

平成28年度フロン類算定漏えい量報告・公表制度説明会資料

# フロン法電子報告システムの概要

2016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. 問い合わせ・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 充填·回収量報告 都道府県 充塡回収業者 立入検査/報告徴収 指導/助言 等 充塡・回収量 証明書 情報処理 算定漏えい量報告 センター 立入検査/報告徴収 の集計結果の報告 指導/助言 等 集約データ **CD**郵送 玉 県データ切出し Web直入力 管理者 本システム 算定漏えい量報告 報告書受付·確認·集計等 報告書作成 集約 ファイル アップロード 機能 支援ツール 事業所管省庁 制度管省庁

4

### 1. ②システムの特徴

#### フロン法電子報告システムはブラウザから利用できるウェブシステムです。

画面種別	URL
利用申請確認画面	https://www2.env.go.jp/furon-report/user/userApp/doInit
ログイン画面	https://www2.env.go.jp/furon-report/

- 利用のメリット
- ・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(修正報告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



### 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)

#### ■ 報告書提出後の修正



## 3. 画面操作

### 3. 画面操作(1/13)

#### ■ 利用申請確認画面



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。

利用者申請完了画面へ

## 3. 画面操作(2/13)

#### ■ ワンタイムURL画面



### 3. 画面操作(3/13)

#### ■ ログイン画面 ログインIDを入力します。 ログイン 本システムの稼働時間は7:30~23:00です。 ログインID パスワードを入力します。 iuser07 キャプチャ認証 mewv キャプチャ認証欄に画像表示さ バスワードを忘れた場合には、電子申請使用の事前届出を行った窓口へ連絡してください。 ログイン れている文字を入力します 新着情報 NEWE システムメンテナンスのお知らせ ログインボタンを押下します。 システムメンテナンス実施の為、本日午後14時から16時まで、当システムをご利用いただけません。 皆様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。 1000 メンテナンスのお知らせ システムメンテナンス実施の為、本日午後14時から16時まで、当システムをご利用いただけません 新着情報 皆様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。 ログイン成功時、トップ画面に メンテナンスの予告など 関連情報 遷移します。 の案内情報を表示します。 サービスデスク http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/guestions ·温室効果ガス排出量算定·報告·公表制度HP(環境省) http://ghg-santeikohvo.env.go.jp/ ・温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル・様式 http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/manual ·温対法 関連法規 http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/law ・温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度集計結果 http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/result ・特定排出者ロード検索 http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/search ·算定方法·排出係数一覧 http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/files/calc/itiran.pdf 電気事業者別排出係数一覧 http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc ・地球温暖化対象の推進に関する法律第21条の3における権利利益が害されるおそれの有景の判断に係る審査基準について http://ohg-santeikohyg.env.go.jp/manual/law21\_3kijun ·省工不法 報告權式·法令 http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving and new/saving/summary (工場等) http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saving/procedure/ (荷主) http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving and new/saving/ninushl/document.html (輸送) http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei environment tk 000002.html (丁爆等) ・省エネ法 記入要領 http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saving/procedure/pdf/140422teiki\_kinyuyouryou.pdf http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving and new/saving/procedure/pdf/teiki sakusei point v2 0.pdf (简主) http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saving/ninushi/pdf/teikihokoku\_yo ・特定事業者等指定状況・エネルギー管理指定工場等指定状況 http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saving/004/001/ 各機能の利用にあたり、本画面でログインします。 関連情報 関連WebサイトのURLや https://www2.env.go.jp/ furon-report / 本システムの操作説明書を 掲示します。

# 3. 画面操作(4/13)

#### ■ トップ画面



# 3. 画面操作(5/13)

#### ■ ユーザ情報変更





※事業者がユーザ情報変更を行った際には、環境省及び経済産 業省に対して、トップ画面に事 業者のユーザ情報が変更された ことを通知するお知らせ表示を 行います。

# 3. 画面操作(6/13)

#### ■ 報告書登録 – 登録方法選択画面

			40 ログアウト	
フロン法電子報告:	システム		前回ログイン日時 2016/02/23 13:48:56	
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	報告書の登録			豆球万法(Web人川/ ノアイ
ユーザ暗神福井細 報告書の登録・提出 ①報告書の提出準備 の報告書の提出準備	登録方法を選んでください。		Web入力画面	ルアップロード)を選択しま  す。
648日号00年2-1271年 田·修正		「秋古者のレアイルアクノルート」	報告書ファイル アップロード画面	
			アップロート画面	Web選択時: フロン法報告書Web入力画 面に遷移します。 ファイルアップロード選択時 報告書ファイル アップロード画面に遷移し ます。

#### 3. 画面操作(7/13) ■ フロン法報告書Web入力

	0 101 00 101 101 101 101 101 101 101 10
-ota	現象を示い時を書き組立する場合は後も102回してだたり、福田市の利用11 <u>回したのよりの</u> たご確認だたから。
<b>10</b> 054761	Bridgetungementer EA.F. C. C.B.A.
	* #####0525000000000000000000000000000000
(480) 18	()
6(+1840) BAS	· >
(4/840 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
66400400 1598 A 1999-16-5	·,
2021年1月の日間に沿り開催の場面で 第19月前日間沿り開始時代日本日の一日の日本日の日本日の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	いに開する出生(それら)年後は開かれ、以下では2000)。) 2.2時間に高かし後期に開ける条約について、2000年8月1日。ます。
BREAKELING ST-F	00000000 HERUSE-ret
NERILIBORA	( Hocheratum ) Massisses
066065005680	= #20の時後における後れの様本、実現された後をのみ記載すること。
	▼ [254-0001
- Male	Bili@et
admin (S	・制定高い、他が確認しままなに対応する作品のあったよ、商店のお商を知ら聞こは計画的と意思を見て行う場所と表記に伴う特別 商をもの他の条約になって記載するとよ。
R¢3m-P	※信事産業 ※接方コードを入力 経営者の産業分開会で
32,0 <b>8</b> 8	
READ REPORT OF DESCRIPTION DE	(#2952L) • (#2952L) • (#2952L) •
<ul> <li>Constantinisti di Bostoni REBOSTATI CONST-ESTIMICO (BUCKNOM-SALSIETT, ALFERING E.</li> </ul>	
452	
R58 858	p ()
GR. GI7H20	
\$3-67T	
HELION	

報告書基本情報へ戻る

トップページへ

7-++++

報告書の登録・提出 ①報告書の提出準備

の報告書の確認・出力・提 出・算正 フロン類算定漏えい量報告書の入力が完了しました。

ユーザ管理



※本画面での登録では、報告書が入力 チェック前の状態で登録されます。報告 書基本情報画面より本画面に遷移し、再 度、編集することも可能です。 ※途中で入力を中断して確認画面へ進む ことも可能です。その場合、入力情報は 一時保存され、次回、入力中断時の状態 から入力を再開することが可能です。

のログアウト

ログイン名:結合事前事業者1

# 3. 画面操作(8/13)

#### ■ 報告書ファイルアップロード



#### 3. 画面操作(9/13) ■ 報告書基本情報画面

様式第1別紙、様式第2を提出す る場合、ファイルを選択し、追 <<p>(●ログアウト) フロン法電子報告システム 加ボタンを押下します。 トップページへ ログイン名:結合事前事業者11 ユーザ管理 報告書基本情報 ユーザ情報医詳細 基本情報 報告書の登録・提出 報告年度 2015 ①報告書の提出準備 ファイル追加後は、登録した 報告書 フロン類質定漏えい量等報告書 ②報告書の確認・出力・提 出修正 特定漏えい者コード 000000011 ファイルが追加された形で、 報告書形式名 EXCEL 本画面が再表示されます。 報告書ステータス履歴 本画面での登録では、報告書 <u>提出先</u> (@:主たる事業所管省庁) ステータス 日時 差戻し名 差戻し事由 が入力チェック前の状態で登 -時保存データあり 2016/02/23 15:10 --------録されます。 報告書本体 Web編集 Web編集 本体一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) ▼ ファイル形式 EXCEL ▼ ファイル選択 ファイルを選択 選択されていません 追加 ※Web入力した報告書(フロン 削除 樵式 再アップロード ダウンロード 法)は、本画面でダウンロード 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 削除

報告書→覧画面へ

※Web入力した報告書(フロン 法)は、本画面でダウンロード ボタンの押下により、XML、 Excel、PDFファイルのいずれか でダウンロードすることが可能 です。

## 3. 画面操作(10/13)

■ 報告書入力チェック・提出(報告書一覧画面)



## 3. 画面操作(11/13)

■ 報告書提出(提出先選択画面) (1) ログアウト フロン法電子報告システム 追加ボタンを押下し、提出先を トップページへ ログイン名:結合事前事業者8 追加します。 ユーザ管理 提出先選択 ユーザ情報詳細 基本情報 報告書の登録・提出 報告年度 2015年度 ①報告書の提出準備 フロン類質定漏えい量等の報告書 報告書 ②報告書の確認・出力・提 追加した提出先から「主」 出·修正 特定漏えい者コード 000000008 報告書形式名 EXCEL 主たる事業所管省庁)を選択 提出先選択 します。 追加 (主) 省庁名 地方支分部局 担当課·室 说明 削除 経済産業省 産業技術環境局 環境政策課 環境経済室 報告書から抽出 行削除 • 内閣官房 内閣総務官室 行削除 内閣総務官室 • ユーザが追加 提出先確認画面で内容を確定 主を必ず1つは選択するようにして下さい し提出ボタンを押下します。 報告書一覧に戻る 確認画面へ 追加ボタン 全ての提出先を選択する 報告書提出の完了が表示され 主たる省庁 必要があるため、提出先 ます。 主たる省庁を必ず1 を追加する際に使用しま つ以上選択する必 す。ボタン押下で提出先 ※報告書提出を行うと、当該 要があります。 が1行追加され、プルダ 事業者、提出先全省庁の稟議 ウンメニューより提出先 ルート上のユーザに対して、 を選択します。 報告書が提出されたことを 確認画面を経て 通知するメール送信およびト 報告書提出完了 ップ画面へのお知らせ表示を 行います。 報告書の提出が完了しました。

報告書(届出書等)一覧へ戻る

### 3. 画面操作(12/13)



## 3. 画面操作(13/13)

#### ■ 差戻し確認(報告書基本情報画面)



### 4. メール送信・お知らせ機能

### 4. ①メール送信

■ システムから自動送信されるメールは以下のとおりです。

Νο	メール種類	操作
1	ワンタイムURL	利用申請(初回のシステムへのアクセス)
2	ログインID	利用申請(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
4	受理	省庁による報告書受理
5	差戻し	省庁による報告書差戻し
6	補正	省庁による報告書補正

### 4. ②お知らせ表示について

#### ■ お知らせ表示される内容は以下のとおりです。

No	お知らせ種類	操作
1	報告書提出	報告書提出
2	受理	省庁による報告書受理
3	差戻し	省庁による報告書差戻し
4	補正	省庁による報告書補正

### 5. 本システムに関するお問合せ

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)

■フロン類算定漏えい量報告・公表ヘルプデスク 株式会社三菱総合研究所 環境・エネルギー研究本部内 メール: furon-helpdesk@mri.co.jp TEL 03-6705-6143(平日9:30-17:30)

■ 電子報告のための申請様式

http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/law/kaisei h27/denshi.html