

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答									
1	スイッチング	<ul style="list-style-type: none"> <li>低圧 F I T 卒業電源地点（既に F I T 卒業になっている地点）の切替日（スイッチング日）はどうなるのか？</li> <li>スイッチング受付から切り替えまでの標準処理期間はあるのか。 (スマートメータ交換などの理由により、スイッチングまで多くの時間を要するようなケースがあるのか)</li> <li>必ず検針日単位での切り替えとなるのか。 (供給側の契約は、必ずしも検針日単位で切り替えているわけではない)</li> <li>F I T 卒業電源から F I T 卒業電源への切り替えも、必ず検針日単位なのか。 (供給側の契約は、必ずしも検針日単位で切り替えているわけではない)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>低圧 F I T 卒業電源（既に F I T 卒業になっている）の場合は、2017年4月の改正 F I T 法前の低圧 F I 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になります。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取替工事有無</th><th>標準処理期間</th><th>スイッチング可能期間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取替工事が必要</td><td>マッチング日 + 8 営業日 + 2 曆日</td><td>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。</td></tr> <tr> <td>取替工事が不要</td><td>マッチング日 + 1 営業日 + 2 曆日</td><td>標準処理期間満了日以降の日を選択してください。</td></tr> </tbody> </table> <p>ただし、低圧 F I T 電源（低圧 F I T 卒業電源になる予定）の地点のスイッチング日は、特段の理由がない限り、無償逆潮流が発生しないように、原則、受電地点の非 F I T 契約開始日（F I T 買取期間終了月の検針日）としてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低圧 F I T 卒業電源から低圧 F I T 卒業電源へのスイッチングでも同様に、特段の理由がない限り、無償逆潮流が発生しないように、原則受電時点の受給契約満了日の翌日をスイッチング日としてください。</li> </ul>	取替工事有無	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 曆日	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 曆日	標準処理期間満了日以降の日を選択してください。
取替工事有無	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 曆日	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 曆日	標準処理期間満了日以降の日を選択してください。										
2	スイッチング	<p>（検針日単位の切り替えを必須とする場合）</p> <p>現小売事業者が廃止取次を受けた際、スイッチング日が検針日でない場合は、判断エラーで返答するべきか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1 の回答のとおり、スイッチング日が検針日であることは、必須ではありません。</li> </ul> <p>ただし、低圧 F I T 電源（低圧 F I T 卒業電源になる予定）の地点のスイッチング日は、特段の理由がない限り、無償逆潮流が発生しないように、原則、受電地点の非 F I T 契約開始日（F I T 買取期間終了月の検針日）としてください。</p>									
3	スイッチング	<p>供給側と F I T 卒業電源のスイッチング日がずれても問題ないのか。 (例：供給側は 11 月 1 日でスイッチング、F I T 卒業電源は 11 月 15 日でスイッチング)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>問題ありません。（現状の、F I T 契約は異動せず供給側契約だけがスイッチすることと同義）ただし、低圧 F I T 電源（低圧 F I T 卒業電源になる予定）の地点のスイッチング日は、特段の理由がない限り、無償逆潮流が発生しないように、原則、受電地点の非 F I T 契約開始日（F I T 買取期間終了月の検針日）としてください。</li> </ul>									
4	スイッチング	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒 F I T 買取契約締結解禁後から、かなり時間が経過した後にならなければシステムが稼働しないならば、自由化の際にも同様のケースが有ったと思うが、発電者が複数事業者と契約を交わし、複数の買取者から重複してスイッチングが申し込まれる可能性がある。その様な場合に、どのようにしていずれのスイッチング申込みを正と判断するのか。</li> <li>F I T 卒業電源に関するスイッチング支援システムの利用が開始されるまでの期間において、顧客が複数の新小売へスイッチング申込をした場合、スイッチング開始申込が重複するケースがあるが、どのようにして処理されるのか。（申込した新小売すべてに確認をするのか、あとに申し込みしてきた小売のみに確認するのか、先に申込した新小売が優先されるのか）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>低圧 F I T 卒業電源の託送契約の異動申込（スイッチング受電開始申請、スイッチング受電廃止申請）のスイッティング日は、最長で次々回検針日までになります。そのため、最短でも 2019 年 9 月以降にシステムで託送契約の異動申込（スイッチング受電開始申請、スイッチング受電廃止申請）登録が可能になります。</li> <li>託送契約の切替は、上記システム登録可能になった以降に、システムに登録された申込が正となります。ただし、発電者が複数の小売電気事業者に重複して申込を行うという事象が発生した際には、発見した小売電気事業者が発電者にどの小売電気事業者と契約するかの意思確認を行い、発電者がいずれかの小売電気事業者への申込をキャンセルしていただくことになり、システムで解決できる問題ではないと思料いたします。</li> <li>なお、現状でも、低圧供給において、需要者が複数の小売電気事業者に同時に重複して申込を行うケースは発生しており、その場合、当機関では、発見した小売電気事業者が需要者に意思確認をするようにご案内しております。</li> </ul>									
5	名義変更	スイッチング支援システム上で名義変更する場合において、別途、系統連系の名義変更申請が必要となるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチング支援システム上の需要者（発電者）名義変更のみの手続きで発電量調整契約の受電地点情報の更新が可能ですので、別途申請は不要です。詳細は後日更新するマニュアルをご覧ください。</li> </ul>									
6	再点	受電再点の手続きに必要となる情報は、受電地点特定番号のみでよいのか。 (系統連系の申請等は不要か)	<ul style="list-style-type: none"> <li>供給側と同様の再点申込手続きとなります。なお、システム上で発電量調整契約の更新が可能ですので、別途申請は不要です。詳細は後日更新するマニュアルをご覧ください。</li> </ul>									

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
7	再点	受電の遡及再点はあるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>低圧 F I T 卒業電源の遡及受電再点はできません。</li> </ul>
8	設備情報	<p>動力と電灯を同一需要場所で契約している場合、例えば電灯の設備情報画面の他契約形態に、動力地点が表示される。</p> <p>受電地点においても、同様に、電灯の設備情報画面の他契約形態に、同一需要場所の受電地点が表示されるか。</p> <p>また、受電地点の設備情報画面の他契約形態に、同一需要場所の電灯および動力地点が表示されるか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>供給側と同一需要場所で受電を契約している場合、供給側の供給地点設備情報画面の「他契約形態」欄に、受電地点は表示されませんが、「太陽光、自家発などの系統連系設備」欄が「有」になります。</li> <li>受電地点の設備情報画面には、「他契約形態」欄はありません。受電地点の設備情報照会画面の項目は、スイッチング支援システム取扱いマニュアル 低圧 F I T 電源（受電地点設備情報照会）編をご覧ください。</li> </ul>
9	設備情報	受電地点特定番号が変更されることがあるのか。 あるとした場合、供給側と同様に、変更される3か月前に小売事業者へ通知されるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>受電地点特定番号は一般送配電事業者の都合により、変更となる場合があります。</li> <li>受電地点特定番号が変更となるケースについては、スイッチング支援システム取扱いマニュアル 低圧 F I T 電源（受電地点設備情報照会）編 右肩 1 3 ページをご覧ください。</li> <li>受電地点特定番号が変更となる場合の周知・反映タイミングについても、スイッチング支援システム取扱いマニュアル 低圧 F I T 電源（受電地点設備情報照会）編 右肩 1 3 ページに記載のとおり、受電地点特定番号が変更となるケースに該当する事象が発生した場合は、スイッチング支援システムへの変更反映日の当日までに、各小売電気事業者へ個別にお知らせします。</li> </ul>
10	B P 関連	買取量受信について、自動化されるのか。されるのであれば、いつごろされるのか。 まだ議題に挙がらない場合は、いつごろ議題に挙がるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「発電者の仕証後の電力量のお知らせ帳票」を指している認識ですが、現在一般送配電各社と自動化の実装方式等について継続協議中です。</li> <li>実装案につきまして、第37回スイッチング支援に関する実務者会議資料3をご覧ください。</li> </ul>
11	B P 関連	供給側と同様、30分電力量（速報・日毎・確定）の提供があるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在の帳票提供タイミング（請求時）以外でのご提供予定はありません。</li> </ul>
12	全般	広域機関のシステムが運用開始できるという情報を受けて、小売電気事業者は準備を開始するものと考える。小売電気事業者としてはその準備期間を十分に見ていただきたい、システム切替の半年前にはその決定を行っていかないとなかなか難しい、それを一つの目途として、その時期を目標に検討を進めていただければと思っている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチング支援システムの低圧 F I T 卒業電源の対応については、資料4の内容を2018年内で確定し、周知したいと考えております。（第37回）</li> <li>なお、マニュアル及び設計書については、2019年1～2月頃の開示予定で考えております。ただし、外部インターフェイス仕様については、現在公開中のスイッチング支援システム設計書内にも記載しております。また、2017年4月の改正F I T法前の低圧 F I T 電源の受電スイッチング可能であった当時の低圧 F I T 電源のスイッチング編及び受電再点編のマニュアルは、無効冊子ではありますが、現在公開中のマニュアル内に同梱しております。</li> </ul>
13	スイッチング	<ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチング支援システムでの買取契約切り替えに加えて、発電調整契約の締結が必要になると認識しておりますが、これはスイッチング支援システムでの手続きとは別で申請が必要となりますでしょうか。</li> <li>仮に必要となる場合、いつまでに申請が必要となりますでしょうか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>取扱いマニュアルの総則編に記載の通り、スイッチング支援システムで託送異動申込を行う際は、事前にその地点が存在するエリアの一般送配電事業者の託送供給等約款に基づき、発電量調整供給契約を締結しておく（あらかじめ卒業 F I T 電源を登録するB Gの設定）必要があります。</li> <li>発電量調整供給契約の締結にあたっては、各一般送配電事業者への申込みが必要です。必要情報や審査期間等については、託送供給等約款をご確認の上で各社窓口までお問い合わせ願います。</li> <li>なお、発電量調整供給契約締結済み（あらかじめ卒業 F I T 電源を登録するB Gの設定済み）の場合はスイッチング支援システム上での申請のみとなります。</li> </ul>
14	クーリングオフ	FIT 卒業電源の買取について「訪問購入」した場合は小売供給同様にクーリングオフの対象となるか。対象となる場合は、廃止取次や託送申込みを取り消す運用は、どのようなものを想定しているか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>FIT 卒業電源の買取契約（発電者と小売電気事業者間の契約）がクーリングオフの対象となるかどうかについては、当機関及び一般送配電事業者では判断いたしかねますので、小売電気事業者より直接消費者庁にお問合せください。</li> </ul>

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
15	買取期間満了日	例えば、2009年11月にFIT買取契約を開始したとすると、買取開始日は11月の任意の日、または11月の検針日のいずれかであることが想定され、契約満了日は、2009年11月の任意の日、または検針日の10年後の相当日の前日になると想定される。 この場合でも、契約満了日は例外なく2019年11月の検針日の前日でよいか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>この例の場合、買取開始日が2009年11月の検針日以前・後により契約満了日が異なります。 買取開始日が11月の検針日以前の場合…2019年11月の検針日前日 買取開始日が11月の検針日より後の場合…2019年12月の検針日前日</li> </ul>
16	買取期間満了日	N o. 15のケースのうち、任意の日に買取契約が開始されている場合は、予め契約書等で契約満了日をお客さまへお伝えすることは可能と想定するが、検針日単位で契約が始まつていれば、契約満了日をお客さまに予め通知することは困難と想定される。 現状の契約においては契約開始日がいつであれ、契約満了日が正しく顧客に通知されているのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>経済産業省の再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会などで、現買取事業者が発電者に対して契約満了日の6~4か月前にまでに通知する方針が議論されています。</li> <li>これを受け、現在買い取りを行っている小売電気事業者・みなし小売電気事業者・一般送配電事業者各社は通知書を送付し満了日をお知らせする方針です。</li> </ul>
17	買取期間満了日	お客さまに契約満了日を確認する際に何を参照いただきべきか、正しい情報を提供し、契約満了日の把握を円滑に進めるために、各旧一般電気事業者（みなし小売電気事業者）のFIT買取契約書、およびFIT買取期間満了通知のひな形を提供いただきたい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>FIT買取期間満了通知のひな型は現在各社にて検討中につき、回答保留とさせていただきます。</li> <li>FIT買取契約書は、低圧では発行していない契約が大宗を占めますので、提供の意味合いが薄いと思われます。FIT買取期間満了通知にSWに必要な情報は掲載されていますので、ご理解いただきますようお願いいたします。</li> </ul>
18	買取期間満了日	仮に、FIT買取契約書および買取期間満了通知に、買取期間満了日が記載されていない場合、どのようにして顧客は買取期間満了日を把握するのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.16の回答のとおりです。</li> </ul>
19	スイッチング	資料4（第37回）のP4で「送配電買取のスイッチング支援システムは対象外」とあります。記載頂いた通り、大半のFIT卒業電源については送配電買取ではないと理解しておりますが、一時的に新電力等のFIT電源の買取サービスを利用し、その後送配電買取に切り替えた施主様もいらっしゃいます。このような施主様がFIT卒業時に再度小売事業者による買取を希望された場合、紙ベースでの受け付けとなるのでしょうか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>ご認識のとおり、紙ベースでの受付となります。</li> </ul>
20	スイッチング	資料4（第37回）のP5の申込方法について確認させてください。 スイッチングにあたり、アグリゲータ、小売電気事業者が検針日の把握が必要になりますが、FIT買取満了日の通知が施主にどのようにされるのでしょうか？郵送等の書類に受電地点特定番号、契約番号、契約者名義、契約者住所などのスイッチングに必要な情報はすべて記載されるとの認識でよいでしょうか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.16の回答のとおり、満了日は通知書を発電者宛に送付する方針で、みなし小売電気事業者・一般送配電事業者各社では、スイッチングに必要な情報は通知に記載される予定です。</li> </ul>
21	スイッチング	資料4（第37回）のP5でスマートメーターの取り換え工事の有無により標準処理期間が異なる旨記載されています。スイッチング支援システムから、逆潮流の計測メーターがスマートメーターか否かはどのように把握できるのでしょうか？（施主様に標準処理期間をご案内する際に必要となる情報となるため確認させて頂いております。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチング支援システムの機能（受電地点設備情報照会）ではスマートメーターか否かの情報を得られないため、発電者にご確認をお願いいたします。不明の場合は、各一般送配電事業者へお問い合わせください。</li> </ul>
22	スイッチング	資料4（第37回）のP7 施主がFIT卒業日を把握していない場合も想定されるため、「FIT卒業時切替」という選択肢を準備いただけないでしょうか。（あるいは切替日が不明な場合に対応できるようにしていただきたい趣旨です。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>No16の回答のとおり、発電者は通知にてFIT契約満了日を把握可能でございます。</li> </ul>
23	スイッチング	資料4（第37回）のP7 チェック内容は「受電地点特定番号」および「FIT買取期間」のみでしょうか？「お客様番号」「お客様名義」が追加される等、送配電事業者ごとにチェック項目が異なる場合はご教示いただけると幸いです。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「再点」、「スイッチング開始申込」及び「スイッチング廃止申込」でのFIT買取満了期間に関する一般送配電事業者各社のチェック内容は、ご認識どおりの2項目（「受電地点特定番号」および「FIT買取期間」）です。 ただし、資料4（第38回）のP7のシステムのチェック仕様については、詳細運用について検討中につき、仕様案が変更となる可能性がございます。</li> </ul>

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答									
24	スイッチング	資料4（第37回）のP8 投入が2019年9月開始だとすると、その時期に申込が殺到することが想定されます。申込量が多くてもすべての案件でスケジュールどおりスイッチングされ11月切替は間に合うとの認識でよいでしょうか。（申込数の制限等がないかを確認させていただきたい趣旨です。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>現状では、申込制限等の設定を予定している一般送配電事業者はございませんが、円滑なスイッチングを実現するためにも極力、お早めにお申込みいただくようお願いいたします。</li> </ul>									
25	スイッチング	資料4（第37回）のP9 2019年9月以前に紙ベースのスイッチング申込等を想定されていますでしょうか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般送配電事業者各社にて検討中につき、現時点では未定です。</li> </ul>									
26	スイッチング	FIT 買取期間満了通知後に受電地点特定番号が変更になった場合、発電者にFIT 買取期間満了通知が再送付されるのでしょうか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい受電地点特定番号が決定次第、一般送配電事業者は速やかに該当する各小売電気事業者に対してその旨をご連絡いたします。</li> <li>FIT 買取期間満了通知の発送後に通知内容の変更があった場合に、みなし小売電気事業者または一般送配電事業者から検針結果のお知らせ等での旨をお知らせしますが、FIT 買取期間満了通知を再発行するとは限りません。</li> </ul>									
27	スイッチング	供給側が、小売事業者申し出による供給停止(不払いによる供給停止)となっていても、低圧 FIT 卒業電源のスイッチングは可能か。	<ul style="list-style-type: none"> <li>供給側が停止中はパワーコンディショナー等の機器が使用できないため太陽光発電を逆潮させることはできません。（機器によっては自立運転へ切り替えることができる可能性はあります） ※ SW 支援システムは受電地点の契約状態を管理していないため、申込の入力自体は可能です。</li> </ul>									
28	スイッチング	供給側が、小売事業者申し出による供給停止(不払いによる供給停止)となっていても、発電はされているのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.27 のとおり。</li> </ul>									
29	B P 関連	東京電力エリアの「計量日」の考え方は、低圧 FIT 卒業電源の発電量買取においても適用されるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>適用されます。</li> </ul>									
30	スイッチング	低圧 FIT 電源（低圧 FIT 卒業電源になる予定）の地点のスイッチングについても、標準処理期間があるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>低圧 FIT 電源（低圧 FIT 卒業電源になる予定）の地点は、低圧 FIT 卒業電源（既に FIT 卒業になっている）の地点と同じ標準処理期間が必要です。</li> </ul>									
31	スイッチング	No.30で、標準処理期間がある場合で、マッチング日からFIT 買取期間満了月の検針日までに、標準処理期間を確保できない場合、どのように切り替えればよいか。	<p>• 無償逆潮期間が発生してしまうため、標準処理期間を確保した上で、下表のとおりご対応ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取替工事有無</th> <th>標準処理期間</th> <th>スイッチング可能期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取替工事が必要</td> <td>マッチング日 + 8 営業日 + 2 曆日</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>取替工事が不要</td> <td>マッチング日 + 1 営業日 + 2 曆日</td> <td>標準処理期間満了日以降の日を選択してください。</td> </tr> </tbody> </table> <p>• No.1 の回答のとおり、スイッチング日が検針日であることは、必須ではありません。ただし、低圧 FIT 電源（低圧 FIT 卒業電源になる予定）の地点のスイッチング日は、特段の理由がない限り、無償逆潮が発生しないように、原則、受電地点の非 FIT 契約開始日（FIT 電源の買取期間満了日の翌日（定期検針日））としてください。</p>	取替工事有無	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 曆日	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 曆日	標準処理期間満了日以降の日を選択してください。
取替工事有無	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 曆日	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 曆日	標準処理期間満了日以降の日を選択してください。										

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
32	スイッチング	スイッチングにおいて、受電地点特定番号と氏名だけでなく、現小売事業者名と現小売事業者のご契約番号も必須項目であるのか。 また、低圧 F I T 電源（低圧 F I T 卒業電源になる予定）の地点でも、低圧 F I T 卒業電源（既に F I T 卒業となっている）の地点でも、必須項目は同様であるか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>低圧 F I T 電源（低圧 F I T 卒業電源になる予定）の地点、及び、低圧 F I T 卒業電源（既に F I T 卒業となっている）の地点のいずれも、現小売事業者名と現小売事業者のご契約番号、現小売電気事業者との契約名義も必須項目です。（基本的には、低圧供給の廃止取次と同じで、廃止年月日以外の相違点は以下の通りです。）           <ul style="list-style-type: none"> <li>「供給地点特定番号」→「受電地点特定番号」</li> <li>「需要者名カナ」→「発電者カナ」</li> <li>「需要者名漢字」→「発電者名漢字」</li> </ul> </li> </ul>
33	計器	計器が発電者資産であるか、送配電事業者資産であるかを区別するためには、何を確認すれば分かるのか。	<p>以下のいずれかの方法でご確認をお願いいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発電者にご確認願います。</li> <li>同一住所の供給側計量器がスマートメーターの場合は送配電事業者資産です。スイッチング支援システムの供給地點設備情報照会で「30分値収集可」の場合はスマートメータが設置されています。</li> <li>計量器本体を確認いただき、銘盤に四角囲いの「電」が印字されている場合は送配電事業者資産です。</li> <li>上記の方法で確認できない場合は、一般送配電事業者へお問い合わせください。</li> </ul>
34	計器	また、計器が発電者資産である場合、送配電事業者への事前確認と、発電者への説明をする必要があると記載されていますが、何について事前確認と説明が必要なのか。	<p>※発電側計量器が発電者資産 = 供給側計量器が機械式 と言う前提 以下の点を発電者（需要家）にお伝えください、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチングにあたりスマートメーターへの取替工事が発生します。</li> <li>取替工事にあたり停電が必要となる場合があります。</li> </ul>
35	計器	発電者資産の計器をスマートメーターに取り換える際、費用はかかるのか。 (取替工事費・お客さま資産の計器の処分費用等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>住居の屋根上に設置する太陽光（余剰売電）の場合、原則として供給側計量器と併せてスマートメーターへの取替となりますので、原則、工事の費用は発生いたしません。</li> <li>発電者資産の計量器の処分費用については、発電者から電気工事店等へ直接依頼するものであるため、発電者負担となります。</li> </ul>
36	計器	仮に処分費等で費用が発生する場合、送配電事業者から直接お客さまに請求されるのか。または、送配電事業者から小売電気事業者に請求されるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>発電事業者資産の計量器の撤去工事については、発電者から電気工事店等へ直接依頼するものであるため、その費用を送配電事業者から小売電気事業者へ請求するものではありません。</li> </ul>
37	計器	スマートメーターの交換について、供給側と同じ運用で行われるのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>供給側のスイッチング時にスマートメーターへ取り替える場合と同様の工期となります。</li> </ul>
38	再点	転宅に伴い受電再点をする場合、発電者も新小売事業者も F I T 買取期間を満了しているかどうかが分からぬケースが想定される。 この場合、発電者はどこに連絡して F I T 買取期間を満了しているかどうかを確認すればよいか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>FIT 契約内容は個人情報につき、原則として当事者間（=新旧発電事業者間）での情報交換となります。</li> <li>FIT 買取期間中に受電再点する場合、事業継承のために国への変更認定申請が必要となるため、当事者間で情報のやり取りが必須となります。制度詳細につきましてはエネ庁 HP「なっとう！再生可能エネルギー」 (<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/index.html">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/index.html</a>) をご確認願います。申請手続き後に一般送配電事業者へ FIT 買取契約開始の申込みをしてください（申込方法は各一般送配電事業者 HP をご確認願います）</li> <li>FIT 買取期間満了の確認がとれた場合は、新たに買取契約を締結した小売電気事業者から SW 支援システム経由にて受電再点を申し込んでください。</li> </ul>
39	発電設備情報	F I T 買取期間満了通知に、発電設備情報（設備容量等）が記載されているのでしょうか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>みなし小売および一般送配電事業者は以下の項目を記載することとしております。</li> <li>受電地点特定番号・契約番号・契約名義・設備 ID・設置場所・発電出力・発電設備区分・買取期間満了日</li> </ul>

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
40	発電設備情報	FIT 設備認定書（写）をなくした顧客が、一定数存在すると想定している。 この場合、顧客はどのようにして発電設備情報（設備容量等）を確認すればよいのか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>個別通知に記載されていない認定通知書特有の情報につきましては、所管する経済産業局へご相談願います。</li> <li>買取義務者との契約情報については、買取義務者から送付される個別通知の内容をご確認願います。</li> </ul>
41	発電設備情報	顧客に確認しなくとも、小売電気事業者が設備容量を確認する方法はあるのか。 (例：GIOに聞く)	<ul style="list-style-type: none"> <li>設備容量は個人情報ですので、小売電気事業者から発電者本人への確認が必要です。</li> </ul>
42	発電設備情報	設備容量の値について、最小値と最大値を教えていただきたいです。 また、小数点以下第何位まで存在しますでしょうか。	<p>【認定通知書の記載について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低圧の前提から原則、0.1kW～49.9kW までとなります。</li> <li>FIT 制度における発電設備の端数処理における小数点以下の取扱いについては、事業計画認定申請書（注9）に記載されており、第1位まで記載することとなっております。</li> </ul> <p>※参考：事業計画認定申請書  <a href="http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/fit_2017/youshiki_mihon_01.pdf">http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/fit_2017/youshiki_mihon_01.pdf</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>認定された事業計画の内容については「なっく！再エネ」HP からご確認願います。</li> </ul> <p>【FIT 買取期間満了通知の記載について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低圧の前提から原則、50kW 未満となります。</li> <li>みなし小売電気事業者、一般送配電事業者から発行の通知については、各社のシステムに保持される情報により、整数または小数点第1～3位までが表示されます。</li> </ul>
43	発電設備情報	発電設備区分とは何でしょうか。 また、発電設備区分は設備情報照会で取得できますでしょうか。	<p>【認定通知書の記載について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FIT 制度における発電設備区分は、事業計画認定申請書（注6）に記載されております。</li> </ul> <p>※参考：事業計画認定申請書  <a href="http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/fit_2017/youshiki_mihon_01.pdf">http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/fit_2017/youshiki_mihon_01.pdf</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>認定された事業計画の内容については「なっく！再エネ」HP からご確認願います。</li> </ul> <p>【FIT 買取期間満了通知の記載について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>上記の認定上の区分のうち、発電設備の記載については、各社の対応状況により異なります。</li> <li>なお、設備情報照会では表示されませんのでご留意願います。</li> </ul>
44	外部 IF	外部 IF 仕様書の第1.9版についてです。 30行目の廃止・撤去と37行目の発電情報変更については、「2019年9月に提供予定」という記載がないですが、提供されるのでしょうか。 また、インターフェイスの変更予定はありますでしょうか。	「廃止・撤去」と「発電情報変更」は現時点でも FIT 電源向けにご提供している機能の為、2019年9月の提供（再開）とは無関係であることによるものです。

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
45	計器	<p>供給側および発電側の計量器について、以下の認識で正しいでしょうか。</p> <p>①供給側計量器がスマートメーターの場合は、発電側計量器もスマートメーターである。 (双方向計量機能により供給側・発電側を1台で兼用)</p> <p>②供給側計量器が機械式の場合は、発電側計量器も機械式である。 (発電側計量器は発電者資産／送配電事業者資産の両ケースあり)</p> <p>③スイッチング（受電）にあたり発電側計量器が機械式（資産区分問わず）の場合、 供給側および発電側ともスマートメーターへの取替工事を行う。 (双方向計量機能により供給側・発電側を1台で兼用)</p> <p>※FIT電源買取期間満了時に無条件に取替工事を行うのではなく、あくまでも スイッチング（受電）時に取替工事を行うという認識。</p>	<p>①②原則その通りです。ただし、需要家/発電者の都合や現地の計量器設置状況等により例外もございます。</p> <p>③原則その通りです。ただし、現地状況や計量器手配の都合等により工事時期をご相談させていただく場合がございます。</p>
46	全般	<p>スイッチング支援システムを利用し、低圧 FIT 卒業電源からの電力買い取り事業を開始する上で、事業者として必要となる事前の手続き有無を確認させてください。</p> <p>買い取りの事業を行う者が「買い取り事業の開始のため」に、みなし小売電気事業者、一般送配電事業者各社、広域機関その他の機関や組織等と、新たに個別の契約や既存契約類の変更、申請、届出その他、事業開始前までに完了させておく必要のある諸手続き類はございますでしょうか。</p> <p>小売電気事業を営むために経済産業大臣の登録を受けた者（小売電気事業者）で、既にスイッチング支援システムおよび一般送配電事業者の託送関連データ提供システムが利用できる状態であれば、一般送配電事業者との発電量調整供給契約の締結だけ良い認識ですが、それ以外に必要な諸手続き等がございましたらご教示願います。</p>	・必要な契約につきましては、No.13の回答に加え、スイッチング支援システム取扱いマニュアル総則編の右肩 7-8 ページをご覧ください。
47	買取期間満了日	<p>「低圧 FIT 卒業電源の対応」に対するご意見についてNo.16について</p> <p>契約満了日の6～4か月前に、旧みなし小売および一般送配電事業者が発電者に通知する書類の名称は「FIT 買取期間満了通知」で統一されている（通知書類に明記されている）のか？</p> <p>発電者に「FIT 買取期間満了通知」をご参照のうえお申し込みくださいとお伝えしたときに、発電者がどの書類のことか分からないといった事態がないようにしていただきたい。</p>	<p>・資源エネルギー庁からの指示において、記載内容は指定されていますが送付書類の名称については特段の指定がありません。各社名称に相違がある場合がございます。</p> <p>・資源エネルギー庁により、各社の書面サンプルを集約し HP 上へ掲載することと聞いておりますので、そちらをご参照願います。</p> <p>・なお、「FIT 買取期間満了通知」という名称は当実務者会議内で便宜上呼称してきたものですが、この名称が書面に使われることはございません。</p>
48	買取期間満了日	<p>「低圧 FIT 卒業電源の対応」に対するご意見についてNo.17について</p> <p>契約満了日の6～4か月前に、旧みなし小売および一般送配電事業者が発電者に通知する「FIT 買取期間満了通知」のひな型について回答保留となっているが、決まっていれば開示いただきたい。</p> <p>（発電者から問い合わせがあった際に、どの情報を記載すればよいのか説明するのに様式が必要となるため。）</p>	・No.47ご参照。
49	買取期間満了日	<p>「低圧 FIT 卒業電源の対応」に対するご意見についてNo.16について</p> <p>みなし小売および一般送配電事業者による「FIT 買取期間満了通知」の発送状況（●●月満了分まで送付済み etc.）を定期的に公表していただきたい。</p> <p>個別通知が送られていない状態で発電者にアプローチしても申込みしていただけない。</p>	・営業行為に関するご意見であり、スイッチングに関するルール、システムに直接関係する内容ではございませんので、広域機関からの回答は差し控えさせていただきます。
50	外部 I/F	卒 FIT 用 API のスイッチング支援システムとの連携テストを実施したい場合にはどのような申請手続きを実施すればよいか。	・通常の API 連携テスト同様、申込書をスイッチング支援システムヘルプデスクまでお送りください。

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
51	外部 I F	卒 FIT 用 API のスイッチング支援システムとの連携テストは、いつ頃から実施できるのか。未定の場合、API テスト開始時期はいつ頃決まるか？また、申請から連携テスト実施まで、どの程度の期間を見込めばよいか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現時点で既にお申込みを受付しております。</li> <li>・申請から連携テスト実施（完了）までは、テスト実施枠の空き状況等にも寄りますが、以下の流れで最低 3 W 程度を見込んでください。</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>① API テスト申込書送付（小売）</li> <li>② API テスト申込書受理（当機関）</li> <li>③ 事前提出資料提出（小売）</li> <li>④ 事前提出資料提出受領（当機関）</li> <li>⑤ テスト実施（小売）</li> <li>⑥ テスト完了報告（小売）</li> <li>⑦ テスト完了確認（当機関）</li> </ol>
52	外部 I F	スイッチング支援システム利用申込から実際に本番環境で API 連携できるようになるまでの期間を見込めばよいか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在の API 利用状況により変わります。</li> </ul> <p>① API 利用を新規に行う場合</p> <p>通常の本番利用申請同様、申込書をお送りいただき、こちらで受理してから平均 5 営業日程度必要です。</p> <p>（週次一括で登録処理を行う関係上、日数は前後する場合がございます）</p> <p>② 現在 API 利用しているシステムとは別の新しいシステムで FIT 関連機能を利用する場合</p> <p>本番利用申込書に既存の API 利用の情報に新システムの IP アドレスを追記の上でお送りいただき、申込書受理 = 利用開始許可となります。</p> <p>③ 現在 API 利用しているシステムで FIT 関連機能を新たに利用する場合</p> <p>当機関のテスト完了確認を以て、API 利用開始いただいて問題ございません。</p> <p>（利用申込書の送付も不要です）</p> <p>④ 過去に FIT 関連機能の利用実績がある場合</p> <p>連携テスト、利用申込は不要です。</p>
53	スイッチング	「「低圧 F I T 卒業電源の対応」に対するご意見について」No.13 について 卒 F I T（低圧）の発電 B G は、非 F I T の電源と同じ B G にしても問題ないか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特に問題ありません。</li> </ul>
54	B P 関連	卒 F I T（低圧）の発電計画を提出する場合は、地点毎ではなく、エリアの合計値として提出する事でよいか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒 F I T に関わらず低圧発電所は群コードによる系統コードでの計画提出となります。</li> <li>・本件における追加のお問い合わせ時の宛先は以下の U R L 先の連絡先へお願い致します。</li> </ul> <p>○マスタ申請のお手続き等  <a href="http://www.occto.or.jp/otoiawase/occtosys/2016-0203-masterdata_shinsei_toiawase.html">http://www.occto.or.jp/otoiawase/occtosys/2016-0203-masterdata_shinsei_toiawase.html</a></p> <p>○計画提出等  <a href="http://www.occto.or.jp/occtosystem/FAQ/index.html">http://www.occto.or.jp/occtosystem/FAQ/index.html</a></p>
55	B P 関連	需要側の電力量の様に、速報値等で発電実績が提供されるという事はあるか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電実績に関する速報値等の提供予定はございません。</li> </ul>
56	スイッチング	「「低圧 F I T 卒業電源の対応」に対するご意見について」No.4 について スイッチング受電開始・廃止申請は 2019 年 9 月以降に登録可能とのことですが、例えば 2019 年 11 月 1 日が固定価格買取制度の買取期間満了日の翌日（定期検針日）となる発電者については、9 月 1 日から異動申込を登録可能となるという認識で間違いないですか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ご認識の通りです。</li> </ul>

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
57	設備情報	<p>SWマニュアルに、受電側の設備情報照会画面では次の2つの情報が確認できないため、供給側の設備情報照会画面を参照するように記載されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スマートメーターが設置されているかどうか</li> <li>・供給側が契約中かどうか</li> </ul> <p>申込みの都度、受電側に加えて供給側の設備情報照会画面を検索しなければならないのは作業負荷が高いため、受電側の設備情報照会画面でもこれら情報を確認できるようにしていただきたい。</p> <p>もしくは、受電側の設備情報照会画面から簡易に供給側の設備情報照会画面を表示できるようにしていただきたい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般送配電各社のシステム構成の違いから、供給地点情報と設備情報の紐付には相当の期間と費用が必要ですが、各社とも直近での対応は難しい状況です。</li> <li>・インターフェース仕様の変更を伴うため、各小売事業者さまにも影響が生じます。</li> <li>・将来的には全需要場所がスマートメーター化されることを考慮すると、改修規模に見合った効果が得られるか慎重な検討が必要と認識しております。</li> </ul>
58	スイッチング	<p>「「低圧 FIT 卒業電源の対応」に対するご意見について」No.4について  『発電者が複数の小売電気事業者に重複して申込を行うという事象が発生した際は、発見した小売事業者が発電者にどの小売事業者と契約するのか意思確認を行い』との回答があるが、小売事業者はどの様にして重複の申請に気づくのか？</p> <p>スイッチング前に発見することは可能か？</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・需要の場合と同様、廃止取次からのお手続きが基本となる想定ですので、重複申し込みの場合は廃止取次登録時の重複エラーで検知できるものと思料いたします。</li> </ul>
59	買取期間満了日	<p>固定価格買取期間の満了通知についてです。  以前の実務者会議で満了通知のサンプルをいただけたとおっしゃっていましたが、まだいただいておりません。</p> <p>各電力エリアのサンプルをご提供いただくことはできますでしょうか。  また、各エリアの送付開始時期もあわせて教えていただきたいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各社の書面サンプルは、No47 のとおり。</li> <li>・各社とも買取期間満了の6か月から4か月前を目途に発送することになっておりますが、一定のタイミングではなく、準備ができ次第の発送となるため、○○エリアは○か月前に発送という回答は出来ません。</li> </ul>
60	スイッチング	<p>卒FITスイッチング(FIT卒業になる予定の地点のスイッチング)の切替日について、下記の認識であってますでしょうか。</p> <p>前提：FIT契約満了日より前にスイッチング申請するケース</p> <p><input type="radio"/>切替日 &lt; 買取期間満了日の翌日  契約満了日の翌日より前の日を切替日としてスイッチング申請した場合、現買取事業者は廃止取次をエラーとする。</p> <p><input type="radio"/>切替日 &gt; 買取期間満了日の翌日（※買取期間満了後に何もしないで放置している場合を想定）  ① 現買取事業者との契約が買取期間の満了後も自動継続で、引き続き、現買取事業者が買取をする場合、廃止取次は可とし、スイッチングも成立する。  ② 契約満了日の翌日をもって一般送配電事業者の無償引き取りになる場合、廃止取次はエラーで返却される。</p> <p><input type="radio"/>切替日 = 買取期間満了日の翌日  廃止取次も可、スイッチングも成立。</p>	<p><input type="radio"/>切替日 &lt; 買取期間満了日の翌日  ・ご認識のとおりです。</p> <p><input type="radio"/>切替日 &gt; 買取期間満了日の翌日（※買取期間満了後に何もしないで放置している場合を想定）  FIT満了日前の申込み時点では、買取満了後に放置されるかどうかが不明であるため、①②ともに一旦は受付た後、満了後の状態を一般送配が確認した後にエラーもしくは成立という事になります。  なお、仮にFIT満了後の申込みであれば、①はご認識どおり。②はシステム対象外につき紙の申し込みになります。</p> <p><input type="radio"/>切替日 = 買取期間満了日の翌日  ・ご認識のとおりです。</p>
61	スイッチング	卒FITについて、離島においても、問題なくスイッチングできるのでしょうか。	離島においては、現買取者が小売供給を担う一般送配電事業者であるのでスイッチング支援システムの対象外となります。

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
62	スイッチング	<p>現小売事業者にて廃止取次の判断 NG 時に選択される理由が、事業者や担当により異なることがある。理由から原因の把握ができるように、選択する理由の統一や新しい理由を追加していただきたい。</p> <p>○理由が統一されていない事例            •送配電買取の地点を、誤って旧一電（小売）買取としてシステムに登録した場合            •廃止年月日が買取期間満了日以前を指定した場合</p>	<p>以下事例の理由を統一（従前の考えを踏襲）していただくように、スイッチング支援システムのインフォメーションによる周知を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•送配電買取の地点を、誤って旧一電（小売）買取としてシステムに登録した場合            →受電（供給）地点特定番号エラー            ※現小売事業者の契約に該当する受電地点特定番号がない場合（他社買取）と同様</li> <li>•廃止年月日が買取期間満了日以前を指定されていた場合            →システム対象外エラー</li> </ul> <p>なお、新しい理由の追加については、小売事業者側のシステムへの影響も懸念されることから、実施しないこととする。</p>
63	スイッチング	<p>一般送配電事業者買取地点のスイッチング手続きについては、発調契約書の様式や提出方法が統一されていない。また、その契約書には記入が不要と思われる項目があることから、以下の見直しを検討してもらいたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•発調契約書の様式の統一／記入項目の見直し（不要な項目の削除）</li> <li>•手続きの進捗状況の通知（承諾／スイッチング結果など）</li> <li>•発調契約書の提出方法をメールに統一</li> <li>•システム対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○発調契約書の様式統一について           <ul style="list-style-type: none"> <li>•発調契約書の様式については、10社統一する方向で調整中。</li> <li>•必須記入項目については、スイッチング支援システムでの申込と同様の項目とする方向で調整中。</li> </ul> </li> <li>○手続きの進捗状況の通知について           <ul style="list-style-type: none"> <li>•システム改修には相応の時間とコストを要するため、ニーズを踏まえて検討させていただきたい。</li> </ul> </li> <li>○発調契約書の提出方法をメールに統一           <ul style="list-style-type: none"> <li>•申込者の本人確認手続き上、押印による紙媒体確認を必要としている会社もあるため、ご理解いただきたい。</li> </ul> </li> <li>○送配買取分のシステム対応について           <ul style="list-style-type: none"> <li>•システム対応予定ではあるが、規模が大きいため改修までに数年は要する見通し。詳細決定次第、周知させていただく。</li> </ul> </li> </ul>
64	買取期間満了日	「買取期間満了のお知らせ」記載内容に誤りがあるため、正確な内容に改善してもらいたい。	<p>「買取期間満了のお知らせ」の記載内容に関する確認結果は以下の通り。</p> <p>なお、個々のお知らせの内容確認については個別に買取主体各社へご連絡いただきたい。</p> <p>北海道電力…手作成分において受電地点特定番号を誤ったものがあった。正しい番号を順次再通知している。</p> <p>東京電力 EP…需要も併せてスイッチングする場合に買取期間満了日が変更される事象が発生する。詳細は別途。</p> <p>関西電力…ハンド作成分において買取期間満了日を誤ったものがあった。個別対応および、再通知を行う。</p> <p>中国電力（送配）…手作成分において受電地点特定番号を誤ったものがあった。再発防止を徹底する。</p> <p>四国電力…ご指摘はあったが現状では確認できず。個別の対応とさせていただきたい。</p>

No.	大項目	ご意見・ご質問	回答
65	買取期間満了日	<p>「買取期間満了のお知らせ」記載内容が通知後に変更されるため、改善してもらいたい（東京電力EP/PG 対象）</p> <p>○変更される事例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検針日から計量日への移行に伴い、買取期間満了日が変更される</li> <li>・供給側のスイッチングに伴い、卒 FIT 側のお客様番号が変更される</li> </ul> <p>○要望</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般送配電側の都合で変更された場合、申請済みのスイッチング開始申請は再申請不要とし、変更結果を通知してもらいたい</li> <li>・「買取期間満了のお知らせ」の通知後、少なくとも買取期間満了までは計量日に移行しないでもらいたい</li> <li>・廃止取次が、「買取期間満了のお知らせ」の内容どおりでもエラーとなる場合、エラーとなった理由の連絡、再申請の依頼がほしいなど</li> </ul>	<p>買取期間満了日・受電地点特定番号については、「買取期間満了のお知らせ」の通知後であっても、供給側のスイッチング等に伴い変更となる場合がございます。その場合は、現買取事業者から発電者へ、変更後の買取期間満了日・受電地点特定番号を記載したお知らせを再度、送付しております。</p> <p>ただし、既にスイッチング開始の申請をされており、且つ買取期間満了日の変更に伴いスイッチング開始日も変更となる場合は、東京電力PGから新買取事業者へ、スイッチング開始日を変更させていただく旨を通知する方向で調整中です。（ご確認いただく中で変更後の買取期間満了日に相違がある場合は、別途ご連絡いただく方向で検討中）</p> <p>なお、廃止取次については東京電力EPのシステム改修を行っておりますので、今しばらくお待ちいただけますようお願いいたします。</p>
66	スイッチング	<p>東京電力EPや東京電力PGのシステム都合による問題を解消してもらいたい。</p> <p>○東京電力EPの事例と要望（システムの不具合）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定検針日（計量日）の発電者においてスイッチング支援システムが利用できない</li> <li>・スイッチング支援システムで対応るように問題を解消してもらいたい</li> </ul> <p>○東京電力PGの事例と要望</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械式メーターの一部契約で、供給側がスイッチングした場合など受電地点特定番号が変更されるため、「買取期間満了のお知らせ」と相違が出てる</li> <li>・発生条件の明確化や、供給側と同じタイミングで発電側のスイッチングを実施する場合は、新小売事業者に新しい受電地点特定番号を通知してもらいたい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・No.65と同様に、東京電力EPのシステム改修を実施いたします。</li> <li>・スイッチング前に受電地点特定番号に変更が生じる場合は、現買取事業者から発電者へ、変更後の受電地点特定番号を記載したお知らせを再度、送付しております。新たな受電地点特定番号については、発電者へご確認をお願いいたします。</li> </ul>