

再生可能エネルギーの固定価格買取制度に
係る業務マニュアル
～ 納 付 金 業 務 編 ～

第 5.3 版
2025 年 7 月 28 日
電力広域的運営推進機関

改訂履歴

| 版数 | 制定・改訂年月日 | 改訂箇所 | 変更内容／理由 |
|-----|-----------------|--|---|
| 1.0 | 2014 年 9 月 19 日 | マニュアルのファイル分割に係る再編 | 新規作成 |
| 2.0 | 2014 年 9 月 19 日 | — | 章番号の訂正 |
| 3.0 | 2016 年 6 月 13 日 | ・ファイルレイアウト（供給電気量データ）の変更（事業者コードの桁数変更） | 表 1.2-1「ファイルレイアウト（供給電気量データ）」（P.5～6） |
| 3.1 | 2017 年 5 月 31 日 | ・ファイルレイアウト（供給電気量データ）の変更（文言修正） ・ファイル概要の変更（文言修正） ・納付金額算出方法の追記 ・延滞金の考え方の変更（図、文言修正） | ・表 1.2-1「ファイルレイアウト（供給電気量データ）」（P.5） ・表 1.2-2「ファイル概要」（P.6） ・納付金額算出方法の追記（P.7～8） ・延滞金の考え方画像差し替え、コメント修正（P.19） |
| 3.2 | 2018 年 6 月 30 日 | ・納付金額の算出方法の計算例変更（2018 年度単価適用） ・自社消費分の賦課金の取扱いの追記 | ・納付金額算出方法（P.7） ・減免分の算出方法（P.7,8） |
| 4.0 | 2019 年 3 月 25 日 | システム改修に係る変更 | ・システムの画像差し替え（P.9～24） ・供給電気量データ T O P 画面までの操作方法の変更（P.23～24） |
| 4.1 | 2019 年 6 月 17 日 | ・納付金額の算出方法の計算例変更（2019 年度単価適用） | ・納付金額算出方法（P.7） ・減免分の算出方法（P.7～9） |
| 4.2 | 2020 年 6 月 5 日 | ・納付金額の算出方法の計算例変更（2020 年度単価適用） ・ホームページ画像の差替え | ・納付金額算出方法（P.7～8） ・減免分の算出方法（P.9） ・ホームページ画像の差替え（p.23） |

| | | | |
|-----|------------------|--|--|
| 4.3 | 2021 年 6 月 4 日 | <ul style="list-style-type: none"> ・減免制度を適用した納付金報告について、整合調査実施の追記 ・納付金額の算出方法の計算例変更（2021 年度単価適用） ・納付金報告（過去データ）修正方法の追記 | <ul style="list-style-type: none"> ・整合調査実施の追記（P.9） ・納付金額算出方法（P.8～9） ・減免分の算出方法（P.10～11） ・納付金報告（過去データ）修正方法、例の追記（P.11～12） |
| 5.0 | 2022 年 4 月 1 日 | 運営者変更による改訂 | <p>運営者名の変更、連絡先メールアドレスの変更、ホームページ URL の変更、書類・画面の差し替え</p> <p>（P.1、6、11、20～22、24～26）</p> |
| 5.1 | 2023 年 10 月 18 日 | 納付金徴収決定通知書のダウンロードに係る変更 | <ul style="list-style-type: none"> ・納付金徴収決定通知書のダウンロード手順の追記（P.5、26～30） ・供給電気量データ TOP 画面の差し替え（P.16） |
| 5.2 | 2024 年 6 月 17 日 | 帳票修正に係る変更 | <ul style="list-style-type: none"> ・図 1.8-1「納付金徴収決定通知書イメージ」の差し替え（P.28） ・図 1.8-2「納付金納付の督促状イメージ」の差し替え（P.30） |
| 5.3 | 2025 年 7 月 28 日 | ホームページ画面、お知らせ画面の差し替え | <ul style="list-style-type: none"> ・図 1.3-1.1、図 1.3-1.2「電力広域的運営推進機関ホームページ」の差し替え（P.13） ・図 1.3-2「お知らせ画面」の差し替え（P.14） |

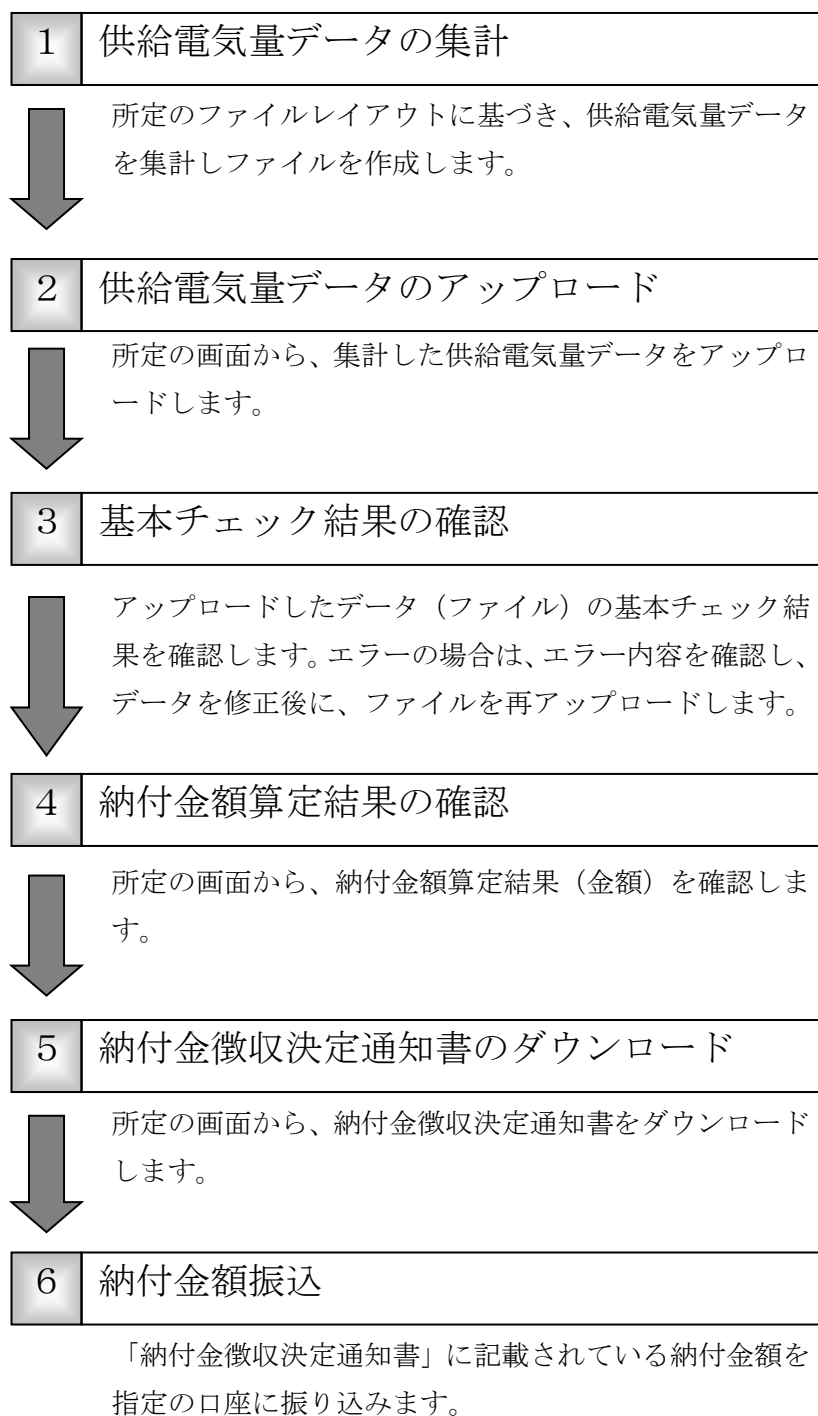
<目次>

| | |
|---------------------------------|----------|
| 1 納付金の納付に係る作業..... | 5 |
| 1. 1 納付金の納付に係る作業の概要 | 5 |
| 1. 2 供給電気量データの集計 | 6 |
| 1. 3 供給電気量データTOP画面までの操作方法 | 13 |
| 1. 4 供給電気量データのアップロード..... | 17 |
| 1. 5 基本チェック結果の確認 | 21 |
| 1. 6 納付金額算定結果の確認 | 24 |
| 1. 7 納付金徴収決定通知書のダウンロード | 26 |
| 1. 8 納付金額振込 | 28 |

1 納付金の納付に係る作業

1. 1 納付金の納付に係る作業の概要

納付金の納付に係る基本的な作業の概要は以下のとおりです。詳細な作業内容は「1. 2 供給電気量データの集計」～「1. 7 納付金額振込」を参照してください。



1. 2 供給電気量データの集計

所定のファイルレイアウトに基づき、電力広域的運営推進機関に報告する供給電気量データを集計し、ファイルを作成します。

(1) 下記のファイルレイアウトおよびファイル概要をもとに、供給電気量データを集計し、ファイルを作成します。

表 1. 2-1 ファイルレイアウト(供給電気量データ)

| 項番 | 項目名 | 必須 | ※1 キー部 | ※2 最大桁数 | 補足説明 | 入力例 |
|----|--------------|----|-----------|------------|---|-----------|
| 1 | 電気事業者コード | ○ | ○ | 4 | 事業者情報登録内容通知書に記載されている事業者コード | 1234 |
| 2 | 報告年月 | ○ | ○ | 6 | 報告する年月（原則、供給年月の翌月） | 201209 |
| 3 | 供給年月 | ○ | ○ | 6 | 分散検針の場合：検針した年月 1日検針の場合：検針年月の前月 ※1日検針とは、毎月1日に定例の検針を行う契約 | 201208 |
| 4 | 減免区分 | ○ | ○ | 1 | 1:通常,2:減免,3:免除 | 1 |
| 5 | 減免率(%) | ○ | ○ | 5 | 減免とする割合 例)80%の場合は 80 減免区分が 1:通常の場合 0 減免区分が 2:減免の場合 減免率に応じて設定 99.99 減免区分が 3:免除の場合 100 小数点以下ゼロの場合省略可 | 80 |
| 6 | 供給電気量合計(kWh) | ○ | - | 14 | 電気事業者が実際に供給した電気量の合計（整数） | 1234567 |
| 7 | 賦課金額合計(円) | ○ | - | 14 | 電気事業者が電気使用者に請求した賦課金額(消費税抜き)の合計（整数） | 123456789 |

※１：キー単位で１レコード作成する。

(項番 1~5 の単位で供給電気量、賦課金を集計する。)

※２：全項目半角文字とする。

■凡例

【必須】 ○：必須

【キー部】 ○：キー

| | |
|--------|---|
| ファイル作成 | 電気事業者様毎に１カ月単位で１ファイル ・減免区分毎（1:通常、2:減免、3:免除）にサマリしたデータとする。ただし、2:減免においては減免率毎に別々のレコードとする。 1:通常：減免、免除以外の合計(1 レコード) 2:減免：大量の電力を消費する事業所に対する減免分の合計。減免率毎にレコードを作成。 3:免除：東日本大震災の被災者に対する減免分の合計。2012 年 8 月分～2013 年 4 月分に適用される再エネ賦課金が免除。 ・2:減免、3:免除が存在しない場合は、2:減免、3:免除のレコードを作成する必要なし。 |
| ファイル形式 | csv ファイル |
| ヘッダー有無 | ヘッダー無 |
| 区切り文字 | カンマ (,) |
| 項目囲み文字 | ダブルクォーテーション (") |
| 文字コード | シフト JIS コード |
| 改行コード | CR/LF 付与 |

納付金額算出方法

新年度賦課金単価適用について

新年度賦課金単価の適用は、5月の定例検針分（納付金では6月報告）から翌年4月の定例検針分（納付金では5月報告）までになります。

| | |
|------|-------------------------------------|
| 一日検針 | 6/1 検針分から ※一日検針とは毎月1日に定例の検針を行う契約 |
| 分散検針 | 5/1～5/31 検針分から |

需要家への供給電気量について（自社消費分の賦課金の取扱いについて）

小売電気事業者様が、購入した電力を自社で消費した場合は、賦課金の対象となります。

自社の保有電源から自社施設に電気を供給する場合の供給電気量は、電気事業に該当しないため（自己託送、特定供給）、賦課金の対象外となります。

消費税の取扱いについて

納付金の算定方法は、供給した電気量に賦課金単価を乗じて得た額から消費税及び地方消費税に相当する額を控除するとしております。

データ作成の際は、必ず消費税抜き後の金額を入力してください。

また、弊機関では消費税の取扱いはございませんので、電気事業者様に納税していただくことになります。

通常分（減免分以外）の算出方法

① 需要家への供給電気量に賦課金単価を乗じる（需要家毎に算出）

② ①の額から消費税相当額を算出する

③ ①の額から②を控除する（①－②）

④ ③で得た需要家毎の賦課金を合計する

※算出毎に小数第1位切り捨て

<計算例>

・供給電気量：14,797kWh

・2021年度賦課金単価：3.36円

・消費税率：10%

① 需要家への供給電気量※に賦課金単価を乗じる（需要家毎に算出）

14,797 (kWh) × 3.36 = 49,717.92

49,717円（小数第1位切り捨て）

- ② 賦課金に掛かる消費税相当額の算出
- $$49,717 \times 10/110 = 4,519.7272$$
- 4,519 円（小数第 1 位切り捨て）
- ③ 賦課金額（税抜）の算出 ①-②
- $$49,717 - 4,519 = 45,198 \text{ 円}$$
- ④ ③で得た需要家毎の賦課金額を合計する

納付金減免制度の適用について

・制度の概要

電力多消費の事業所で、一定の基準を満たす事業所は、経済産業大臣の認定を受けることにより、賦課金の減免措置の適用を受けることができる制度です。

…詳細は以下の資源エネルギー庁 Web を参照ください。

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/fit_nintei_genmei.html

…問い合わせ先：個々の申請、認定については上記 Web を参照し、各経済産業局の窓口へ。
制度そのものについては、資源エネルギー庁窓口へ。

- ・減免の適用、報告をされる小売電気事業者様では、需要家様からの減免適用のお申し出を受ける際は、認定通知書の内容を確認くださるようお願いいたします。

通知書の記載内容（事業所名、減免率、契約先の小売電気事業者等）に変更が生じる際は、事前に経済産業局にお申し出いただき、変更内容通知書を受領されることが必要です。

…内容確認については、年度当初に認定された事業所を供給先に持たれる小売電気事業者様には、資源エネルギー庁より、減免率などが記載された「供給先リスト」が送付されていますので、そうしたリストも参照されるなどして、減免報告との整合確認をお願いいたします。

…期中に供給先が変更されるなど上記リストにない供給先、条件が変わられる需要家様については、経済産業局から変更認定を受けられているかなど、内容の確認をお願いいたします。

…弊機関から認定内容との整合確認を依頼する場合がありますので、ご協力をお願いいたします。

- ・減免制度を適用した納付金報告に関しては、国の認定内容の整合調査を実施させていただきます。調査は、対象の電気事業者（納付金担当者）様にメールにてご連絡いたします。

減免適用期間について

減免適用期間は、賦課金単価と同じく、認定を受けた年度の5月の定例検針分（納付金では6月報告）から翌年4月の定例検針分（納付金では5月報告）までになります。

| | |
|------|-------------------------------------|
| 一日検針 | 6/1 検針分から ※一日検針とは毎月1日に定例の検針を行う契約 |
| 分散検針 | 5/1～5/31 検針分から |

減免率の算出方法

減免率は、認定通知に記載されている「①申請事業における電気の使用割合×②政令で定める軽減率」で算出します。

<計算例>

①申請事業における電気の使用割合：94%

②政令で定める軽減率：40%

$94\% \times 40\% = 37.6\%$ ※小数第1位四捨五入

減免率 38%

減免対象納付金額の算出方法

- ① 需要家への供給電気量に賦課金単価を乗じる（需要家毎に算出）
- ② 減免の金額を算出する
- ③ ①の額から②減免分を控除する（①－②）
- ④ ③の額から消費税相当額を算出する
- ⑤ ③の額より④を控除する（③－④）
- ⑥ 減免率毎にデータを作成する
※算出毎に小数第1位切り捨て

<計算例>

- ・供給電気量：14,797kWh
- ・2021年度賦課金単価：3.36円
- ・減免率：38%
- ・消費税率：10%

- ① 需要家への供給電気量に賦課金単価を乗じる（需要家毎に算出）
 $14,797 \text{ (kWh)} \times 3.36 = 49,717.92$
49,717円（小数第1位切り捨て）
- ② 減免分の金額を算出
 $49,717 \times 0.38 = 18,892.46$
18,892円（小数第1位切り捨て）
- ③ ①の額から②減免分を控除する
 $49,717 - 18,892 = 30,825 \text{ 円}$

④ 消費税相当額の算出

$$30,825 \times 10/110 = 2,802.2727$$

2,802 円（小数第 1 位切り捨て）

⑤ 賦課金額（税抜）の算出

$$30,825 - 2,802 = 28,023 \text{ 円}$$

⑥ 減免率毎に集計し、データを作成

※減免適用分がない場合は、通常分の 1 行のデータのみを作成してアップロードしてください。

納付金報告（過去データ）修正方法について

納付金額が確定し納付済の納付金データ（供給電気量・納付金額）の誤りが判明した場合、下記を記入の上、電力広域的運営推進機関まで E メール（saiene_fit@occto.or.jp）にてご報告をお願いします。

電気量や金額の誤りの修正は、原則として、過去の報告で誤っていた差分を、次の直近の報告の電気量や金額に（加算ないし減算するなど）相殺したデータを、システムにアップロードいただき、次の納付金納付時で精算させていただきます。

<報告、記載事項>

- ・メール件名：〇月報告分納付金データ修正依頼
- ・電気事業者名、事業者コード、担当者名、連絡先
- ・修正理由：集計ミス等
- ・データ修正内容（※）

報告済供給電気量・納付金額、修正後の供給電気量・納付金額、（修正前・修正後）差分

※修正内容の記載※

- ・データが少ないなどの修正であれば<メール本文例>を参照し、メール本文で記載し
- ・複数月ないし桁数が多い場合など、<EXCEL 例>を参照し、エクセルを添付してご報告ください（データの内訳確認ですので、上記は適宜、選択ください）。

<データ内訳の報告例・メール本文例>【6 月報告分データ内訳】

（誤）報告済 5 月報告（4 月供給）分供給電気量 12,000kWh, 納付金額 32,509 円

（正）修正後 5 月報告（4 月供給）分供給電気量 13,000kWh, 納付金額 35,218 円

（差分）供給電気量 1,000kWh, 納付金額 2,709 円

本来の 6 月報告分供給電気量 10,000kWh, 納付金額 30,545 円

（差分）相殺後の 6 月報告分供給電気量 11,000kWh, 納付金額 33,254 円

<データ内訳の報告例・EXCEL 例> 【6月報告分データ内訳】

●本来の6月報告分

| 電気事業者コード | 報告年月 | 供給年月 | 減免区分 | 減免率% | 供給電気量合計 (kWh) | 納付金額合計 (円) |
|----------|--------|--------|------|------|------------------|---------------|
| 4XXX | 202106 | 202105 | 1 | 0 | 10,000 | 30,545 |

●相殺後の6月報告分

| 電気事業者コード | 報告年月 | 供給年月 | 減免区分 | 減免率% | 供給電気量合計 (kWh) | 納付金額合計 (円) |
|----------|--------|--------|------|------|------------------|---------------|
| 4XXX | 202106 | 202105 | 1 | 0 | 19,000 | 54,927 |

●修正後内訳

| 報告月 (供給月) | 3月 (2月) | 4月 (3月) | 5月 (4月) |
|-----------|---------|---------|---------|
| 電気量 (kWh) | 15,000 | 14,000 | 13,000 |
| 納付金額 (円) | 40,636 | 37,927 | 35,218 |

●報告済み分

| 報告月 (供給月) | 3月 (2月) | 4月 (3月) | 5月 (4月) |
|-----------|---------|---------|---------|
| 電気量 (kWh) | 10,000 | 11,000 | 12,000 |
| 納付金額 (円) | 27,090 | 29,800 | 32,509 |

●差分

| 報告月 (供給月) | 3月 (2月) | 4月 (3月) | 5月 (4月) | 計 |
|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 電気量 (kWh) | 5,000 | 3,000 | 1,000 | 9,000 |
| 納付金額 (円) | 13,546 | 8,127 | 2,709 | 24,382 |

1. 3 供給電気量データTOP画面までの操作方法

(1) 「電力広域的運営推進機関」ホームページ (<https://www.occto.or.jp>) にアクセスし、右上の「再エネ関係の方」ボタンをクリックしてください。



図 1. 3-1.1 電力広域的運営推進機関ホームページ

リスト表示された中から「FIT 納付金・交付金管理システム(ログイン)」をクリックしてください。



図 1. 3-1.2 電力広域的運営推進機関ホームページ

- (2) FIT 納付金・交付金管理システムの「お知らせ」画面が表示されます。
「ログイン」ボタンをクリックしてください。

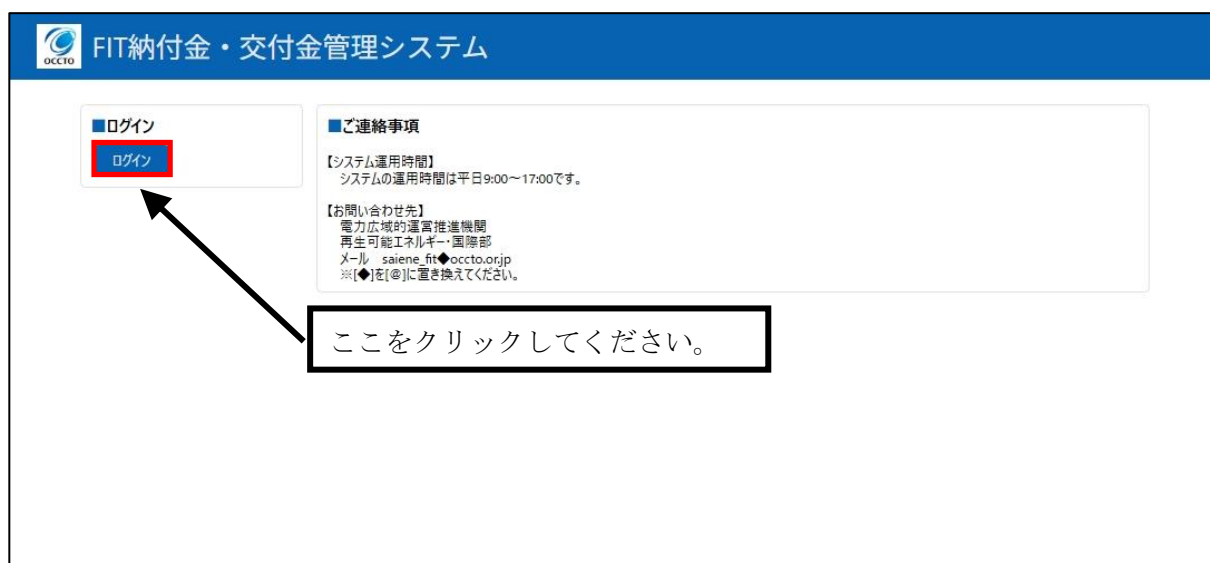


図 1. 3-2 お知らせ画面

- (3) 「ログイン」画面が表示されます。「ユーザ名」欄に以下の内容を入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

- ユーザ名 : 「ユーザ ID 等連絡書」に記載されているユーザ名

※ ユーザ名がわからなくなった場合は、別冊の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度に係る業務マニュアル ～ 基本編 ～ 4. 1. 4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法」をご参照ください。

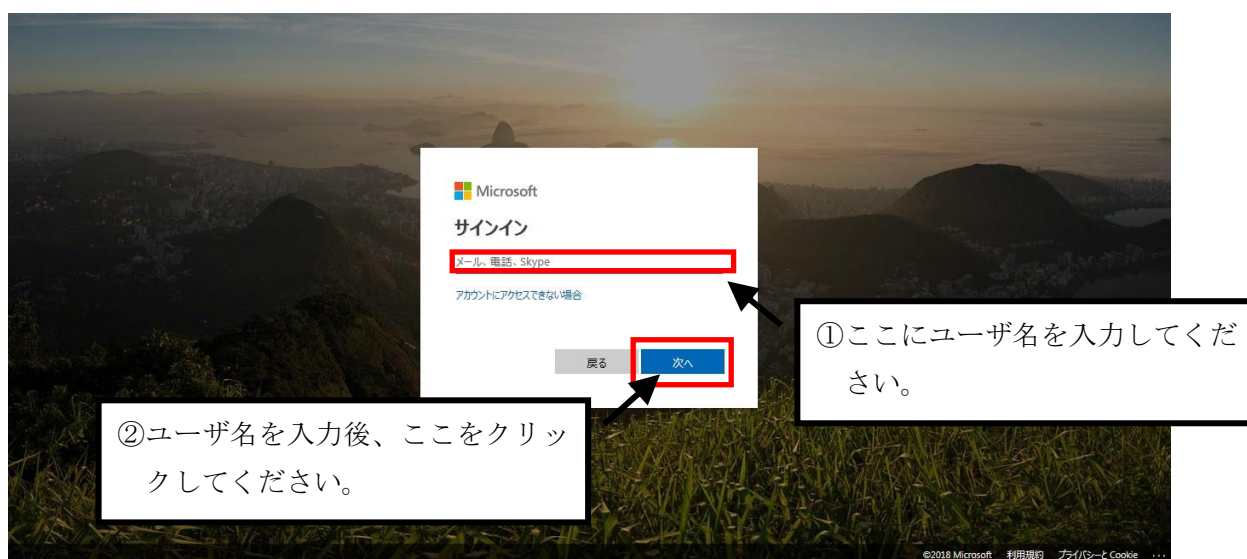


図 1. 3-3 サインイン画面①

(4) 「パスワード」欄にパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

- パスワード : ご自身が設定したパスワード

※ パスワードがわからなくなった場合は、別冊の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度に係る業務マニュアル ～ 基本編 ～ 4. 1. 4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法」をご参照ください。

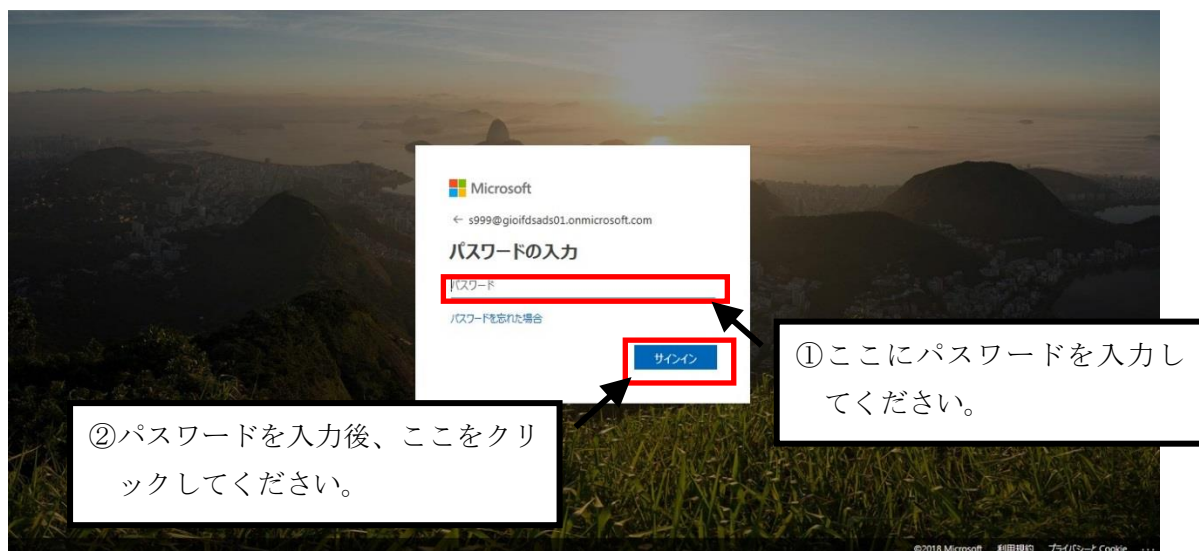


図 1. 3-4 サインイン画面②

(5) ログインに成功すると、FIT納付金・交付金管理システムの「TOP」画面が表示されます。「供給電気量データ」タブをクリックしてください。

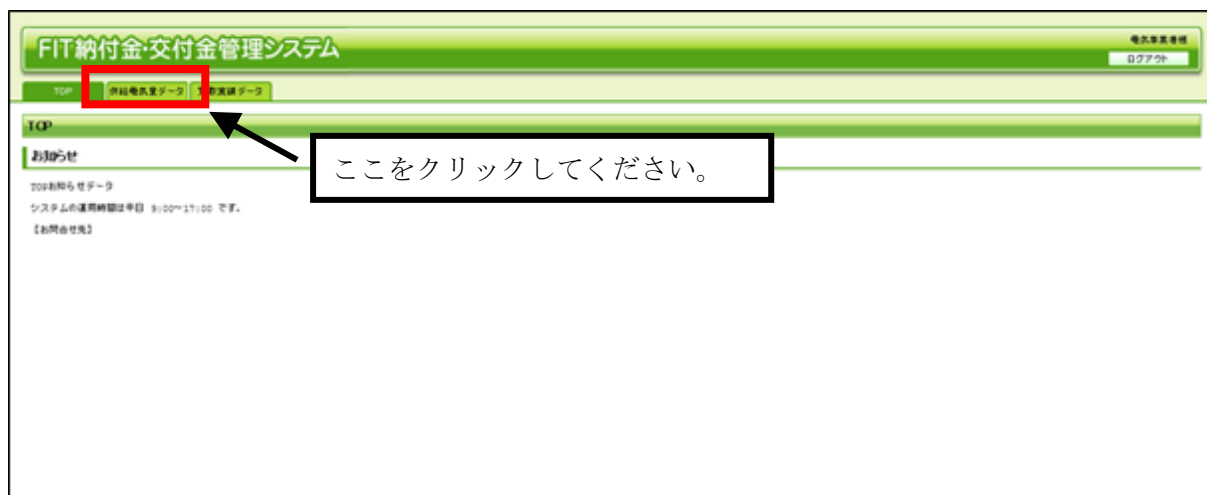


図 1. 3-5 TOP 画面

(6) 「供給電気量データTOP」画面が表示されます。

The screenshot displays the 'FIT納付金・交付金管理システム' (FIT Payment and Disbursement Management System) interface. At the top, there is a green header bar with the system name and a 'ログアウト' (Logout) button. Below the header, a navigation bar contains 'TOP', '供給電気量データ' (Supply Electricity Data), and '買収実績データ' (Acquisition Achievement Data). The main content area is titled '供給電気量データTOP' (Supply Electricity Data TOP). It features a '報告年月' (Report Year/Month) dropdown menu set to '2023年9月'. The interface is divided into three main sections: 'アップロード' (Upload), '納付金額算定' (Payment Amount Calculation), and '通知書' (Notification). The 'アップロード' section includes a '供給電気量データのアップロード' (Upload Supply Electricity Data) button and a '基本チェックエラーの再実行' (Re-run Basic Check Error) button. Below these are links for 'アップロード日時' (Upload Date/Time), 'データ件数' (Data Count), '基本チェック日時' (Basic Check Date/Time), and '基本チェック結果' (Basic Check Result). The '納付金額算定' section has a '納付金額算定結果の再実行' (Re-run Payment Amount Calculation Result) button and links for '算定状況' (Calculation Status), '算定結果確認日時' (Calculation Result Confirmation Date/Time), and '確認状況' (Confirmation Status). The '通知書' section includes a '通知書ダウンロード' (Download Notification) button and a '督促状ダウンロード' (Download Demand Letter) button, with a link for '通知書ダウンロード状況' (Notification Download Status).

図 1. 3-6 供給電気量データTOP 画面

1. 4 供給電気量データのアップロード

集計した供給電気量データ（ファイル）を FIT 納付金・交付金管理システムにアップロードします。

（１）「供給電気量データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「供給電気量データTOP」画面までの操作については「1. 3 供給電気量データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

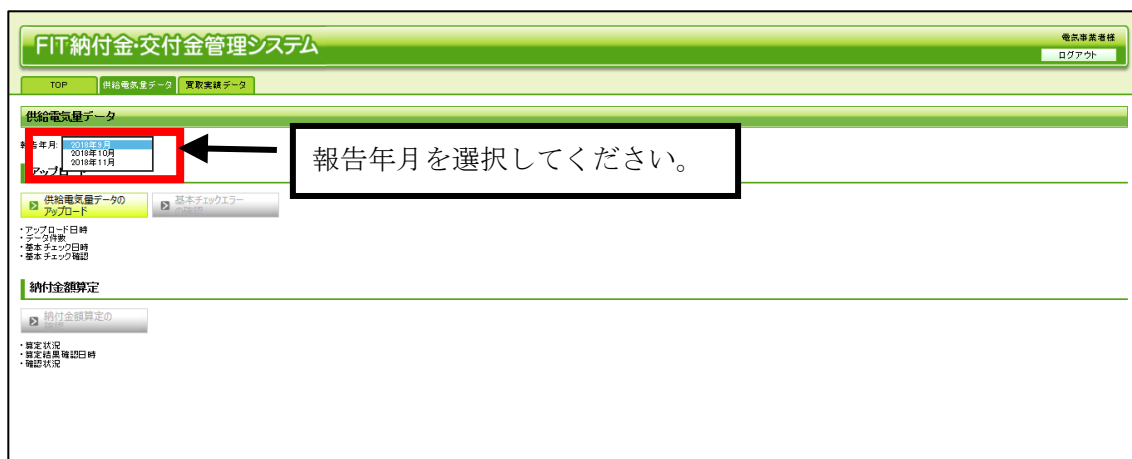


図 1. 4-1 供給電気量データTOP画面

（２）「供給電気量データのアップロード」ボタンをクリックしてください。

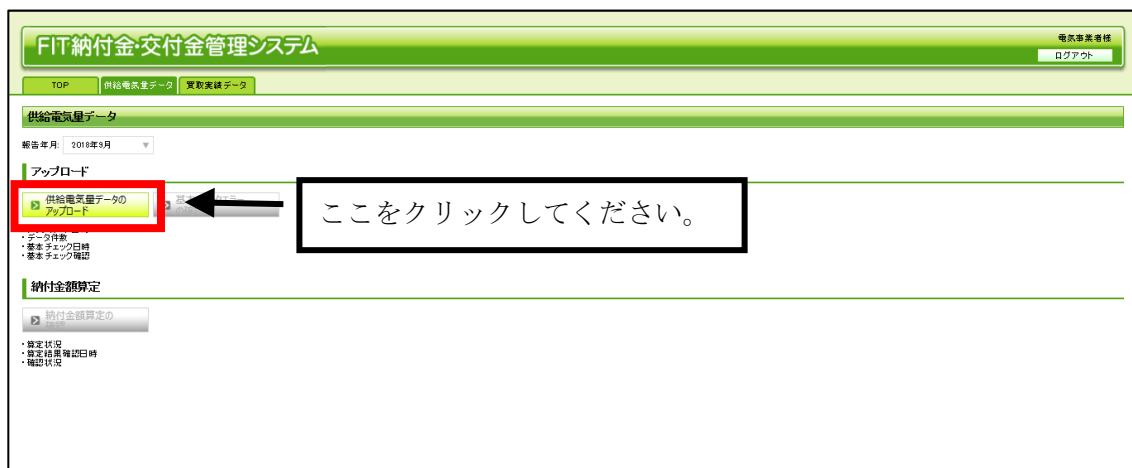


図 1. 4-2 供給電気量データTOP画面

(3) 「供給電気量データアップロード」画面が表示されます。「参照」ボタンをクリックしてください。(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります。)

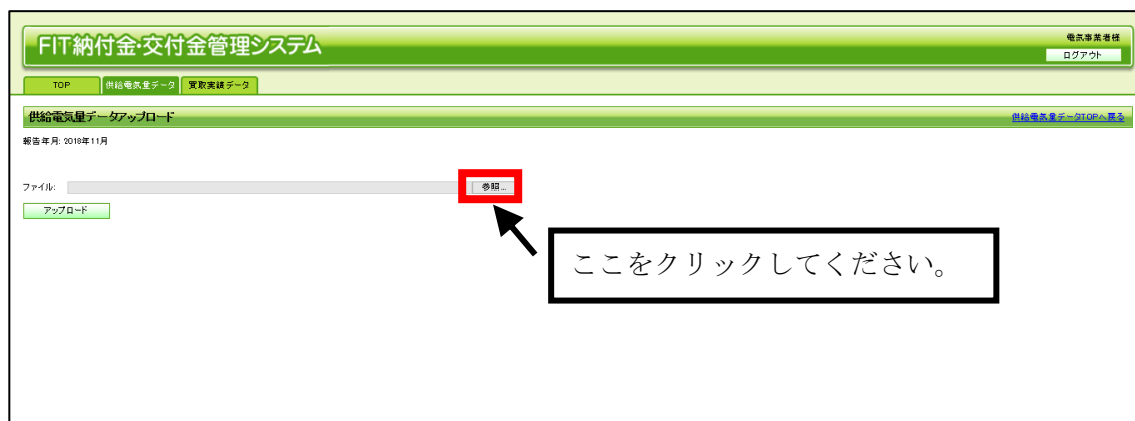


図 1. 4-3 供給電気量データアップロード画面

(4) ファイル選択画面が表示されます(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります)。準備いただいた供給電気量データを選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。

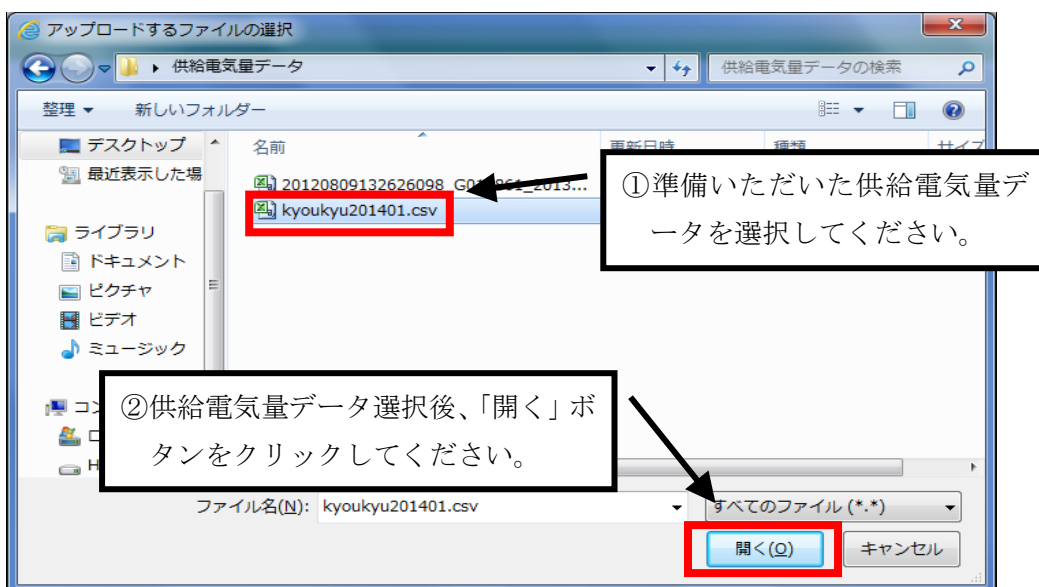


図 1. 4-4 ファイル選択画面

(5) 「供給電気量データアップロード」画面に戻ります。「アップロード」ボタンをクリックしてください。ファイルのアップロードが開始されます。

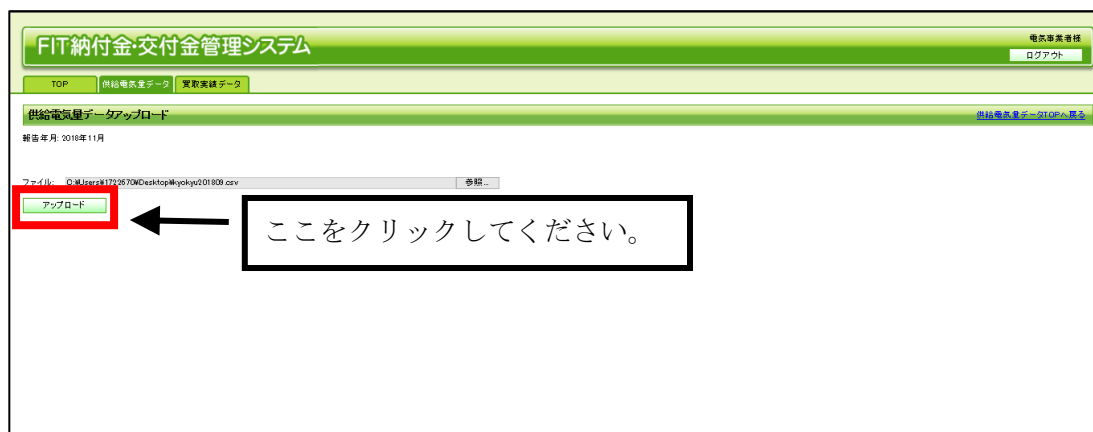


図 1. 4-5 供給電気量データアップロード画面

(6) アップロードが正常に完了すると、「供給電気量データアップロード完了」画面が表示されます。「供給電気量データTOPへ戻る」をクリックしてください。

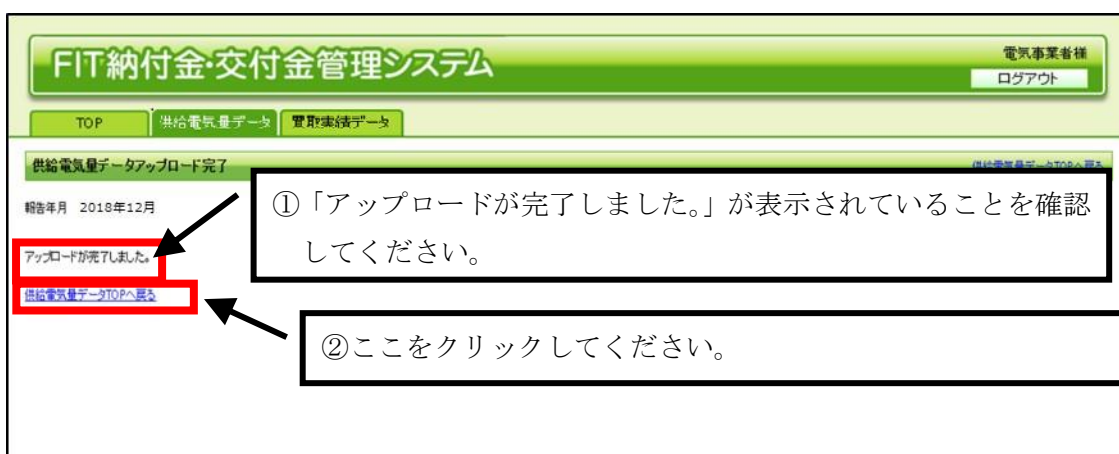


図 1. 4-6 供給電気量データアップロード完了画面

(7) 「供給電気量データTOP」画面が表示されます。「アップロード日時」欄に、供給電気量データをアップロードした日時が表示されます。

The screenshot shows the 'FIT納付金・交付金管理システム' (FIT Payment Management System) interface. The main title is '供給電気量データTOP' (Supply Electricity Data TOP). Below the title, there is a '報告年月' (Report Year/Month) dropdown set to '2016年10月'. The 'アップロード' (Upload) section contains two buttons: '供給電気量データの' and '基本チェックエラーの'. Below these buttons, a list of items is displayed, with the first item 'アップロード日時 2016/10/11 18:52' highlighted by a red rectangular box. An arrow points from a text box on the right to this highlighted item. The text box contains the text 'アップロード日時欄にアップロード日時が表示されます。' (The upload date is displayed in the upload date column).

図 1. 4ー7 供給電気量データ TOP 画面

アップロードしたデータの基本チェック実施タイミングと結果のご確認について

供給電気量データをアップロードすると、アップロードした供給電気量データに対し、基本チェックが実施されます。通常 1 時間以内に結果が還元されますので、供給電気量データTOP画面でチェック結果をご確認ください。確認方法については、後述の「1. 5 基本チェック結果の確認」をご参照ください。

アップロードを行うと、「供給電気量データのアップロード」は実行できなくなります。

1. 5 基本チェック結果の確認

アップロードしたデータ（ファイル）の基本チェック結果を確認します。エラーの場合は、エラー内容を確認し、データを修正後に、ファイルを再アップロードします。

（１）「供給電気量データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「供給電気量データTOP」画面までの操作については「1. 3 供給電気量データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

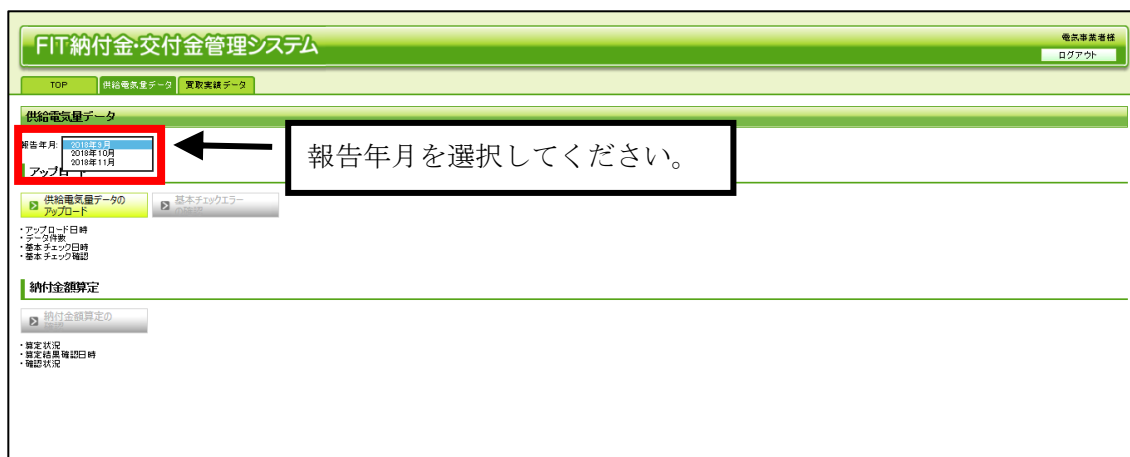


図 1. 5－1 供給電気量データTOP画面

（２）基本チェック実施状況が表示されます。「基本チェック結果」欄に表示されている内容をご確認ください。「表 1. 5－1 基本チェック結果欄への表示内容と対応」を参照して、表示内容に従った対応を行ってください。

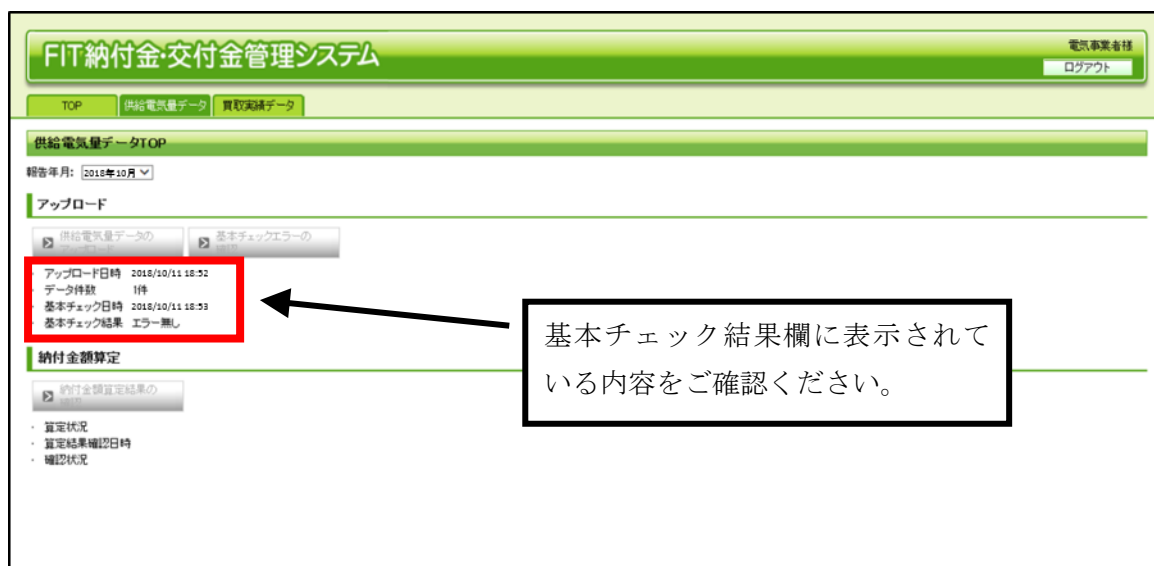


図 1. 5－2 供給電気量データTOP画面

表 1.5-1 基本チェック結果欄への表示内容と対応

| 表示内容 | 対応 |
|----------|---|
| 実施待ち／実施中 | 基本チェックが完了していません。時間を置いて、再度ご確認ください。 |
| エラー無し | 後述 1.5 (3)以降の手順を行う必要はありません。アップロードしたデータを基に、電力広域的運営推進機関側で納付金を算定いたします。算定結果の確認は、後述の「1.6 納付金額算定結果の確認」をご参照ください。 |
| エラー有り | エラーとなったデータを修正いただく必要があります。後述 1.5 (3)以降の手順を行ってください。 |

(3) 「基本チェック結果」欄に「エラー有り」と表示されている場合、「基本チェックエラーの確認」ボタンをクリックしてください。

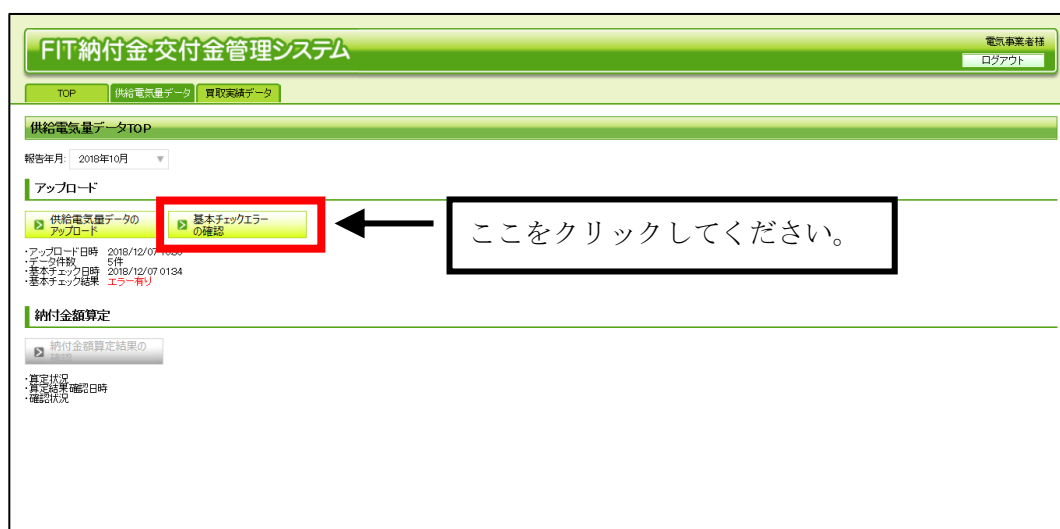


図 1.5-3 供給電力量データTOP画面

(4) 「供給電力量基本チェックエラー確認」画面が表示されます。エラー内容をご確認のうえ、供給電力量データを修正してください。修正後、再度、供給電力量データのアップロードを実施してください。

| FIT納付金・交付金管理システム | | |
|---|-----|--|
| TOP 供給電力量データ 買取実績データ | | 電気事業者様 ログアウト |
| 供給電力量データアップロード完了 | | |
| 報告年月: 2018年10月 | | |
| ・アップロード日時: 2018/12/07 10:30 ・データ件数: 5件 ・基本チェック日時: 2018/12/07 01:34 ・エラー件数: 15件 | | |
| No. | 行番号 | エラーメッセージ |
| 1 | 1 | 供給年月はYYYYMM形式で設定してください。 |
| 2 | 1 | 減免区分は「(1(通常)／(2(減額)／(3(免除))」のいずれかの半角1桁の区分を設定してください。 |
| 3 | 1 | 減免率は「減免区分=(1(通常)の場合、0／減免区分=(2(減額)の場合、0.01～99.99／減免区分=(3(免除)の場合、100)の数値(%)を半角で設定してください。 |
| 4 | 2 | 供給年月はYYYYMM形式で設定してください。 |
| 5 | 2 | 減免区分は「(1(通常)／(2(減額)／(3(免除))」のいずれかの半角1桁の区分を設定してください。 |
| 6 | 2 | 減免率は「減免区分=(1(通常)の場合、0／減免区分=(2(減額)の場合、0.01～99.99／減免区分=(3(免除)の場合、100)の数値(%)を半角で設定してください。 |
| 7 | 3 | 供給年月はYYYYMM形式で設定してください。 |
| 8 | 3 | 減免区分は「(1(通常)／(2(減額)／(3(免除))」のいずれかの半角1桁の区分を設定してください。 |
| 9 | 3 | 減免率は「減免区分=(1(通常)の場合、0／減免区分=(2(減額)の場合、0.01～99.99／減免区分=(3(免除)の場合、100)の数値(%)を半角で設定してください。 |
| 10 | 4 | 供給年月はYYYYMM形式で設定してください。 |
| 11 | 4 | 減免区分は「(1(通常)／(2(減額)／(3(免除))」のいずれかの半角1桁の区分を設定してください。 |
| 12 | 4 | 減免率は「減免区分=(1(通常)の場合、0／減免区分=(2(減額)の場合、0.01～99.99／減免区分=(3(免除)の場合、100)の数値(%)を半角で設定してください。 |
| 13 | 5 | 供給年月はYYYYMM形式で設定してください。 |
| 14 | 5 | 減免区分は「(1(通常)／(2(減額)／(3(免除))」のいずれかの半角1桁の区分を設定してください。 |
| 15 | 5 | 減免率は「減免区分=(1(通常)の場合、0／減免区分=(2(減額)の場合、0.01～99.99／減免区分=(3(免除)の場合、100)の数値(%)を半角で設定してください。 |

図 1.5-4 供給電力量基本チェックエラー確認画面

表 1. 5ー2 エラー明細表示内容

| 項目 | 内容 |
|----------|--|
| No. | エラー明細の連番が表示されます。 |
| 行番号 | アップロードした供給電気量データの何番目のデータ(レコード)であるかが表示されます。 |
| エラーメッセージ | エラー内容が表示されます。 |

(5) 供給電気量データを、再度アップロードする際の手順については、通常のアップロード手順と同様であるため、前述の「1. 4 供給電気量データのアップロード」を参照してください。

| 再アップロード時の注意事項 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 再アップロードはアップロードがエラーとなった場合のみ実施することができます。申請漏れやデータ誤り等があったとしても、正常にアップロードが完了した場合は、再アップロードをすることはできません(再アップロードが必要な場合は電力広域的運営推進機関に連絡をしてください)。 基本チェック結果でエラーとなった場合は、正常データ、エラーデータともに本システムに取り込まれていないため、再アップロードする際には、全データを再アップロードしてください。 |

1. 6 納付金額算定結果の確認

アップロードした供給電気量データをもとに、電力広域的運営推進機関が行った納付金算定結果を確認します。

(1) 納付金の算定が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「供給電気量データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「供給電気量データTOP」画面までの操作については「1. 3 供給電気量データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

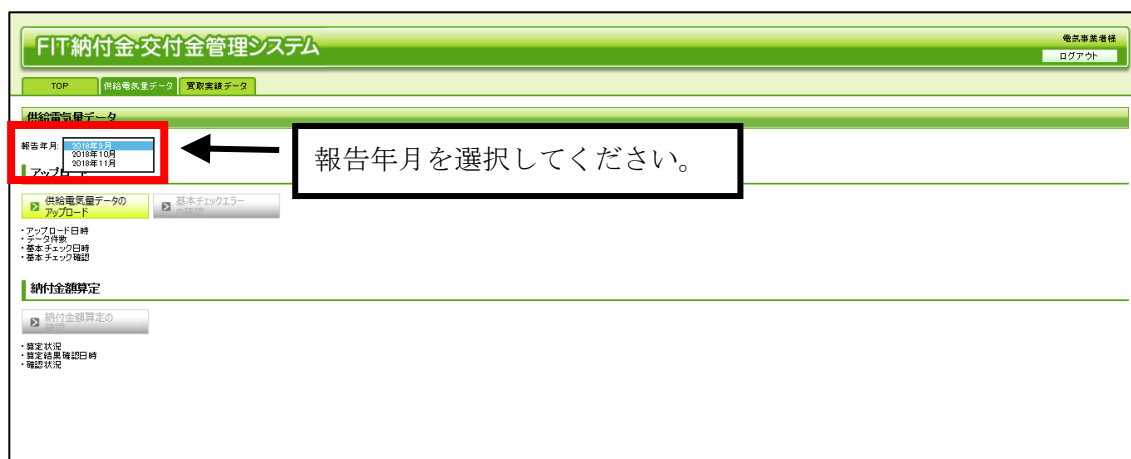


図 1. 6-1 供給電気量データTOP画面

(2) 納付金額算定状況が表示されます。納付金額算定状況が「算定済」となっている場合、算定結果を確認するため、「納付金額算定結果の確認」ボタンをクリックしてください。

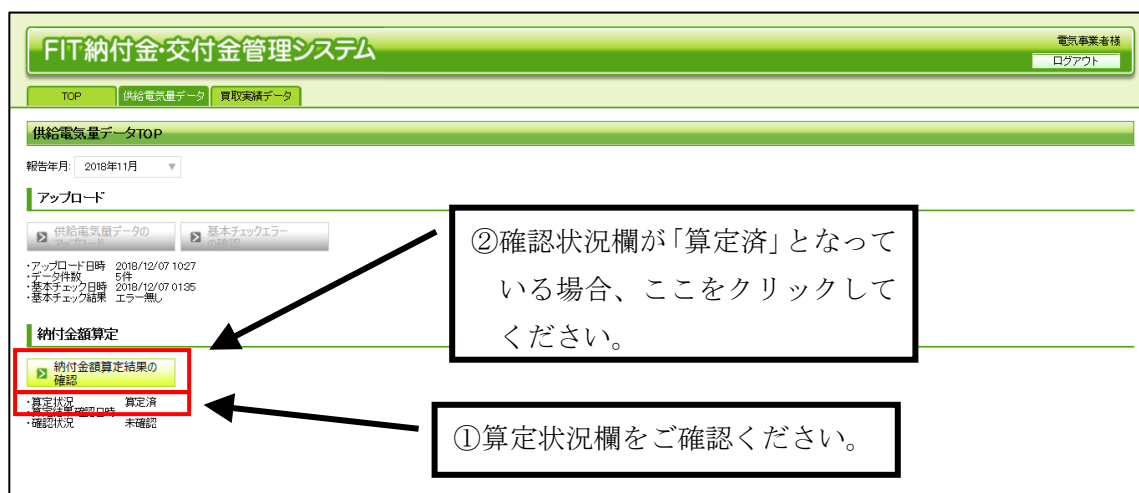


図 1. 6-2 供給電気量データTOP画面

(3) 「納付金額算定結果確認」画面が表示されます。表示されている内容をご確認のうえ、問題がなければ、「確認」ボタンをクリックしてください。算定結果に疑義がございましたら、電力広域的運営推進機関にお問い合わせください。

FIT納付金・交付金管理システム

電気事業者様
ログアウト

TOP 供給電気量データ 買取実績データ

納付金額算定結果確認 [供給電気量データTOPへ戻る](#)

報告年月: 2018年11月

| | |
|-----------------|------------|
| ・納付金の対象となる供給電気量 | 13,780kWh |
| ・納付金総額 | 189,700円 |
| ・納付期限 | 2019/01/31 |

上記の内容に問題がない場合は、以下の「確認」ボタンをクリックしてください。

確認

①算定結果を確認してください。

②算定結果の内容に問題がなければ、ここをクリックしてください。

図 1. 6—3 納付金額算定結果確認画面

(4) 「納付金額算定結果確認完了」画面が表示されます。

FIT納付金・交付金管理システム

電気事業者様
ログアウト

TOP 供給電気量データ 買取実績データ

納付金額算定結果確認完了 [供給電気量データTOPへ戻る](#)

報告年月: 2018年11月

納付金額算定結果確認が完了しました。

[供給電気量データTOPへ戻る](#)

図 1. 6—4 納付金額算定結果確認完了画面

1. 7 納付金徴収決定通知書のダウンロード

納付金徴収決定通知書をダウンロードします。

(1) 通知書の作成が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「供給電気量データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「供給電気量データTOP」画面までの操作については「1. 3 供給電気量データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム

電気事業者様 ログイン

TOP 供給電気量データ 買取実績データ

供給電気量データTOP

報告年月: 2023年9月
2023年7月
2023年6月
2023年5月

供給電気量データのアップロード

基本チェックエラー

・アップロード日時
・データ件数
・基本チェック日時
・基本チェック結果

納付金額算定

納付金額算定結果のダウンロード

・算定状況
・算定結果確認日時
・確認状況

通知書

通知書ダウンロード 催促状ダウンロード

・通知書ダウンロード状況

図 1. 7-1 供給電気量データTOP画面

(2) 「納付金徴収決定通知書」をダウンロードするために、「通知書ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

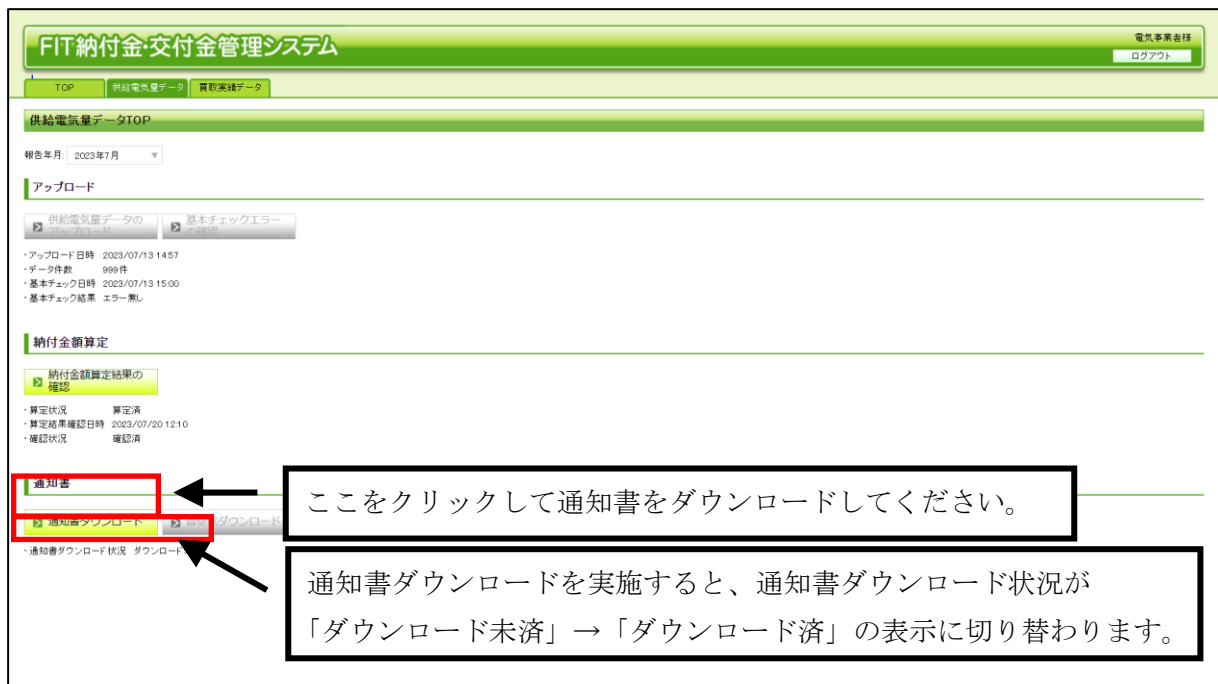


図 1. 7-2 供給電気量データTOP画面

(3) 「督促状ダウンロード」ボタンが活性化している場合、「納付金納付の督促状」をダウンロードするために、「督促状ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

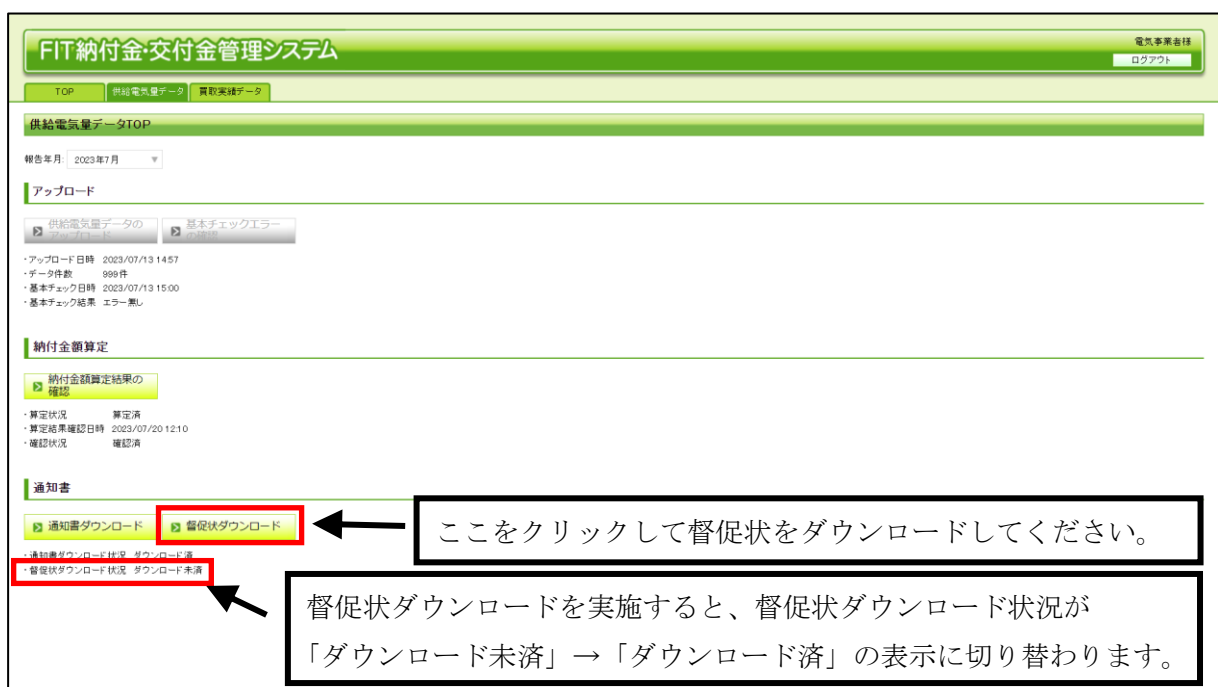


図 1. 7-3 供給電気量データTOP画面

1. 8 納付金額振込

「納付金徴収決定通知書」に記載されている納付金額を指定の口座に振込みます。なお、納付金の未納がある場合は、交付金を交付しません。

また、指定された期限までに納付金を納付できない場合には、延滞金が発生することがあります。

（１）電力広域的運営推進機関から出状される「納付金徴収決定通知書」を、前記「1. 7 納付金徴収決定通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、「納付金徴収決定通知書」に記載されている納付金の額を納付期限までに納付します。


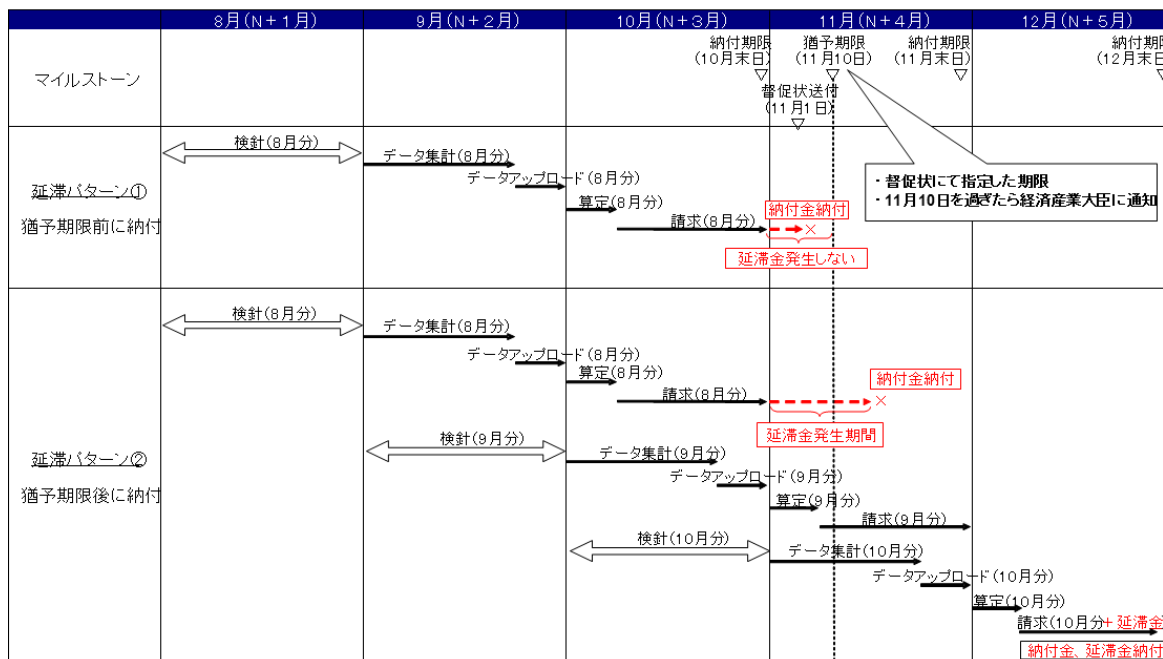
| | | |
|---|---|--|
| 【送付先】 〒123-4567 東京都 千代田区神田錦町99-99-99 〇〇ビル 〇〇電力株式会社 納付金担当 納付金担当チーム 御中 | 【送配電供給分】 | 広域再第9999-999号  電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN 令和9年9月9日 電力広域的運営推進機関 理事長 大山 力 |
| 〇〇電力株式会社 (9999) 電力太郎 殿 | | |
| 納付金徴収決定通知書 【送配電供給分】 | | |
| 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（以下「法」という。）第31条に基づき納付すべき金額を法第32条第1項に基づき決定しましたので法第33条第1項に基づき通知します。 | | |
| 記 | | |
| 1. 納付金算定結果、及び納付金の額は次の通りです。 | | |
| 算定基準データ | 令和9年9月報告分 | |
| 納付金の対象となる供給電気量 | 99,999,999,999,999 kWh | |
| 納付金の額 | 99,999,999,999,999 円 | |
| 2. 前項納付金の納付期限及び納付先は次の通りです。 | | |
| 納付期限 | 令和9年9月9日 | |
| 納付先 | 〇〇銀行 ●▲■支店 普通預金 口座番号 1234567 口座名義人 アイエー 株式会社 | |
| ※振込手数料は、貴社にてご負担頂くようお願いします。 | | |
| <ご注意> ・納付期限までに納付金の納付がない場合、延滞金が発生することがあります。 また、電気事業者名を経済産業大臣へ通知することがありますのでご留意願います。 | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><本件に関する照会先> 電力広域的運営推進機関 再生可能エネルギー・国際部 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 グラントウキョウサウスタワー7階 TEL: 03-6832-6431 E-Mail: saiene_fit@occto.or.jp</div> | | |
| 以 上 | | |

図 1. 8-1 納付金徴収決定通知書イメージ

※延滞金の考え方



延滞金について

- ・納付金徴収決定通知書で指定した納付期限までに納付金が納付されない場合は、督促状を出します。
- ・督促状で指定した納付期限（猶予期限※）までに納付金が納付されない場合は、経済産業大臣に通知を行います。また、法に定められた延滞金を徴収します。
※猶予期限は、納付金徴収決定通知書で指定した納付金の納付期限の属する翌月 10 日です。ただし、月末日が土曜日、日曜日、祝日又は 12 月 31 日であって、納付期限が翌月となる場合には、当該納付期限が属する月の 10 日となります。
- ・経済産業大臣は、当該小売電気事業者が指定された期限までに納付金を納付していない旨を公表します。
- ・延滞金の納付期限は上図では 12 月末としていますが、延滞の発生都度、納付期限を設定します。

(2) 指定日まで納付金の納付がされない場合、電力広域的運営推進機関から「納付金納付の督促状」を出状します。前記「1. 7 納付金徴収決定通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、記載されている納付金額を納付期限までに納付します。

【送付先】

〒123-4567

東京都

千代田区神田錦町9-9-99

〇〇ビル

〇〇電力株式会社

【送配電供給分】

納付金担当 納付金担当チーム 御中

広域再第9999-999号

電力広域的運営推進機関

Organization for Cross-regional Coordination of
Transmission Operators, JAPAN

令和9年9月9日

電力広域的運営推進機関
理事長 大山 力

〇〇電力株式会社（9999）

電力太郎 殿

納付金納付の督促状

【送配電供給分】

指定の納付金の貴社からの納付が納付期限日までに確認できないため、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（再生可能エネルギー電気特措法）第34条第1項に基づき、下記の通り督促します。

記

- 督促の対象となる固定価格買取制度に係る納付金は、次の通りです。

| | |
|-------------------|----------------------|
| 督促対象となる納付金徴収決定通知書 | 令和9年9月9日付 |
| 納付すべき納付金の額 | 99,999,999,999,999 円 |

- 前項納付金の納付期限及び納付先は次の通りです。

| | | | |
|------|-----------------|------|--------------|
| 納付期限 | 令和9年9月9日 | | |
| 納付先 | 〇〇〇〇銀行 ●▲■支店 | 普通預金 | 口座番号 1234567 |
| | 口座名義人 アイエス 株式会社 | | |

※振込手数料は、貴社にてご負担頂くようお願いします。

＜ご注意＞

- ・本状と行き違いになりお振込み頂いておりましたら、何卒ご容赦願います。
- ・納付期限までに納付金の納付がない場合、延滞金が発生します。

また、電気事業者名を経済産業大臣へ通知しますのでご留意願います。

＜本件に関する照会先＞

電力広域的運営推進機関

再生可能エネルギー・国際部

東京都千代田区丸の内一丁目9番2号

グラントウキョウサウスタワー7階

TEL：03-6832-6431


E-Mail：saiene_fit@oecto.or.jp

以 上

図 1.8-2 納付金納付の督促状イメージ

(3) 指定日を超えて納付金の納付がされた場合、電力広域的運営推進機関から「延滞金徴収決定通知書」を送付します。「延滞金徴収決定通知書」に指定された納付期限までに延滞金を納付します。

【送付先】
〒123-4567
東京都千代田区神田錦町9-9-9
〇△ビル
〇〇電力株式会社
納付金担当 納付金担当チーム 御中



電力広域的運営推進機関
Organization for Cross-regional Coordination of
Transmission Operators, JAPAN

令和9年9月9日

電力広域的運営推進機関
理事長 大山 力

〇〇電力株式会社 (9999)
代表取締役 電力太郎 殿

延滞金徴収決定通知書

再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（再生可能エネルギー電気特措法）
第34条第2項に基づき、徴収する延滞金の額を下記の通り決定しましたので通知します。

記

1. 延滞金及びその計算根拠は次の通りです。

| | |
|------------------|------------------------------|
| ① 対象となる納付金 | 令和9年9月報告分 XXX, XXX, XXX 円 |
| ② 延滞利息率（年率） | 14.5% |
| ③ 延滞日数 | XX 日 |
| (対象となる納付金の納付期限日) | 令和9年9月9日 |
| (納付金の納付日) | 令和9年9月9日 |
| ④ 延滞金（①×②÷365×③） | 999,999 円 |

2. 延滞金 999,999 円 の納付期限及び納付先は次の通りです。

| | |
|------|--|
| 納付期限 | 令和9年9月9日 |
| 納付先 | 〇△銀行 ●▲支店 普通預金 口座番号 1234567 口座名義人 アイエス 株式会社 |

※振込手数料は、貴社にてご負担頂くようお願いします。

<ご注意>

- ・納付金の未納があったため、貴社名を経済産業大臣へ通知しています。
- ・上記の内容に疑義がある場合には、下記照会先にご連絡願います。

<本件に関する照会先>
電力広域的運営推進機関
再生可能エネルギー・国際部
東京都千代田区丸の内一丁目9番2号
グラントウキョウサウスタワー7階
TEL: 03-6832-6431
E-Mail: saiene_fit@occto.or.jp

以 上

図 1.8-3 延滞金徴収決定通知書イメージ

以上