

資料3-1

オンラインによる 緊急時データ報告について

令和6年10月10日 資源エネルギー庁資源・燃料部政策課

説 明 内 容

- 1. オンラインによる報告データの作成と送信方法
- 2. 「石油情報報告に関する情報発信サイト」
- 3. 「緊急時報告データ入力プログラム」
- ・入手方法
 ・インストール方法
 ・操作方法(データ作成時の注意点)
 4.報告データ作成時の注意事項
- 5. 「(電子)メール方式報告プログラム」
 - ・入手方法
 - ・インストール方法
 - ・操作方法(データ作成時の注意点)

1. オンラインによる報告データの作成と送信方法

● オンラインによる報告の流れについて



1. オンラインによる報告データの作成と送信方法

● 報告に利用するソフトウェアは2種類

▶ 緊急時報告データ入力プログラム + マスタファイル (油種等コード番号)

▶ (電子)メール方式報告プログラム

↓緊急時報告データ入力プログラム

_	緊急時情報入力プログラ	ラム - [製油所等	石油在庫]											ł	出力		
J71 週]	M(A) CSV人出力(C) 次報告 応報 単新(<u>S</u>) 印刷(<u>P</u>)	パージ [®] ∃ン(V) 閉じる(<u>X</u>)	製油所	î等石油	在庫		 企業名 作成者の 作成者の 電話の 作成年月 更新日時)氏名 職名 日	資源エネルギ・ 石油太郎 資源・燃料部町 03-3501-277 2017/04/07 2017/04/07	—庁 政策課 73 11:17:19			暗号化指定ファイル 暗号化する石油動態 ファイル追	┊報告ファイルを指う	Êします。 │77/↓	肖山际	
	製油所等名	⊐−ド	原油 kl	ガソリン kl	ナフサ kl	ジェット燃料准 kl	製品 灯油 kl	軽油 kl	A重油 kl	B・C重油 kl	燃料油計 kl		C:¥報告データ入力)プログラム¥緊	/>//→覧 急時入力¥KI201704(01000-w07.csv	
	霞が関本館	000501	1000	100			30				1						
	霞が関別館	000502	1500			10	30					白油	割態報告暗与化/71%出	177			×
]		(石油動態報告ファ した。 出力ファイル名はTI 	ァイルは2017年 MP	月 日 時 分 .txtです。	秒正常に出力され	æ
																0	К
•					(芦芝・ 上右)	焼ペーフで記載	tark				Þ	Ŷ	(電子):	メール	方式報告	プログ [:]	ラム
	前週末(2017	'年04月01日時;	点)	Î	1曜号: 口有 前々週末(201)	₩//〒/ C記戦 7年03月25日時	ッつここ										
1 - 1									1		11.						

23

2. 「石油情報報告に関する情報発信サイト」

 報告で使用する各種プログラムやマスタファイル(油種等コード番号)、記入要領等を 公表しており、入手することができますので、ご活用ください。

石油情報報告に関する情報発信サイト

https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/petroleum_and_lpgas/oil_enterprise/



<u>ホーム</u> > 統計・各種データ > 石油・LPガス関連 > 石油情報報告に関する情報発信サイト

石油情報報告に関する情報発信サイト 統計・各種データ 資源エネルギー庁に関する統計 調査対象事業者向けホームページ 需給関連 総合エネルギー統計 新着情報 総合エネルギー統計補足調査 令和4年6月20日 エネルギー消費統計 **緊急時運用関連のページを更新しました。(入力プログラム、マニュアル微修正)** 経済産業省特定業種石油等消費統 令和4年4月28日 計調査 平常時運用の為の報告データ入力プログラムのページを更新しました。 エネルギー消費統計調査 (入力プログラム、マニュアル、マスタコード更新)

3. 緊急時報告データ入力プログラム

- 最新版のプログラムファイルの入手方法
 - 石油情報報告に関する情報発信サイト https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/petroleum_and_lpgas/oil_enterprise/

「石油情報報告に関する情報発信サイト」⇒「報告に使用する各種プログラム」の 「<u>緊急時運用の為の報告データ入力用プログラム</u>」をクリックします。



3. 緊急時報告データ入力プログラム

- 緊急時報告データ入力プログラムの入手方法について
- 今回の緊急時訓練の実施にあたり、緊急時報告データ入力プログラムの入手を希望される方は、以下によりプログラムをインストールしてください。

🛑 2. プログラムのインストール方法

緊急時報告データ入力プログラム(令和3年10月版)※改修しました。 (令和4年6月:同バージョン微修正しました)

▶ <u>入力プログラムのダウンロード(ZIP形式:3,223KB)</u> 🔜

1. ファイルが2つありますので、「setup1.msi」にてインストール下さい。

- 2. 従来の「緊急時報告データ入力プログラム(平成23年3月10日版)」(以下、「旧プログラム」という。)も引き続きお使いいただけますが、旧プログラムはインストーラに脆弱性があるとの指摘がございましたので(本脆弱性の影響を受けるのはインストーラの起動時のみ)、令和3年10月版への切替えをお勧めします。
- なお、旧プログラムをアンインストール又はアップデートする必要はありませんが、旧プログラムと同フ ォルダに新規でインストールすると、エラーとなる恐れ(旧が動かなくなる等)がありますので、別フォ ルダへのインストールをお勧めします。

3. プログラムの環境設定・操作方法

- ▶ 1.緊急時報告データ入力プログラム(令和3年10月版)の環境設定・操作方法(PDF形式:826KB) (PDF形式:1,239KB)
- ▶ 2.(参考) 緊急時報告データ入力プログラム(平成23年3月10日版)の環境設定・操作方法(PDF形式: 826KB)

3. 緊急時報告データ入力プログラム

• 最新版のマスタファイルの入手方法について

- 既に緊急時報告データ入力プログラムをインストールされている場合、以下のバージョンアップをお願いいたします。
- 「緊急時報告データ入力プログラムのマスタファイルのバージョンアップ方法(令和 3年10月更新)」の1.から4.までを実行してください。

🛑 4. マスタファイルのバージョンアップ方法

既に、緊急時報告データ入力プログラムをインストールされている方で、最新版のマスタファイルをダウンロ ードする方法を記載しております。

※令和3年版、平成23年版(令和2年まで使用のプログラム)、どちらの入力プログラムにも対応です。

▶ 緊急時報告データ入力プログラムのマスタファイルのバージョンアップ方法(令和3年10月更新)

1. 🔜 <u>こちら(ZIP形式:54KB)</u>からファイルをダウンロードします。

2. ダウンロードしたZIP形式のファイルをダブルクリックして展開します。 (「緊急時報告データ入力プログラム用マスタ」というフォルダが作成されます。)

 既に保存されている「緊急時報告データ入力プログラム用マスタ」のフォルダに移動させます。 (新規で入力プログラムをインストールされた場合は、プログラムの「環境設定」で当該ファイルを指定 して下さい)

4. フォルダを上書きするかどうか聞かれますので、「はい」をクリックして上書きします。

以上で、バージョンアップ作業は終了です。

】緊急時報告データ入力プログラムのマスタファイルのバージョンアップ方法(平成23年以前のプログ ラム版)

※「緊急時情報Master.xls」は更新を終了しました。新バージョンに切替えをお願いします

• プログラムの実行と起動画面について

インストールしたフォルダから「緊急時入力.exe」を起動します。

名前	更新日時	種類	サイズ	
unins000.dat	2014/10/03 10:17	DAT ファイル	3 KB	
🔁 unins000	2014/10/03 10:17	アプリケーション	699 KB	
🛃 緊急時入力	2010/08/18 14:15	アプリケーション	1,660 KB	

メイン画面(その1:初期表示画面) プログラムを起動するとメイン画面が表示されます。

- *「補助機能」ボタンをクリック、補助機能画面が開きます。 → P9へ
- *「更新」「新規」「ゼロ報告」ボタンで、データを作成します。→ P11(週次) P12(日次)へ

アイル(<u>A)</u> CSV入出力(<u>C</u>) バージョ>(<u>V</u>) - 使用するファイル格納フォルダ					
使用するファイル格納フォルダー					
データ格納フォルダ* : コードマスタファイル格納フォルダ* :	C:¥Users¥Administrator¥Desktop C:¥Users¥Administrator¥Desktop	p¥緊急時入力¥緊急時入力 p¥緊急時入力¥緊急時報告データ入力プロ	コグラム用マスタ		
報告者基本情報 ・ 企業コード* ・ 企業名* ・ 申請義務者氏名* ・ 作成者所属部署* ・ 電話番号* ・	000 石油エネルギー技術センター 石油一郎 統計解析部 03-5402-8507				
- 緊急時帳票					
_ ● 週次					
ファイル作成対象年月日 : 2016/05	3/10 💌	ファイル作成対象年月日	: 2016/09/14 👻		
原油船積計画	▼ 更新 新規 t	* 印報告 原油船舶輸送状況		更新新規	
石油ガス船積計画	▼ _ 更新 _ 新規 _ t	1211年1日1日日本1月1日1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		更新新規	
原油船舶輸送状況	▼ _ 更新 _ 新規 _ !	t 和報告 石油輸入実績		更新 新規	
石油ガス船舶輸送状況	▼ 再来6 来6:48 *	石油輸出実績	_	更新新規	
石油輸入実績	▼ 更新 新規 1	と泊報告 参照由所等原油処理・石油	由在庫量	更新 新規	
石油輸出実績	▼ 更新 新規 †	t 11 報告			
製油所原油処理·生産·受入·払出量		t 口報告			
製油所等石油在庫量	▼ 更新 新規 1	セ 泊報告			
油槽所等石油製品·半製品在庫量	▼ 更新 新規 †	セ江報告			

• プログラムの初期設定について-1

②補助機能画面(初回設定) 「環境設定」ボタンをクリックすると、環境設定画面が開きます。 「基本設定」ボタンをクリックすると、基本設定画面が開きます。

🔏 緊急時情報入力プログラム - [緊急時入力プログラム :補助機能画面]	
ファイル(<u>A</u>) CSV入出力(<u>C</u>) バージョン(<u>V</u>)	<a.環境設定画面></a.環境設定画面>
初期設定・変更 基本設定 環境設定 基本設定 報告データンテナンス ファイ、互接参照 ファイ、互接参照 ファ・前期余	①データ類を格納するフォルダを指定します。 (任意のフォルダ) ②ダウンロードしたマスタコード格納フォルダを 指定し、マスタデータを紐付けます。
	 <b.基本設定画面></b.基本設定画面> 報告者の基本情報を設定します。 *企業コード、企業名は、上記A.②で指定した マスタ情報が表示されるので選択します。 *その他項目は手入力で記入してください。

• プログラムの初期設定について-2



● 「週次報告データ」の作成について

a.<u>新規</u>

b.<u>変更</u>

c. <u>ゼロ報告</u>

③メイン画面(その2:データ作成「週次」)

「新規」ボタンクリックでデータ作成へ(作成対象年月日は自動設定(変更可))
 プルダウンから対象年月日を選び「更新」ボタン押下でデータ修正へ
 「ゼロ報告」ボタンクリックでデータ自動作成(作成対象年月日は自動設定(変更可))

王 ^梁 元 771/(A) (使用 デーー 報告 企企 甲 (作) <i>入力目の前</i> 酒 4	は町雨板入Jノロジラム - [来忌时入J CSV入出力(C) パージョン(V) するファイル格納フォルダ ー タ格納 フォ ル ダ * ・ドマスタファイル格納フォルダ * * * * * * * * * * * * *	: C¥報告データ入力ブ : C¥報告データ入力ブ : C¥報告データ入力ブ : 000 : 資源エネルギー庁 : 石油太郎 : 資源・燃料谷政策課 : 03-3501-2778	ログラム¥緊急時入力 ログラム¥緊急時入力¥C	SV⊐−ŀ			補助機 設定した 表示され	恒面で こ内容が 1ている
で 「 「 「 「 「 「 「 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	日を自動設定 マリルトル・ 200 原油船積計画 高油ガス粉積計画 高油粉船輸送状況 かガス粉船輸送状況 かガス粉舶輸送状況 なりかる建築 と、 こ出量 影曲所原油処理・生た。 影曲所等石油在庫量 曲帶所等石油を庫量 一 を設定してください。*印は必須項目で	117/04/01 ▼ 更新 ▼ 更新	新規 ・ロ報告 ・ロ報告 ・・ロ報告 ・・ロ報告 ・ゴ報告 ・・ゴ報告 <th>C日次 ファイル作成対象年月日 原油船舶輸送状況 石油ガス船舶輸送状況 石油輸入実績 石油輸入実績 製油所等原油処理・石油在庫量</th> <th>: 2017/04/05 □ □ □ □ □ □ ■<th> ▼ 更新 新規 </th><th> 告報103 告報103 告報103 告報103 告報103 告報103 </th><th></th></th>	C日次 ファイル作成対象年月日 原油船舶輸送状況 石油ガス船舶輸送状況 石油輸入実績 石油輸入実績 製油所等原油処理・石油在庫量	: 2017/04/05 □ □ □ □ □ □ ■ <th> ▼ 更新 新規 </th> <th> 告報103 告報103 告報103 告報103 告報103 告報103 </th> <th></th>	 ▼ 更新 新規 	 告報103 告報103 告報103 告報103 告報103 告報103 	

● 「日次報告データ」の作成について

a. 新規

b. 変更

c. ゼロ報告

③メイン画面(その2:データ作成「日次」)

「新規」ボタンクリックでデータ作成へ(作成対象年月日は自動設定(変更可)) プルダウンから対象年月日を選び「更新」ボタン押下でデータ修正へ 「ゼロ報告」ボタンクリックでデータ自動作成(作成対象年月日は自動設定(変更可))



• 報告データ作成の週次・日次共通事項

・項目のセル内で右クリックすると、名称・コードの一覧が表示されるので選択します。 (直接入力も可能)

➡ 基本的に直接入力する項目は′数量′項目のみ!(数量合計値項目も自動計算)



● 個別画面の注意点「石油輸入実績/石油輸出実績」

「緊急時情報入力プログラム - [石油製品輸入実績]				d 🔀
#M(A) CSV入出力(C) パージョ>(V)			企業名 資源エネルギー庁 作成者の氏名 石油太郎 作成者の概名 資源・燃料部政策課	
■ 更新(S) 印刷(P) 閉じる(X)			電話番号 03-3501-2773 作成年月日 更新日時	
検R売了日 陸線地 年 月 日 名称 コード 名	原油名 検尺数量 (称) コード ki	船舶名称 名称 □-ド		
	4 ∥ □ ±∆ ·		1 de de 11 de ado	
		へ(輸出)美禎ン [.]	ートもめります 	
宿油給入宝装	型見諭入室塘(焊粉龄).		製品輸入主結(保税輸入品に限入)	
レボル4181ハスキャタ ガインユーザー			2000#81/1,201(PM/0#81/100(CM2*8))	27

- 個別画面の注意点「製油所原油処理・生産・受入・払出量」
 - ★入力対象外項目はグレースケールとなっていて入力できません。 ★数量合計値項目(燃料油計etc.)は自動表示されます。(入力不要)

4 緊急時情報入力プロ 77イル(A) CSV入出力(0)	/グラム - [製油) C) パージョン(V)	所原油処理]												
週次報告 ■ 更新(<u>S</u>) 印刷(<u>P</u>)	■ 閉じる(<u>X</u>)	製	油所原	東油処理	1						-	企業名 作成者の氏名 作成者の職名 電話番号 作成年月日	資源エ 石油太 資源・ 03-35	ネルギー庁 郎 悠料部政策課 601-2773
製油所	<u>ዳ</u>		原油	ガソリン	ナフサ	ジェット燃	灯油	軽油	A重油	B・C重油	燃料油計	P + P _x	B · B	
名称	3−₽	<u>処理量</u> 生産量 受入量	kl	kl	kl	ki	kl	kl	kl	kl	kl	t	t	
		私出量												
						ſ	洘: 占有権	ベースで記載	すること 生	産量は自家使用	用分を含むこ	22		
	油所原油処理量	・生産量・	受払量											
ログインユーザー														17:28

- 個別画面の注意点「製油所等石油在庫量/油槽所等石油製品・半製品在庫量」
 - ★前々週末シート(今回は10月26日分)は1回目報告(11月5日)時のみ記入してください。★「油槽所等石油製品・半製品在庫」の月末在庫関連2シートは使用しません。(入力不要)



● 作成される報告データについて

それぞれの入力画面から、「更新」ボタンをクリックすると、報告データ(CSVファ イル)が作成されます。作成されるCSVファイルは以下のとおりです。

 【週次】 ①石油輸入実績データ ②石油輸出実績データ ③製油所原油処理・生産・受入・払出量 ④製油所等石油在庫量 ⑤油槽所等石油製品・半製品在庫量 【日次】 ①製油所等原油処理・石油在庫量 	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	KIyyyymmddxxx-03w.csv KIyyyymmddxxx-04w.csv KIyyyymmddxxx-05w.csv KIyyyymmddxxx-07w.csv KIyyyymmddxxx-06w.csv	
* 命名ルール* 【週次】 'KI' + 'yyyymmdd(報告年月日)' + ' x :	<mark>x x</mark> (報告企業I	コード3桁)′ + '-′ + ′03′~′07′ + ′w	ı <i>'</i>
【日次】 'KI' + 'yyyymmdd(報告年月日)' + ' x :	<mark>x x (</mark> 報告企業:	コード3桁)′ + '-′ + ′d′ + ′ 05′	

4. 報告データ作成時の注意事項

① 同一企業で複数ファイルがある場合は、一つのファイルに集約

複数の事業所からデータ集めて報告する場合、必ず取り纏め部署で統合して報告してください。

② 肩代わり報告する場合は、はじめに「基本設定」を変更

報告企業の肩代わりで報告データを作成する場合、プログラムの補助機能の 基本設定で肩代わりする企業に設定変更し、報告データを作成してください。

③ 報告内容の訂正は、必ず入力プログラムで実施

報告内容を訂正する場合、たとえ1項目であっても直接報告ファイルを開いて 修正せずに、必ずプログラムでデータを表示し変更してください。 (項目間の整合性がとれなくなってしまう場合があります)

④ プログラム実行時にエラーが発生した場合

「実行時エラー'339'」等のエラーが発生した場合、お手数ですが 資源エネルギー庁資源・燃料部政策課にお問い合わせください。

● (電子)メール方式報告プログラムのインストール方法について-1

「石油情報報告に関する情報発信サイト」⇒「報告に使用する各種プログラム」の 「<u>(電子)メール方式報告プログラム</u>」をクリックします。

石油情報報告に関する情報発信サイト	統計・各種データ
調査対象事業者向けホームページ	■ 資源エネルギー庁に関す 需給関連
•	
● 報告に使用する各種プログラム	고 내 소수는 20 년 8년 1년
▶ <u>平常時運用の為の報告データ入力用プログラム</u>	 石灰・弧物資源関連 <u>レアメタル生産動態統計調 </u>
▶ <u>緊急時運用の為の報告データ入力用プログラム</u>	▶ 非鉄金属等需給動態統計調
▶ e-Gov電子申請システム	▶埋蔵鉱毎統計調査
平成19年1月31日をもちましてITEM2000による受付を終了し、平成19年3月1日より <u>電子政府の総合窓</u> <u>口(e-Gov)</u> 🛑 による受付を開始いたしました。	▶ <u>貴金属流通統計調査</u>
▶ <u>(電子)メール方式報告プログラム</u>	電力関連
● 本ページに関するお問合せ先	 ▶<u>電力需要調査</u> ▶電力調査統計
資源エネルギー庁 資源・燃料部 政策課 統計担当	
電話:03-3501-2773	刀人関連

• (電子)メール方式報告プログラムのインストール方法について-2

*メール方式報告プログラムには2種類あります。

(メーラー機能無し) 暗号化ファイルのみ作成します。 作成したファイルをご自身でメールに添付し送信します。

(メーラー機能有り) 暗号化ファイルを作成し自動でメール送信します。

目次	
● プログラム(メーラー機能無し)	
🛕 (注)ご利用のパソコンにおいて、利用可能な「メーラー」	が限定されている場合は、このプログラムをご利用ください。
▶ プログラムのダウンロード(ZIP形式:1,563KB) 븕	
▶ マニュアル (PDF形式: 456KB) 🔀	
お問合せ先	
(注)ご利用のパソコンにおいて、利用可能な「メーラー」	が限定されている場合は、このプログラムはご利用できません。
> フログラムのダウンロード (ZIP形式:1,613KB)	
▶ マニュアル (PDF形式:565KB) };;;;;	
お問合せ先	
- 経済産業省 資源エネルギー庁 資源・燃料部 政策課 統計班	
B話:03-3501-2773(直通)	

● (電子)メール方式報告プログラムのインストール方法について-3



*⇒*次ページへ

● プログラムの操作方法(データ作成時の注意点)について-1

- 操作方法の詳細については「操作マニュアル」を参照してください。

「石油情報報告に関する情報発信サイト」⇒「報告に使用する各種プログラム」の 「(電子)メール方式報告プログラム」⇒「<u>マニュアル(PDF形式)</u>」 からマニュアル(PDFファイル)が入手できます。 ※以下の操作方法については、「メーラー機能無し」を主体として説明します。

・インストールしたファイルの中から、OutPutOVR.exeをダブルクリックします。

名前 🔺	サイズ 種類
E OutPutOVR.exe	120 KB アプリケーション
📼 unins000.dat	- 4KB DAT ファイル
🐻 unins000.exe	1,156 KB アプリケーション

・初めてプログラムを起動した場合は、初期設定を行う必要があります。



22

● プログラムの操作方法(データ作成時の注意点)について-2



● プログラムの操作方法(データ作成時の注意点)について-3



• 暗号化ファイル作成時の注意事項について

① 設定ファイルのユーザ I Dとパスワードを再確認してください。

ユーザ I D とパスワードが間違っていると、受信時にエラーとなりシステムに取り込めません!必ず、弊庁がお知らせしたユーザ I D とパスワードを記入してください。

*ユーザ I D・パスワードについてのお問い合わせは、資源・燃料部政策課統計担当までご連絡ください。

② 暗号化する報告ファイルを確認してください。

出力ボタンをクリックする前に、対象ファイルが緊急時入力プログラムで作成したデータであることを確認してください。(KIyyymmdd…で始まるファイル(yyymmddは日付)) *出力ボタン押下後は、設定画面で指定した「添付ファイルLOG」フォルダに、選択したファ イル内容等が保存されているので参考にしてください。

③ 暗号化された報告ファイルを確認してください。

報告メールに添付する暗号化ファイルを確認してください。(TMP…で始まるファ イル)暗号化ファイル以外を添付すると、受信時にエラーデータとなりシステムに 取り込めません。

*暗号化ファイル(メールに添付するファイル)は、設定画面で指定した「ファイ ル出力先フォルダ」に、保存されています。

●【参考】電子政府の窓口(e-Gov)で申請するには

「石油情報報告に関する情報発信サイト」⇒「報告に使用する各種プログラム」の 「電子政府の総合窓口(e-Gov)」をクリックします。

※e-Gov電子申請に関する手続き方法等が表示されます。 ※報告項目は「石油製品需給動態統計調査」を選択してください。

| 石油情報報告に関する情報発信サイト

調査対象事業者向けホームページ

🛑 新着情報

令和4年6月20日
緊急時運用関連のページを更新しました。(入力プログラム、マニュアル微修正)
令和4年4月28日
平常時運用の為の報告データ入力プログラムのページを更新しました。
(入力プログラム、マニュアル、マスタコード更新)
令和3年11月1日
緊急時運用関連のページを更新しました。(マスタコード更新)

令和3年10月28日

緊急時運用関連のページを更新しました。(入力プログラム公開)

🛑 各種記入要領 (連絡事項含む)

- ▶ <u>石油製品需給動態統計調査</u>
- 🔔 (注) 旧「指定統計第51号」
- ▶ 石油輸入調査
- ▶ <u>緊急時運用</u>
- 🛕 (注) 別名「石油の備蓄の確保等に関する法律第40条第1項の規定に基づく報告」
- 🛑 報告に使用する各種プログラム
- ▶ 平常時運用の為の報告データ入力用プログラム
- ▶ 緊急時運用の為の報告データ入力用プログラム
- ▶ e-Gov電子申請システム

▶ (
直子)メール方式報告プログラム

	統計・各種データ
	_ 資源エネルギー庁に関する統計
	需給関連
	▶ 総合エネルギー統計
	▶ 総合エネルギー統計補足調査
	エネルギー消費統計
	▶ 経済産業省特定業種石油等消費統 <u>計調査</u>
	▶ エネルギー消費統計調査
	▶ <u>都道府県別エネルギー消費統計</u>
	石油・LPガス関連
	▶ <u> 石油備蓄の現況</u>
	▶ <u>LPガス備蓄の現況</u>
	▶ 灯油及びプロパンガス消費実態調査
	▶ <u>石油製品需給動態統計調査</u>
	▶ <u>石油輸入調査</u>
	▶石油設備調査
	▶石油製品価格調査
	▶ <u>LPガス価格調査</u>
	石炭・鉱物資源関連
	▶レアメタル生産動態統計調査
	▶ 非鉄金属等需給動態統計調查
	▶埋蔵鉱量統計調査
子政府の総合窓	▶貴金属流通統計調査

電力関連

【注意事項】各種プログラムのインストールについて

- プログラムを新規でインストールする際は、インストーラー以外のファイルが同じフォルダ
 に入っていないことを確認してください。
- 会社のセキュリティポリシー(ソフトウェアのインストールの制限等)によっては、インストール
 ル後に設定の変更ができずエラーが発生する場合があります。
 - ・「新・緊急時報告データ入力プログラム」のインストーラーには、実行時に同じフォルダ内 に存在する特定のDLLを読み込んでしまう脆弱性(CVE-2017-10823)が存在します。 インストーラーを実行する際には、フォルダ内にインストーラー以外のファイルが入ってい ないことを確認してから実行してください。
 - ・なお、既にインストール済みの新・緊急時報告データ入力プログラムには特段影響はありま せん。引き続き、そのままお使いください。
 - Windows8.1、Windows10ではセキュリティが強化され、不審なプログラムがインストールされたり、設定ファイルが書き換わったりしないように制限が掛けられるようになりました。

それにより、インストール後に個社情報が設定できず、エラーが表示されてプログラムを利 用できない場合があります。

- ・「新・緊急時報告データ入力プログラム」や「メール方式報告プログラム」をインストール する際は、可能であれば「C:¥Users¥ユーザー名¥Documents」など、ファイルが自由に保 存、変更できるフォルダにインストールしてください。
- ・もし、エラーが発生いたしましたら、資源・燃料部政策課までお問い合わせください。
 メールアドレス: bzl-06kinkyuji-kunren@meti.go.jp

ご清聴ありがとうございました。

