

# 低圧F I T卒業電源の対応に向けた スイッチング支援システムの切替について

2019年7月18日  
電力広域的運営推進機関

低圧F I T卒業電源に伴うスイッチング支援システムの対応として以下を予定しており、改めて小売電気事業者向けに周知を行います。

## ■ 低圧F I T卒業電源向けの対応

- 低圧F I T買取期間の満了に伴い、低圧F I T卒業電源のスイッチングが必要となるため、スイッチング支援システムによる廃止取次及び託送異動申込を可能とする。 ※P3~4参照
- 2019年8月28日より低圧F I T卒業電源対応機能提供開始予定  
⇒F I T期間満了は、2019年11月以降より発生するため、異動（受電再点・スイッチング受電開始・スイッチング受電廃止）申込みは2019年9月1日以降となる。  
**★2019年8月31日までは申込みを行わないようお願いいたします。**  
（設備情報照会は可能です）

2019年11月以降より発生する、F | T期間満了によりF | T卒業となる受電地点を対象に、スイッチング支援システムによる託送異動申込を可能とするように対応します。ただし、今回のスイッチング支援システムの利用可能範囲変更は、**低圧F | T卒業受電地点のみを対象**とし、それ以外の受電地点については従来から変更いたしません。

カテゴリ	業務	機能名 ※赤文字：一般送配電側 システム連携	利用者：小売電気事業者			
			低圧F   T電源		低圧F   T電源以外の電源	
			現買取者： 小売	現買取者： 送配電	低圧F   T 卒業電源	「低圧F   T 卒業電源」以外
共通 情報 検索	設備情報照会	設備情報照会	●	●	●	—
		受電地点特定番号検索	●	●	●	—
託送 契約 業務	再点	受電再点	×	—	●	—
	廃止	受電廃止	●	—	●	—
	スイッチング (新小売電気事業 者向け)	スイッチング受電開始申請	×	—	●	—
		廃止取次登録/修正/削除/一覧	×	—	●	—
	スイッチング (現(旧)小売電 気事業者向け)	スイッチング受電廃止申請	×	—	●	—
		廃止取次判断登録/一覧	×	—	●	—
	発電者情報変更	発電者情報変更	●	—	●	—
	業務処理状況確認	業務処理状況確認	●	—	●	—

凡例： ● 対応後提供**継続** ×：改正F | T法により2017年4月に提供**終了済み** ● 対応後提供**開始**

# 低圧F | T卒業電源向けに提供する機能について

スイッチング支援システムの低圧F | T卒業電源向け提供機能については、以下のとおりになります。

- ▶ Web画面  
2017年4月の改正F | T法対応により非表示としたボタン（前頁の表中の低圧F | T電源の×部分）を再表示します。
- ▶ API機能  
2017年4月の改正F | T法対応により提供を停止した機能について、APIを再提供します。  
APIのインターフェースに変更はありません。

なお、今回、再表示・再提供する機能については低圧F | T卒業電源に限定します。

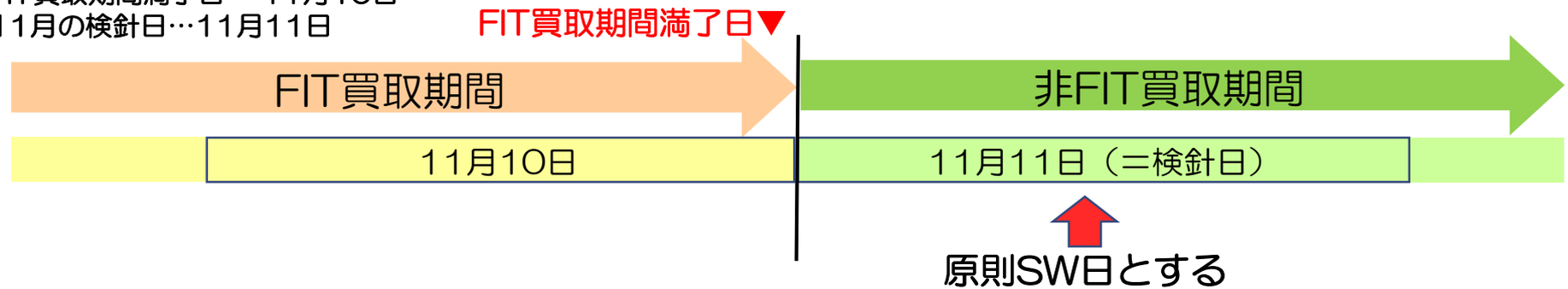
<参考>

再提供するAPI（低圧F   T卒業電源のみを対象）	提供を継続するAPI（低圧F   T卒業電源も対象に追加）
<ul style="list-style-type: none"> <li>■再点               <ul style="list-style-type: none"> <li>・再点（低圧F   T電源）：IF_F10410</li> </ul> </li> <li>■スイッチング（新小売）               <ul style="list-style-type: none"> <li>・スイッチング廃止取次登録（低圧F   T電源）：IS_F20110</li> <li>・スイッチング廃止取次結果照会（低圧F   T電源）：IS_F20210</li> <li>・スイッチング開始申請（低圧F   T電源）：IF_F10610</li> </ul> </li> <li>■スイッチング（現小売）               <ul style="list-style-type: none"> <li>・スイッチング廃止取次照会（低圧F   T電源）：IS_F20310</li> <li>・スイッチング廃止取次判断（低圧F   T電源）：IS_F20410</li> <li>・スイッチング廃止申請（低圧F   T電源）：IF_F10710</li> </ul> </li> <li>■業務処理状況確認               <ul style="list-style-type: none"> <li>・業務処理状況確認（再点）（低圧F   T電源）：IF_F10420</li> <li>・業務処理状況確認（スイッチング開始）（低圧F   T電源）：IF_F10620</li> <li>・業務処理状況確認（スイッチング廃止）（低圧F   T電源）：IF_F10720</li> </ul> </li> </ul> <p>※「低圧F   T電源」は、「低圧F   T卒業電源」に読み替えてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■設備情報照会               <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備情報照会（低圧F   T電源）：IF_F10110</li> </ul> </li> <li>■廃止・撤去               <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃止・撤去（低圧F   T電源）：IF_F10510</li> </ul> </li> <li>■発電者情報変更               <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電者情報変更：IF_F10810</li> </ul> </li> <li>■業務処理状況確認               <ul style="list-style-type: none"> <li>・業務処理状況確認（廃止（撤去））（低圧F   T電源）：IF_F10520</li> <li>・業務処理状況確認（発電者情報変更）（低圧F   T電源）：IF_F10820</li> <li>・業務処理状況確認（複数件）（低圧F   T電源）：IF_F11110</li> </ul> </li> </ul> <p>※「低圧F   T電源」は、「低圧F   T電源・低圧F   T卒業電源」に読み替えてください。</p>

- 低圧F | T電源（低圧F | T卒業電源になる予定）の地点のスイッチング日は、**原則、受電地点の非FIT契約開始日\***としてください。（※以下の例示参照）

（例）FIT買取期間満了イメージ（満了月が2019/11の場合）

- FIT買取期間満了日… 11月10日
- 11月の検針日…11月11日



- FIT買取期間満了後の発電者が買取事業者との契約が成立せず無償逆潮となる扱いは緊急措置的なものです。特段の理由がない限り、**無償逆潮が発生しないよう新買取事業者は発電者のFIT買取期間満了日を確認の上で**申込願います。
- なお、一般送配電事業者はシステムの管理上、受電地点のFIT買取期間満了チェックをスイッチング支援システム上で行いますが、前述のとおり新たな買取事業者は、必ず、発電者に受電地点のFIT買取期間満了日を確認願います。
- 低圧F | T卒業電源（既にF | T卒業になっている）の地点のスイッチング日は、2017年4月の改正FIT法前の低圧F | T電源の受電スイッチング可能であったときと同様に、スマートメーターへの計器取替要否によって以下のとおりとしてください。

取替工事要否	標準処理期間	スイッチング可能期間
取替工事が必要	マッチング日+8営業日+2暦日	原則、標準処理期間満了日以降の、次回または次々回検針日を選択してください。※ただし、発電者が希望する場合は検針日以外も選択可能です。
取替工事が不要	マッチング日+1営業日+2暦日	標準処理期間満了日以降の日を選択してください。

## ■低圧F I T卒業電源対応機能リリース

低圧F I T卒業電源対応機能リリースについては、以下を予定しておりますので、ご認識とご協力をお願いいたします。

- リリース日時：2019/8/27（火） 19:00～22:00（予定）  
⇒別途システムのインフォメーション画面にも掲載いたします。
- 小売電気事業者側への影響  
⇒上記リリースの間、スイッチング支援システムの全エリアの全機能が一時的に利用不可となります。  
上記時間帯における実際の利用不可時間は限定的ですが、リリース作業への影響の観点からご使用にならないようお願いいたします。
- リリース内容について  
⇒低圧F I T卒業電源対応機能を含むプログラムリリース  
★本リリース後、全てのエリアの低圧F I T卒業電源向け提供機能が利用可能となります。

## ■小売電気事業者のAPI連携テストの取扱い等について

今回再提供するAPIについては、インターフェースに変更はないことから、2017年4月に改正F I T法対応で提供終了する前に、当該API連携テストを既に実施済みで、かつ、当機関側APIを呼び出している機能の改修を伴わない場合は、再度API連携テストを実施していただく必要はありません。

なお、今回提供開始するAPIのAPI連携テストは、現時点でお申込みおよび実施可能です。  
(2019/2/26にインフォメーション画面等で周知済み)

## ■過去の滞留している低圧F I T電源の廃止取次の取消処理の実施について

本件対応後、過去の滞留している（判断済み（OK）のステータスで残っている）低圧F I T電源の廃止取次が存在した場合、その受電地点に新しい廃止取次を登録しようとする、重複エラーになることから、過去の滞留している低圧F I T電源の廃止取次の取消処理を8/28～31の間に広域機関で実施します。（取消対象は全事業者分で約100件程度）

廃止取次の取消を行っても過去のスイッチングには何ら影響は致しません。

現小売電気事業者に取消通知メールが送信されることが想定されますが、そのメールを無視いただけますようお願いいたします。

<廃止取次取消の通知メールの件名>

[スイッチング支援システム]スイッチング廃止取次取消しのお知らせ（低圧F I T電源）

本対応に伴う、関係指針、マニュアル類の変更は以下のとおりです。

- 送配電等業務指針は、7/1に変更済み
- スwitching支援システム利用規約は、7/末変更、ご案内予定
- スwitching支援システム取扱いマニュアルの変更は、別途ご案内予定
- スwitching支援システム設計書の変更は、別途ご案内予定