# 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 5.2 版 2024 年 6 月 17 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	新規作成
		に係る再編	
2.0	2014年9月19日	_	章番号の訂正
3.0	2016年6月13日	<ul> <li>・ファイルレイアウト(供給</li> <li>電気量データ)の変更(事業</li> <li>者コードの桁数変更)</li> </ul>	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	<ul> <li>・ファイルレイアウト(供給</li> <li>電気量データ)の変更(文言</li> <li>修正)</li> <li>・ファイル概要の変更(文言</li> <li>修正)</li> <li>・納付金額算出方法の追記</li> <li>・延滞金の考え方の変更(図、</li> <li>文言修正)</li> </ul>	<ul> <li>・表 1.2-1「ファイルレイアウト (供給電気量データ)」(P.5)</li> <li>・表 1.2-2「ファイル概要」(P.6)</li> <li>・納付金額算出方法の追記(P.7~8)</li> <li>・延滞金の考え方画像差し替え、コメント修正(P.19)</li> </ul>
3.2	2018年6月30日	<ul> <li>・納付金額の算出方法の計算</li> <li>例変更(2018 年度単価適用)</li> <li>・自社消費分の賦課金の取扱</li> <li>いの追記</li> </ul>	・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	<ul> <li>・システムの画像差し替え(P.9 ~24)</li> <li>・供給電気量データTOP画 面までの操作方法の変更(P.23 ~24)</li> </ul>
4.1	2019年6月17日	<ul> <li>・納付金額の算出方法の計算</li> <li>例変更(2019 年度単価適用)</li> </ul>	・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> <li>・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</li> <li>・納付金額の算出方法の計算例変更(2021年度単価適用)</li> <li>・納付金報告(過去データ)修正方法の追記</li> </ul>	<ul> <li>・整合調査実施の追記(P.9)</li> <li>・納付金額算出方法(P.8~9)</li> <li>・減免分の算出方法(P.10~11)</li> <li>・納付金報告(過去データ)修</li> <li>正方法、例の追記(P.11~12)</li> </ul>
5.0	2022年4月1日	運営者変更による改訂	<ul> <li>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</li> <li>URLの変更、書類・画面の差し</li> <li>替え</li> <li>(P.1、6、11、20~22、24~26)</li> </ul>
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> <li>・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)</li> <li>・供給電気量データTOP画面の差替え(P.16)</li> </ul>
5.2	2024年6月17日	帳票修正に係る変更	・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)

## <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	$\dots 5$
	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
	<ol> <li>5 基本チェック結果の確認</li> </ol>	. 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。

項番	項目名	必須	* + 1 部	最 米 2 桁 数	補 足 説 明	入力例
1	電気事業 者コード	0	0	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	0	0	6	報告する年月(原則、供給 年月の翌月)	201209
3	供給年月	0	0	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	0	0	1	1:通常,2:减免,3:免除	1
5	減免率 (%)	0	0	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)	0	-	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)	0	-	14	電気事業者が電気使用者 に請求した賦課金額(消費	123456789

表 1.2-1 ファイルレイアウト(供給電気量データ)

		税抜き)の合計(整数)	

※1:キー単位で1レコード作成する。

■凡例 【必須】 〇:必須 【キー部】 〇:キー

(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。

ファイル作成	<ul><li>電気事業者様毎に1カ月単位で1ファイル</li><li>・減免区分毎(1:通常、2:減免、3:免除)にサマリしたデータと</li></ul>					
	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					
	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

- 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%
- 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

49,717×10/110=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もありますので、ご協力をお願いします。
- ・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%×40%=37.6% ※小数第1位四捨五入

减免率 38%

### 減免対象納付金額の算出方法

- 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%
- 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)
   減免分の金額を算出
  - 49,717×0.38=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 円

- ④ 消費税相当額の算出
   30,825×10/110=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 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	减免区分	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

- 184010000			
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(<u>https://www.occto.or.jp</u>)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 I D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。

and the second second		
	● Microsoft ← s999⊕gioifdsads01.onmicrosoft.com パスワードの入力	
②パスワードを入力後、こ	パスコード起転に場合 サインイン こをクリ	①ここにパスワードを入力してください。
ックしてください。		E2013 Microsoft 14/88/80 75/1/5-2 Coole ····

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。

FIT納付金·交付金管理シスラ	<b>7</b> 4	935284 07794
10 <sup>9</sup> ああらせ <sup>100,866,67-9</sup> シスタムの工作時間で利用したのかけたのです。	ここをクリックしてください。	
(約問由世先)		

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。

FIT納付金·交付金管理システム
TOP 伊総電気量データ 買取実践データ
供給電気量データTOP
報告半月: 2023年9月 平
アップロード
▶ 世林電気量データの アップロード ▶ 世界チェックエラー の時間
- 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 ▶ 新付金額算定結果の ▶ 新付金額算定結果の
- 第定状況 - 算定地界確認日時 - 確認状況
通知書
▶ 遥知書ダウンロード ▶ 雪段状ダウンロード
- 通知書ダウンロード 状況

## 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。

FIT納付金·交付金管理シス	<del>7</del> 4	<ul> <li>電気事業者経</li> <li>ログアウト</li> </ul>
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
供給電気量データ		
* 年年月: 2018年10月 2018年11月 アップコー	報告年月を選択してください。	
■ 供給電気量データの アップロード 基本チェックエラー ○ 広告が?		
・アンプロード日時 ・データ件数 ・ 葦本 チェック日時 ・ 葦本 チェック確認		
納付金額算定		
納付金額算定の		
- 奠定状況 - 奠定結果確認日時 - 確認状況		

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。

FIT納付金·交付金管理システ	2	
代金 供給電気量デーク 戦策年月 2014年3月 ▼ アップロード 9 供給電気量データの アップロード まなり用 またいご日日	ここをクリックしてください。	
- 泰志 チェンク電波 納什主義務算定 20 新住主務算定の - 整定状況 - 部定状況 - 電気状況 - 電気状況		

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。)

FIT納付金·交付金管理システム	- - - - - - - - - -
●結電気量データアップロード 者音年月:300年11月	<u>供給電気量データTOPへ戻る</u>
77/1k: 79/70-F で加. アップロード ここをクリックしてください。	

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。

🥑 アップロードするファイルの選択	
<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>✓ 49 供給電気量データの検索</li> </ul>
整理 ▼ 新しいフォルダー	8≡ ▾ 🔟 💿
<ul> <li>■ デスクトップ</li> <li>名前</li> <li>図 最近表示した場</li> <li>図 20120809132626098 G0</li> <li>954_2013</li> <li>図 kyoukyu201401.csv</li> <li>ドキュメント</li> </ul>	<ul> <li>①準備いただいた供給電気量デ</li> <li>ータを選択してください。</li> </ul>
<ul> <li>■ ピクチャ</li> <li>■ ビデオ</li> <li>▲ ミュージック</li> </ul>	
<ul> <li>■コン ②供給電気量データ選択後、「開く」ボ</li> <li>● タンをクリックしてください。</li> <li>ファイル名(N): kyoukyu201401.csv</li> </ul>	<ul> <li>すべてのファイル(*.*)</li> <li>聞く(Q) キャンセル</li> </ul>

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。

FIT納付金·交付金管理	9 <b>7</b> 74	電気事業者任 ログアウト
TOP         供給電気量データ         受取実績データ           供給電気量データアップロード           報告年月: 2018年11月		但出号关章术210P从国支
ファイル O-MUseraW1722670WDesktopHyokys201808.csv アップロード	<b>登税</b>	
	ここをクリックしてください。	

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。

FIT納付金·交	付金管理システム	電気事業者様 コグアウト
TOP 供給電気量デー	一支 置取実績データ	
RSm #AX豊子 - ダアタブロード 元子 報告年月 2018年12月 アップロードが売了しました。	<ol> <li>「アップロードが完了しました。」が表示されていること してください。</li> </ol>	を確認
供給電気量データTOPへ戻る	②ここ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。



図 1.4-7 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。

FIT納付金·交付金管理シス	<del>7</del> 2	電力:事業者後 ログアウト
供給電気量データ <sup>#音年月</sup> の10年15月 アップトー	報告年月を選択してください。	
第111支配69年7正           第111支配69年7正           第111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第1111支配69年7日           第11115           第11115           第11115           第11115           第11115		

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。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様
10 <sup>4</sup> 供給電気量データTOP 報告年月: 2016年10月 √ アップロード		
<ul> <li>○ 株式家会子ーシの</li> <li>○ 基本チェックエラーの</li> <li>アップロード日時 2016/10/1118:53</li> <li>データ件数 I件</li> <li>る本チェック日時 2016/10/1118:53</li> <li>る本チェック結果 エラー無し</li> <li>納付金額算定</li> </ul>	基本チェック結果欄に表示されて	
<ul> <li>※</li> <li>※</li></ul>	いる内容をこ確認くたさい。	

図 1.5-2 供給電気量データTOP画面

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。

表 1.5-1 基本チェック結果欄への表示内容と対応

## (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。

FIT納付金·交付金管理システム	電気事業者様
TOP         供給電気量データ	
供給電気量データTOP	
₩28年月: 2008年10月 ▼ アップロー・・	
P 供給電気量データの P の確認     P の確認     P の確認     P のはの/2007-box     の確認     C ここをクリックしてください。     まなど時の/2007-box     すめにの/2007-box     FASURATION Data     Support The Difference of the Control	
· 墨林子正分起果 王与一有() · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>         P 新介企会演算定結果の     </li> <li>         ·</li></ul>	
· 補款状况 <sup>embluer</sup>	

図 1.5-3 供給電気量データTOP画面

# (4)「供給電気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、 供給電気量データを修正してください。修正後、再度、供給電気量データのアップロードを実施 してください。

FIT	的付金・	交付金管理システム
(IIAA====		
供給電気」	聖テージアツラ	
報告年月: 2010	3年10月	
・アップロードE ・データ件数 ・基本チェックE ・エラー件数	]時 2018/12/03 5件 3時 2018/12/03 15件	71030 70134
No.	行番号	エラーメッセージ
1	1	供給年月はソソイAMの形式で設定してくたさい。
2	1	滅免区分は1位通常レイス減増して3分時に10001年月1日のとうを設定してくたさい。
3	1	滅免型は1 滅免込分=1(過常)の場合、0/減免込分=2(減額)の場合、001~9999/減免込分=3(免除)の場合、100」の数値(M)を半角で設定してくたさい。
4	2	供給年月はソイクヘルポジで設定してくたさい。
5	2	滅免区分は11년8第1/23滅熱/2899年1100にすれかの半角14回の上分を設定してくたさい。
6	2	滅免型1  滅免込分=1(過常)の場合、6/減免込分=2(減額)の場合、601~9999/ 減免込分=3(免除)の場合、100」の数値(Wを半角で設定してくたさい。
7	3	供給年月はWYYMM#が次で設定してくたさい。
8	3	波安区分は110mm/27次源制/28分k/10人)すれかの半時1桁の区分を設定してくたさい。
9	3	滅免社は1減20231=16道家107場合、0/減20235=21減28期の場合、0.01~9999/減20235=3195除107場合、1001の数値(302年月で設定してくたさい。
10	4	供給率月はアイアム加州決定で設定してくてきい。
11	4	滅免区分は110億余リンダ源線則ノダ勢時に回るから設定してくたさい。
12	4	滅免2対1  減免2対=10通常 の場合、0.2減免2対=20減額の場合、0.01~9999/減免2対=3(免除)の場合、100」の数値(%を半角で設定してくたさい。
13	5	供給手用は YYYMA M(決)で設定してなる。
14	5	%欠した方は10週条パイム%番別く3万分ありのより941000と方を設定してくたさい。
15	5	滅死半は1減死に公司11回第101階合、0/減死に公司21減額100場合、001~9999/減死に公司31死除101場合、1001の数値(102半角で設定してくたさい。

図 1.5-4 供給電気量基本チェックエラー確認画面

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。

表 1.5-2 エラー明細表示内容

# (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
•	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。

FIT納付金·交付金管理システ	ፖሌ	電気事業素紙 ログアウト
TOP         供給電気量データ         変数実績データ           供給電気量データ		
報告年月: 2019年10月 2019年11月 アップ	報告年月を選択してください。	
#A電気量データの     アップロード     アップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マネッジロ時     マネチェック知道		
<ul> <li>納付金額算定</li> <li>2 約付金額算定の</li> <li>第支以降</li> <li>第</li> </ul>		
- 確認式(2		

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。

		電気事業者様           ログアウト
供給電気量データTOP 報告年月: 2018年11月 ▼ アップロード		_
2     供給電気圏データの (1986/2/07 1027)     2     基本チェックエラー (1986/2/07 1027)       - アンパロード日時 (1986/2/07 1027)     2     2       - ダンパロード日時 (1986/2/07 1027)     3     3       - ダンパロード日時 (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     3       - ダンパロード日本     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)       - (1986/2/07 1027)     - (1986/2/07 1027)     - (198	②確認状況欄が「算定済」となっている場合、ここをクリックしてください。	
▶ 納付金額算定結果の 種認 :夏芝活習。 :夏芝活 :確認以況 未確認	①算定状況欄をご確認ください。	

#### 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
納付金額算定結果確認       報告年月:2019年11月       ・約付金の対象となる供給電気量 ・約付男数       13750.Wh 1887万円 ・約付男数       2019/01/31       上記の内容に問題がない場合は、以下の「確認」ボタル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。



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 10P (#31年5月57-9) 東阪東地子-9	77A	電気事用部 ログアウト
供給電気量データTOP		
報告年月: 2023年9月 ▼ 2023年3月 アップ (2023年0月 2023年0月 2023年0月 2023年0月	報告年月を選択してください。	
氏・細胞素の量子ータの アップロード     アップロード     アップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マップロード     マップロ時     ペームキャップロ時     ペームキャップロ     マップ     ローム     マップ     ローム     マップ     ローム     マップ     ローム     マップ     ローム     マップ     ローム     ローム     マップ     ローム     ローム		
<ul> <li>納付金額算定</li> <li>20</li> <li>21</li> <li>21</li></ul>		
通知書		
<ul> <li>2 通知書ダウンロード</li> <li>2 信仰状ダウンロード</li> <li>4 知喜ダウンロード状況</li> </ul>		

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。

FIT納付金·交付金管理システム	電気事業者様 ログアウト
供給電気量データTOP #8本月:2003年7月 ▼ アップロード 2013年7月 ● 単純電気量データの ● 基本チェックエラー ・アップロード目時 2023/07/1311657	
<ul> <li>・データ検査 900年</li> <li>・ ビータ検査 900年</li> <li>・ 基本チェック規果 エラー規              ・ 「 お牛エック規集 2024/07/15:00             ・ 基本チェック規集 エラー規             ・             ・</li></ul>	
<sup>通知書</sup> <b>8 週間がフンロード</b> 「週間がフンロードは、ダウンシュードは 「週間がフンロードは、ダウンシュードは 「一般目がフンロードは、ダウンシュードは 「一般目がフンロードは、タウンシュードは 「一般目がフンロードは、タウンシュードは	
通知書ダウンロードを実施すると、通知書ダウンロード状況が 「ダウンロード未済」→「ダウンロード済」の表示に切り替わり	)ます。

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】	【送配電供給分】	広域再第9999-999号
〒 123-4567 東京都 千代田区神田錦町99-99	9 - 9 9	でです。 で て な の で な で の で の で の で の で の で の で の で の
〇〇電力株式会社		A #000/000 P 00 P
( 納付金担当部 納付金担当ラ	チーム 御中	令和99年99月99日
		電力広域的運営推進機関
		理事長 大山 力
○○電力株式会社 (9999	)	
電力太郎 殿		
	納付金徴収済	央定通知書
	【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	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	2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99年99月報告分
納付金の対象となる	共給電気量	99, 999, 999, 999, 999 kWh
割何金の額		aa, aaa, aaa, aaa, aaa, 999 H
<ol> <li>1. 前項納付金の納付期限</li> </ol>	及び納付先は次の通り	です。
納付期限		令和99年99月99日
納付先	○△□銀行 ●▲ 口座名義人 アイウコ	、■支店 普通預金 口座番号 1234567 は カキクケコ
※振込手数料は、貴社	Lにてご負担頂くよう;	お願いします。
くご注音>		
<ul> <li>・納付期限までに納付金の</li> </ul>	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	とがあり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
		丹王 J 肥エ 不 ル マー・ 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 TFL:03-6832-6431
		E-Mail : saiene_fit@occto.or.jp
	L	CJ F
		<u>ы</u> Т

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 状します。
- ・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。

【达何允】	【送配電供給分】	広域再第9999-999
〒 123-4567		@ 雷力広域的運營推進機關
千代田区神田錦町99-9	99-99	Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN
○△□ビル ○○雷力株式会社		OCCTO
	V-T_ 1 0m-1-	令和99年99月99
納付金担当部 納付金担言	当ナーム 御中	
		電力広域的運営推進機関 理事長 大山 7
○○雪力共式会社 (0000		
電力太郎 殿		
	*** / + ^ ** / + /	の数百年
	利行金利行の	ノ官1に次
	【达配电供	和万
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。		
	121	
	記	
1. 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。
督促対象となる納作	甘金徵収決定通知書	令和99年99月99日付
納付すべき納付金0	D額	99, 999, 999, 999, 999 円
<ul><li>納付すべき納付金の</li><li>2. 前項納付金の納付期</li></ul>	D額 I限及び納付先は次の通り	99,999,999,999,999 円 です。
<ul><li>納付すべき納付金の</li><li>2.前項納付金の納付期</li><li>納付期限</li></ul>	D額 I限及び納付先は次の通り	99,999,999,999,999 円 です。 合和99年99月99日
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付オ	99,999,999,999,999 円 です。 令和99年99月99日 支店 普通預金 口座番号 1234567 <sup>約//1</sup>
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、#</li> </ul>	<ul> <li>D額</li> <li>I限及び納付先は次の通り</li> <li>○△□銀行 ●▲■</li> <li>□座名義人 7付なす</li> <li>資料にてご負担頂くようま</li> </ul>	99,999,999,999,999 円 です。 令和99年99月99日 支店 普通預金 口座番号 1234567 <sup>約7/52</sup> - 願いします。
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、費</li> </ul>	<ul> <li>○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○</li></ul>	99,999,999,999,999 円 です。 令和99年99月99日 支店 普通預金 口座番号1234567 <sup>がかっ</sup> 願いします。
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付功寸 責社にてご負担頂くようお	99,999,999,999,999 円 です。 令和99年99月99日 支店 普通預金 口座番号1234567 <sup>約/かっ</sup> 願いします。
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり;</li> <li>・物け期間=7010年4000</li> </ul>	<ul> <li>○ ▲ □</li> <li>○ △ □ 銀行 ● ▲ □</li> <li>○ △ □ 銀行 ● ▲ □</li> <li>□ 座名義人 7/044</li> <li>資社にてご負担頂くようま</li> <li>お振込み頂いておりましたら、</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       がかっ       額いします。       何卒ご容赦願います。
納付すべき納付金の         2.前項納付金の納付期         納付期限         納付期         納付先         ※振込手数料は、費         <ご注意>         ・本状と行き違いになり:         ・納付期限までに納付金の         また<新行事業業者をお	<ul> <li>○ (額)</li> <li>○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○</li></ul>	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       於クケコ       25個の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、費</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金の</li> <li>また、電気事業者名を</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7/0元 皆社にてご負担頂くよう未 お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 経済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号 1234567       がかっ       願いします。       何卒ご容赦願います。       6生します。       cご留意願います。
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、費</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金の</li> <li>また、電気事業者名を</li> </ul>	D額	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       財かつ       願いします。       何卒ご容赦願います。       きとします。       ご留意願います。
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付規</li> <li>・納付先</li> <li>※振込手数料は、費</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金</li> <li>また、電気事業者名を</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付功 責社にてご負担頂くようお お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 逐済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       がかっ       願いします。       何卒ご容赦願います。       きとします。       cご留意願います。
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、費</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金</li> <li>また、電気事業者名を</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付对 責社にてご負担頂くようお お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 逐済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       がかっ       願いします。       何卒ご容赦願います。       きとします。       cご留意願います。       本件に関する照会先>
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、貫</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金</li> <li>また、電気事業者名を</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付对 責社にてご負担頂くようお お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 経済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       がかっ       願いします。       何卒ご容赦願います。       谷生します。       ご留意願います。
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、貫</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金</li> <li>また、電気事業者名を計</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付对 責社にてご負担頂くようお お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 経済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       がかっ       願いします。       何卒ご容赦願います。       6社します。       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       専室都千代中区もの内一丁目9季9号
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、貫</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金(また、電気事業者名を)</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付对 責社にてご負担頂くようお お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 経済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       カメウヶっ       願いします。       何卒ご容赦願います。       きとします。       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
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付期限</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、貫</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金(また、電気事業者名を)</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付对 責社にてご負担頂くようお お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 逐済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円       です。       令和99年99月99日       支店 普通預金 口座番号1234567       カメウフっ       願いします。       何卒ご容赦願います。       きとします。       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: 03-6832-6831       E-Mbil: values fit@secta car in
<ul> <li>納付すべき納付金の</li> <li>2.前項納付金の納付期</li> <li>納付期限</li> <li>納付規</li> <li>納付先</li> <li>※振込手数料は、貫</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・本状と行き違いになり:</li> <li>・納付期限までに納付金</li> <li>また、電気事業者名を</li> </ul>	D額 I限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲■ □座名義人 7付对 責社にてご負担頂くようお お振込み頂いておりましたら、 の納付がない場合、延滞金が3 経済産業大臣へ通知しますの	99,999,999,999,999 円         です。         令和99年99月99日         支店 普通預金 口座番号1234567         カメウクコ         願いします。         何卒ご容赦願います。         きとします。         さご留意願います。         本件に関する照会先>         電力広域的運営推進機関         専生可能エネルギー・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

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99	0-99-99	電力広域的運営推進後日 Granitation to Costa-anginal Coordination of Transmission Operators, JAPAN	
		令和 99 年 99 月 99	
○○電力株式会社 納付金担当部 納付金担	ヨ当チーム 御中	電力広域的運営推進機 理事長 大山	
○○電力株式会社 (9999 代表取締役 電力太郎	) 殿		
	延滞金徵収決	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、復	数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机	<b>思拠は次の通りです。</b>		
① 対象となる納付	金	令和 99 年 99 月報告分	
(a) we where it is the character of the	- oba \	XXX, XXX, XXX 円	
<ol> <li>(2) 処滞利息率(年</li> <li>(3) 延滞日数</li> </ol>	- 241)	14.5% XX FI	
<ul> <li>(対象とな)</li> </ul>	る納付金の納付期限日)	合和 99 年 99 月 99 日	
	(納付金の納付日)	令和 99 年 99 月 99 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≵	たの通りです。	
納付期限		合和 99 年 99 月 99 日	
納付先	○△□銀行 ●▲■支店 普通預金 口座番号 1234567		
	口座名義人 アイウエオ	カキクケコ	
※振込手数料は、貴	社にてご負担頂くようお	顏いします。	
and the second sec	・ め 告 計 タ を 経 済 産 業 士 日 へ	通知しています	
<<: Like > ・ 納付金の未納があったた		絡願います。	
< こは尽 / ・納付金の未納があったた ・上記の内容に疑義がある	湯合には、下記照会先にご連		
<こは息/ ・納付金の未納があったた ・上記の内容に疑義がある	i場合には、下記照会先にご連		
<_こた思/ ・納付金の未納があったた ・上記の内容に疑義がある		工本件に関する照会先>	
< - 14.87 ・ 納付金の未納があったた ・ 上記の内容に疑義がある	場合には、下記照会先にご連	本件に関する照会先> 電力広敏的運営推進機関	
< - 14.8 / ・ 納付金の未納があったた ・ 上記の内容に疑義がある	場合には、下記照会先にご	本件に関する照会先> 電力広城的運営推進機関 再生可能エネルギー・国際部 東京第千4-10万本の中一下日の手の号	
< - 止息/ ・ 納付金の未納があったた ・ 上記の内容に疑義がある	場合には、下記照会先にご	本件に関する照会先> 電力広城的運営推進機関 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	
< - 止息/ ・ 納付金の未納があったた ・ 上記の内容に疑義がある	場合には、下記照会先にご選	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	
< - 止息/ ・ 納付金の未納があったた ・ 上記の内容に疑義がある	場合には、下記照会先にご選	本件に関する照会先> 電力広敏的運営推進機関 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-Wail:saiene_fit@occto.or.jp	

図 1.8-3 延滞金徴収決定通知書イメージ

以上