画面へ

3. 画面操作(②ワンタイムURL画面)



■パスワードによる認証が完了すると、システムから「ログインID」をお知らせするメールが送信されます。
 ■メールに記載されたログインIDと、利用申請確認画面で設定したパスワード
 下を用いてシステムにログインします。

初回のログインは有効期限内(メール送信後7日以内)に行ってください。

3. 画面操作(③ログイン画面)



3. 画面操作(④トップ画面)



3. 画面操作(⑤ユーザ情報変更)



3. 画面操作(⑥報告書の登録方法選択)

トップページへ ユーザ管理 報告書の	等録			-
ユーザ管理報告書の	₿ 録			
	- 34F			_
ユーザ情報詳細 報告書の登録・提出 ①報告書の提出準備 ②報告書の確認・出力・ 提出・修正	選んでください。	Web入力 報告書のファイルアップロード	\rightarrow	フロン法報告書 Web入力画面 報告書のファイル



3. 画面操作(⑦報告書Web入力)

フロン法電子報告	きシステム		※記入内容につい	いては、フロン类	頁算定漏えい量報告マニュアル	
トップページへ	>ップページへ			「 をご唯認くにさい。 http://www.anv.go.in/aprth/furan/decurrent/index.html		
ユーザ管理	フロン類算定漏えい量報告書We	ь入力	<u>nup://www.en</u>	v.go.jp/earti/i	uron/document/index.ntml	
ユーザ情報詳細	主而	第1章 第1章			/	
報告書の登録・提出	スロ フロン類算定漏えい量等の報告書本	<mark>- オン332 - オン332</mark> ∑報告書は、特定漏えい者ごとに作成してください	10k1(7)2			
①報告書の提出準備	*は必須項目です。					
②報告書の確認・出力・ 提出・修正	*あて先	 複数省庁に報告書を提出する場合は連名で記載してください。		主 一 重 而	第1 末 第2末 样式	
	★報告年月日	 日付の型式(yyyymmdd)で入力してください。		20情報	(必要に応じて)を入力	
	* 郵便番号	〒 「 郵便番号の型式(NNN-NNNN)で入力してください。		します。		
	* (ふりがな) *住所	()	※途中で入力な ことも可能です	を中断して 内容確認画面 へ進む す。その場合、入力情報は一時	
	* (ふりがな) *法人名	()	保存され、次回を再開すること	回、入力中断時の状態から入力 とが可能です。	
	* (ふりがな) * 代表者役職・氏名)		7 7	
	(ふりがな) 代理人役職・氏名)			
	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関 第18条第1項及び第2項の映定により、フロン考		「確認画面	」ボタンを押下し、 内容		
	*特定漏えい者コード	9999999998 特定漏えい者コード検索 ※温室	勁果ガス排出量算定・報告・公表制度	確認画面で	内容を確認します。	
	🗸 4	確認画面を経て				
フロン法電子報告	システム		前回ログイン	内容確認画	面で「登録」ボタンを押	
トップページへ ユーザ管理	フロン類芽定温えい量報告書We	b入力完了	1	下すると、 面 が表示さ	報告書Web入力完了画 れます。	
ユーザ語和語和	フロン類算定漏入い量給告書の入力が売了しました。					
の報告書の提出準備	報告書基本情報へ戻る					
◎報告書の確認・出力・提 出・修正						

3. 画面操作(⑧報告書アップロード)



3. 画面操作(⑨報告書基本情報)

				40 ログアウト
コン法電子報告シ	ステム			前回ログイン日時 2016/02/23 15:02:15
パージ へ				ログイン名:結合事前事業者11
管理	報告書基本情報			
げ情報産業細	*+##			様式第1別紙、様式第2を提
登録・提出	卒 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2015		する場合、当該ファイルを選
)提出準備	報告書)	
- 117) - 15E		000000011		
	報告書形式名	EXCEL		しまり。
	報告書ステータス履歴			\prec \succ
	ステータス 日時	提出先	差戻し名	題軸
	<u>時保存データあし</u> 2016/02/23 15:1	(19:1)にの事業が18:4万)		
	報告書本体			
	Web編集 Web編集	本体ー括ダウンロード形式選択 (選択なし)	▼ ダウンロード開始	
	ファイル追加 様式 様式第1(別紙		ファイルを選択 選択されていません	道加 1
		再アップロード		
	様式第1 ファイル選択 ファイル	を選択 選択されていません	再アップロード	ダウンロード 2 削除
		<u> 報告書</u>	<u>→覧画面へ</u>	
				ファイル追加後は、登録した
	※Weh入力し	た報告書は、本画面	\overline{C}	アイルが追加された形で、本
				面が再表示されます。
			T -	本面面での登録でけ。報生書
	トによりX	ML、Excel、PDFノア		
	イルのいす	「れかの形式でダウン[]	人力テエック則の状態で登録
	ードするご	とが可能です。		れまず。

3. 画面操作(⑩報告書入力チェック・提出)

フロン法電子報告システム 前回ログイン日時 2016/02/23 13:53:57 トップページへ ログイン名:結合事前事業者8 ユーザ管理 報告書一覧 ユーザ措握詳細 報告年度 2015 ▼ 年度 報告書の登録・提出 ①報告書の提出準備 事業者名 結合事前事業者8 ②報告書の確認・出力・提 出修正 提出ファイル一覧 詳細 提出 取り下げ依頼 削除 報告書 ステータス 登録日時 最終更新日時 提出先 2016年02月23日 2016年02月23日 フロン類質定漏えい量等報告書 ・時保存データあり 詳細 🛛 入力チェック 提出 取り下げ依頼 削除 14:08:23 14:08:23 (3) 報告書基本情報画面 取り下げ依頼画面 登録済みの報告書データの一覧が表示されます。 ステータスが提出前の報告書について「入力チェック」ボタン(1)を押下します。 入力チェックでエラーが発生した場合には、「詳細」ボタン(2)を押下します。 報告書基本情報画面に遷移し、Web入力による修正又は修正ファイルの再アップロー ドにより、報告書の再登録を行います。その後、再度、入力チェックを行います。 入力チェックでエラーが無くなると、 「提出」ボタン(③)が表示されます。 「提出」ボタン(③)を押下します。

(1) ログアウト

3. 画面操作(⑪報告書提出先選択)



3. 画面操作(①取り下げ依頼) ※報告書の提出後に修正が必要となった場合



3. 画面操作(③差戻し確認) ※報告書が省庁から差し戻された場合



4. メール送信・お知らせ機能

4. ①メール送信

■ 以下の場合に、システムからメールが自動送信されます。

No	メール種類	送信されるタイミング
1	ワンタイムURL	利用申請実施時(初回のシステムへのアクセス)
2	ログインID	利用申請実施時(二回目のシステムへのアクセス)
3	報告書提出	報告書提出時
4	受理	省庁による報告書受理時
5	差戻し	省庁による報告書差戻し時
6	補正	省庁による報告書補正時

※上記のメールは、**ユーザ情報詳細画面**の「主担当者」、「担当者1」~「担当者5」のメール アドレス欄に入力されているメールアドレス宛に、システムから自動で送信されます。

4. ②お知らせ表示について

■ 以下の場合に、トップページに「お知らせ」として表示されます。

Νο	お知らせ種類	表示されるタイミング
1	報告書提出	報告書提出時
2	受理	省庁により報告書受理時
3	差戻し	省庁による報告書差戻し時
4	補正	省庁による報告書補正時

5. お問い合わせ先・関連資料

■フロン類算定漏えい量報告・公表制度ヘルプデスク

株式会社三菱総合研究所 環境・エネルギー事業本部内 メール: furon-helpdesk@mri.co.jp TEL 03-6705-6143(平日9:30-17:30)

■本システムに関する問い合わせ・制度所管課室 環境省地球環境局地球温暖化対策課フロン対策室 TEL 03-3581-3351(6753) 経済産業省製造産業局化学物質管理課オゾン層保護等推進室 TEL 03-3501-1511(3711)

■ フロン法電子報告システムについて

http://www.env.go.jp/earth/furon/operator/isshu_santei-3.html