<u></u>			
R R	くイッ 2援シ 扱マ=	チングステレ	
	B	次	
	<<鰫	U >>	
<u>く変更</u>	箇所のみ	抜粋版	<u>(案)></u>
· 需要抑 電気事 制契約 くださ	制契約者 業者"の 者"と読 い。	の場合、 表記は" み替えを	"小売 需要抑 行って
低圧FIT 2019年(ます。	「卒業電源)月頃より	原に関する り利用可能	る機能は、 となり

本資料は、検討中のものであり、 今後内容の追加・変更の可能性があります。

	第39回スイッチング支援に関する実務者会議 資料 2 別紙 1
1 フノ インが古橋シュニムへ利用にちた アー・	
I スイッナングス版ンステムの利用にのにっし ·	
(1)小売電気事業者の登録について ・・・・・	····· 1~4
(2)小売電気事業者でシステムを利用するために	こ必要な事前準備について ・・・・・ 5~7
(3)各一般送配電事業者のエリアについて ・・・	8
(4)一般送配電事業者への接続・振替供給,発電	雪量調整契約の申込について ・・・・ 9~10
(5)設備情報の共同利用について ・・・・・・	
(6)利用停止について(・・・・・・・・・・	
(7)スイッチング支援システムの連絡体制につい	12~13
2 スイッチング支援システムの構成について	
(1)システム機能配置イメージについて ・・・	
3 スイッチング支援システムの申込対象範囲につい	17 16~21
(1)システム機能概要と申込が可能な業務につい	T · · · · · · · · · · · · · · · · · 16~18
(2)開始申込で選択可能な契約決定方法について	
(3)開始申込で選択可能な接続送電サービスにつ	DUIT ····· 20
(4)アンペアプレーカー契約で選択可能な容量に	CONT ···· 21
4 画面イメージ ・・・・・・・・・・・・・	
(1)スイッチング支援システムトップ画面 ・・	
(2)インフォメーション一覧画面 ・・・・・	
(3)インフォメーション詳細画面 ・・・・・	
(4)低圧エリアメインメニュー ・・・・・・	
(5)高圧(500kW未満)エリアメインメニュー	画面 ・・・・・・・・・・・ 37~38
(6)受電申込(低圧FIT電源・低圧FIT卒業	「電源)エリアメインメニュー画面 ・ 39~40
(7)供給地点設備情報照会画面/受電地点設備情	「報照会画面 ・・・・・・・・・・ 41〜44
5 各送配電事業者エリア毎の文字チェック ・・・	
(1)各送配電事業者エリア毎の文字チェックにて	0いて ・・・・・・・・・・・・ 45~52
(2) カナ名義における代替文字について ・・・	
6 託送異動の申込チェック ・・・・・・・・・	
(1)託送異動申込の事業者・廃止状態チェックに	こついて ・・・・・・・・・・・ 54
(2) 託送異動申込の時系列チェックについて	
(3) 託送異動申込の複数登録可否について ・・	

1_スイッチング支援システムの利用にあたって

9

(4) 一般送配電事業者への接続・振替供給,発電量調整契約の申込について

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,託送供給契約または発電量調整契約を締結しておく必要が有ります。

その地点が供給地点の場合は「接続供給契約」,その地点が受電地点(FIT電源,FIT卒業電源)の場合は「発電量調整契約」の締結が必要です。

また「発電量調整契約」を締結した一般送配電事業者のエリア外である,他の一般送配電事業者のエリアの供給地点に託送を希望す る場合には,受電地点が存在する一般送配電事業者と「振替供給契約」の締結が必要です。

各申込に必要な項目等については各一般送配電事業者の託送供給等約款を確認してください。

・接続供給とは-そのエリアの一般送配電事業者が小売電気事業者等から受電し、一般送配電事業者が維持および運用する供給設備を介し

て,同時に,その受電した場所以外の一般送配電事業者のエリア内の場所(会社間連系点を除きます。)において,小売 電気事業者等の小売電気事業,特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供するための電気を供給することをい います。

 ・振替供給とは-そのエリアの一般送配電事業者が小売電気事業者等からそのエリアの一般送配電事業者以外の小売電気事業,一般送配電 事業,特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供するための電気を受電し,一般送配電事業者が維持および運 用する供給設備を介して,同時に,その受電した場所以外の会社間連系点において,小売電気事業者に,その受電した電 気の量に相当する量の電気を供給することをいいます。

・中継振替とは-会社間連系点を受電地点とし、受電地点以外の会社間連系点を供給地点とする振替供給のことをいいます。

・地内振替とは-発電者の発電設備とそのエリアの一般送配電事業者の供給設備との接続点を受電地点とし,会社間連系点を供給地点とす る振替供給のことをいいます。



2_スイッチング支援システムの構成について

<システム機能配置イメージ(託送異動:スイッチング)>



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

оссто

(1) システム機能概要と申込が可能な業務について

スイッチング支援システムの主な機能と申込が可能な業務は以下のとおりです。

<スイッチング支援システムの主な機能>

оссто



3_スイッチング支援システムの申込対象範囲について

<スイッチング支援システムの主な機能>表内の「-」はシステム対象外です。

_								
	カテ	مرج علاد			高圧	低圧	電源	<u> </u>
	ゴリ	莱務	機能 名	低圧	500kW 未満	FIT	FIT 卒業	—————————————————————————————————————
	共	設備情報取得	設備情報照会		—	•		需要者および発電者の設備情報を照会ができます。
	通 情 報	使用量情報取 得	使用量情報 照会PW申請	•	● (高圧·特高含)	-	-	ー般送配電事業者が保有する需要者の30分電力使用量 情報を照会するためのパスワード発行の申請ができます。
	検索		使用量情報照会	•	● (高圧·特高含)	-	—	ー般送配電事業者が保有する需要者の30分電力使用量 情報の照会ができます。
		再点	再点	•	-	-	•	需要者または発電者のご入居等による新規契約にともな い,止めてあった電気を再び使えるようにすることをい います。
		廃止	廃止	•	•	•	•	需要者または発電者の転居等に伴い,電気の使用を廃止 することを『廃止』といいます。『廃止』には,アパー ト等で再び電気が使用されるケースに備えて,供給設備 を残した状態にする場合と家屋の取壊し等に合わせて供 給設備を撤去する場合の2パターンが有ります。
	託送	スイッチング (新小売電気 事業者向け)	廃止取次 (一覧/登録/修正/ 削除/結果照会)	•	•	-	•	需要者または発電者からのスイッチング廃止依頼を、現 契約中の小売電気事業者に取次ぐ場合に使用します。
	其 動		スイッチング 開始申請	•	•	-	•	需要者または発電者からのスイッチング申出に伴う開始 側の申込に使用します。
		スイッチング (現(旧)小 売電気事業者 向け)	廃止取次受領 (一覧/登録/修正/ 削除/結果照会)	•	•	-	•	新小売電気事業者からのスイッチング廃止取次依頼の確 認と承認を行う場合に使用します。
			スイッチング 廃止申請	•	•	-	•	需要者または発電者からのスイッチング申出に伴う廃止 側の申込に使用します。
		アンペア変更	アンペア変更	•	-	-	-	契約電流以上の電流が流れないように制限するために設 置している「アンペアブレーカー(電流制限器)」の容 量を変更する手続きのことをいいます。

 $\overline{}$

17

3_スイッチング支援システムの申込対象範囲について

<スイッチング支援システムの主な機能>表内の「-」はシステム対象外です。

1	8

				+ -	低田	重调	変更
カテ ゴリ	業務	機能名	低圧	高庄 5 0 0 k W 未満	FIT	■ FIT 卒業	概要
託送	需要者情報変更	需要者情報変更	•	•	_	_	小売電気事業者が一般送配電事業者に届けている 需要者の名義や連絡先等に変更が発生した場合, スイッチング支援システムを通じて登録内容を変 更する手続きのことをいいます。
足異動	発電者情報変更	発電者情報変更	_	_	•	•	小売電気事業者が一般送配電事業者に届けている 発電者の名義や連絡先等に変更が発生した場合, スイッチング支援システムを通じて登録内容を変 更する手続きのことをいいます。
	事業者管理	事業者一覧/検索	•	•	•	•	スイッチング支援システムを利用可能な小売電気 事業者情報を検索、一覧表示します。
管理	ユーザ管理 (管理者機能)	ユーザ―覧/登録/ ー括登録/変更/削除 /ロック解除ほか	_	-	-	_	スイッチング支援システムの利用者を事業者単位 でメンテナンスします。
理/その他	インフォメー ション	インフォメーション 一覧/詳細表示	•	•	•	•	システムメンテナンスなど、システムに関する情 報を参照する機能です。
	API運用情報 管理(管理者)	API情報一覧/詳 細表示	-	-	-	—	APIを使用してシステムを利用する事業者向け 情報(マニュアル等)を参照することができます。
	住所検索機能	供給(受電)地点 検索	•	-	•	•	住所・電柱番号・計器番号を基に供給(受電)地 点の特定を行う場合に使用します。



赤字変更

22

(1) スイッチング支援システムトップ画面

スイッチング支援システム各業務(低圧,高圧(500kW未満),受電申込(低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源))メイン 画面および表示項目・入力項目については,以下のとおりです。

<低圧託送異動業務メイン画面>

pp API運用支援 →	
ンフォメーション 【二事業者一覧 【3】ユーザー覧	
音圧 任任FIT電源	
56	
情報照会、託送異動業務	
「情報昭会(設備情報昭会 使用最情報昭会) 詳栄異動業務を実施する場合は推測を資択し、タエリアの送記書システムへ移動してください。	
● エリアメインメニュー ○ 設備情報照会(託送異勤業務)	
供給地点特定番号から指定	
エリアから指定	
北海道エリア 東京エリア 中部エリア 北陸工	קנו
関西エリア 中国エリア 四国エリア 九州エリア 沖縄エ	<u> </u>
スイッチング廃止取次業務]
 新小売事業者の担金は「フイッチン//商止取力一覧」 	
・ 現小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次受領一覧」を選択してください。	
スイッチング廃止取次業務	
10 スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向け)	
(1) スイッチング廃止取次受領一覧(現小売事業者向け) (New)	
一括申請	
西西考性起亦而	



赤字変更

●低圧託送異動業務メイン画面における表示および入力項目は以下のとおりです。

●入力項目(黄色セル部分)を入力または選択することで、各種画面へ遷移します。

項目 N o		項目名		文字 形式	桁数	表示 /入力	入力方法	概要
1			インフォメーション	_	_	入力	ボタン押下	インフォメーション一覧画面へ遷移します。
2		ツールバー	事業者一覧			入力	ボタン押下	事業者一覧画面へ遷移します。
3			ユーザー覧	_		入力	ボタン押下	ユーザー覧画面へ遷移します。
4	共通		低圧	—		入力	ボタン押下	低圧託送異動業務メイン画面へ遷移します。
5		タブ	高圧	—		入力	ボタン押下	高圧(500kW未満)託送異動業務メイン画面へ遷移します。
6			低圧FIT電源・ 低圧FIT卒業電源	_	_	入力	ボタン押下	低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源の託送異動業務メイン画 面へ遷移します。
		種別選択	エリアメインメニュー	_	_	入力	ラジオ ボタン	エリアメインメニュー画面に遷移する場合に選択します。
	託送		設備情報照会 (託送異動業務)	_	_	入力	ラジオ ボタン	供給地点特定番号が判明しており,供給地点設備情報照会画面 に直接遷移する場合に選択します。
8	業務	供給地点特定	産番号から指定	半角 数字	22	入力	手入力	供給地点特定番号を入力し検索ボタンを押下した場合, 「⑦種 別選択」で選択した画面へ遷移します。
9		エリアから排	旨定	_	_	入力	ボタン押下	供給地点特定番号が不明,該当エリアのメインメニューに遷移 する場合に選択します。
10	スイッ チング	スイッ スイッ チング エング スイッチング廃止取次一覧 (新小売事業者向け)		_	_	入力	ボタン押下	スイッチング廃止取次一覧画面へ遷移します。
1	廃止取 次業務 (現小売事業者向け)		ブ廃止取次受領一覧 業者向け)	_		入力	ボタン押下	スイッチング廃止取次受領一覧画面へ遷移します。 新規に廃止取次があった場合,「New」が表示されます。
12	一括 申請	需要者情報変	这 更	_	_	入力	ボタン押下	需要者情報変更一括申請のアップロードするファイルの選択画 面が表示されます。(詳細はマニュアルの一括申請編参照)

<低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源託送異動業務メイン画面>

AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● 本本 x ● - 7 x AF 7 2 ● + 1 = - 0 日本 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +					-) – tf→ 監	システムトップ画面	ング支援シ
X2100000000 IIIZ 共動業務 IIIZ 共動業務 IIIZ 共動業務 IIIZ 共動業務 IIIZ 大グレンスニー O 設備請期際会(III 共興動業務) IIIZ 大グレンスニー O 設備請期際会(III 共興動業務) IIIZ 大グレンスニー O 設備請期際会(III 共興動業務) Z 愛知会(新会業者のから指定 IIIZ 大グレブター IIIZ 大グレンスニー O 設備請期際会(IIII 共興動業務) Z 愛知会(新会業者のから指定 IIIZ TU IIIZ TU Ratury								*[[(500)===
							VFR海) 低圧FIT電源	高 <u></u> (500kw 家
 ● 共通情報報会、託送員納業務を実施する場合は推測を選択し、各エリアの送配電システムへ特納してださい。 ● 部内を選択 ● エリアダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)具動業務) ● エリアダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● プログダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● プログダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● エリアダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● プログダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● プログダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● プログダインメニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● プログダンクニュー ● 設備情報開会(ほど)見動業務) ● プログダンクニュー ● 設備情報 ● プログター ● ● プログター ● ● ● プログター ● プログター ● プログター ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							民動業務	託送異調
1 御伊洛銀 ① エリアゲインベニュー ① 散催情報照会 保送港動業務) ② 愛覚地点特定番方から指定 ② 秋泡 1 北海道エリア 水海 1 ③ 北海道エリア 東北エリア 東京エリア 中国エリア 中国エリア 加速 中国エリア 1 北海道エリア 中国エリア 中国エリア 水場エリア 中国エリア カ州エリア 沖縄エリア ア 中国エリア 1 スイッチング廃止取次業務 ④ アング廃止取次一覧1 1 スイッチング廃止取次売覧1 2 アング廃止取次売覧 条約1				システムへ移動してください。	各エリアの送配電シ:	実施する場合は種別を選択し、各	通情報照会、託送異動業務を	① 共通
(1) (2)<							*2210	新期本
変電地点粉定番号から指定 取 エリアから指定 3 北海道エリア 東北エリア 東京エリア 中国エリア 中国エリア 世国エリア 中国エリア 四国エリア カ州エリア 洋風 マイッチング廃止取次業務 ・ ・ ・ 和小売事業者の場合はブスイッチング廃止取次受領 一覧と変選択して伏さい。 ・ スイッチング廃止取次要素 (4) スイッチング廃止取次一覧(調内/売事業者向ま)						設備情報照会(託送異動業務)) エリアメインメニュー 01	1 (型助空 (重助空
・ 検索 エリアから態定 3 北海道エリア 東北エリア 東京エリア 中国エリア 中国エリア 中国エリア 中国エリア カ州エリア 沖縄エリア 沖縄エリア 沖縄エリア ア 中国エリア 四国エリア 九州エリア 沖縄エリア 沖縄エリア ア 10日 ア 10日 10日 10日							地点特定番号から指定	受電地
エリアから指定 3 北海道エリア 東北エリア 東京エリア 中部エリア 北陸エリア 関西エリア 中国エリア 四国エリア 九州エリア 沖縄エリア 第四二リア 中国エリア 四国エリア 九州エリア 沖縄エリア 第小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次受領一覧」を選択してびさい。 2019年9月頃より本機能は利用可能 ④ スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向ま)						検索		2
3 北海道エリア 東北エリア 東京エリア 中部エリア 北陸エリア 関西エリア 中国エリア 四国エリア 九州エリア 沖縄エリア メロッチング廃止取次業務							アから指定	エリアた
関西エリア 中国エリア 四国エリア 九州エリア 沖縄エリア スイッチング廃止取次業務	北陸エリア	-IJ ア	中部コ	東京エリア	ア	東北エリア	北海道エリア	3)
スイッチング廃止取次業務 新小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次一覧」 現小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次受領一覧」を選択してください。 スイッチング廃止取次業務 スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向ま) 2019年9月頃より本機能は利用可能 スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向ま) スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向ま) スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向ま) スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向ま) スイッチング廃止取次 第二、1000000000000000000000000000000000000	沖縄エリア	-IJア	九州工	四国エリア	ノア	中国エリア	関西エリア	
スイッチング廃止取次業務 新小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次一覧」 現小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次受領一覧」を選択してください。 スイッチング廃止取次業務 スイッチング廃止取次二覧(新小売事業者向す) スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向す) スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向す) スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向す) スイッチング廃止取次								
スイッチング廃止取次業務 ・新小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次受領一覧」を選択してください。 スイッチング廃止取次業務 スイッチング廃止取次業務 スイッチング廃止取次業務 スイッチング廃止取次業務 スイッチング廃止取次業務								
 新小売事業者の場合は「スイッチング廃止取次受領一覧」を選択してください。 スイッチング廃止取次業務 スイッチング廃止取次業務 2019年9月頃より本機能は利用可能 							チング廃止取次業務	┃ スイッチ
スイッチング廃止取次業務 2019年9月頃より本機能は利用可能 スイッチング廃止取次一覧(新小売事業者向土)					沢してください。	シグ廃止取次一覧」 シグ廃止取次受領一覧」を選択し	小売事業者の場合は「スイッチ」 小売事業者の場合は「スイッチ	 新小 現小
4 2015年5月頃より平成肥は利用可能	÷Ŀ	楼台十利田可能	0在0日頃とはオ	20			ッチング廃止取次業務	スイッラ
		い成市ビレム イリノココ 中」 相目	᠈ᡩ᠈᠋ᡣᡃᡎᠳ᠀ᡇ	20		覧(新小売事業者向け)	スイッチング廃止取次一	4
(5) スイッチング廃止取次受領一覧(現小売事業者向け) 🐨 2019年9月頃より本機能は利用可能	能	、機能は利用可能	9年9月頃より本	20	t) New	領一覧(現小売事業者向け)	スイッチング廃止取次受	5)



27

● 低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源託送異動業務メイン画面における表示および入力項目は以下のとおりです。

● 入力項目(黄色セル部分)を入力または選択することで,各種画面へ遷移します。

項目 N o		項目名		文字 形式	桁数	表示 /入力	入力方法	概要
			エリアメインメニュー	-	—	入力	ラジオ ボタン	低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源エリアメインメ ニュー画面に遷移する場合に選択します。
	託送	裡別選択	設備情報照会 (託送異動業務)	-	—	入力	ラジオ ボタン	受電地点特定番号が判明しており,受電地点設備情報照会 画面に直接遷移する場合に選択します。
2	実動 業務	異動 業務 供給地点特定番号から指定		半角 数字	22	入力	手入力	受電地点特定番号が判明しており、受電地点設備情報照会 画面に直接遷移する場合に選択します。
3		エリアから	5指定	-	-	入力	ボタン押下	受電地点特定番号を入力し検索ボタンを押下した場合, 「①種別選択」で選択した画面へ遷移します。
4	スイッ スイッ チング スイッチング廃止取次一覧 (新小売事業者向け)		ッグ廃止取次一覧 『業者向け)	-	-	入力	ボタン押下	スイッチング廃止取次一覧画面へ遷移します。
5	廃止取 次業務 スイッチング廃止取次受領一覧 (現小売事業者向け)		_	_	入力	ボタン押下	スイッチング廃止取次受領一覧画面へ遷移します。 新規廃止取次があった場合,「New」が表示されます。	

※ 項目No. ④、⑤の機能は、 2019年9月頃より利用可能



赤字変更

4_画面イメージ

項目 N o	項目名		文字 形式	桁数	表示 /入力	入力方法	概要
12	案件 管理 業務	申込内容一覧照会	_		入力	ボタン押下	申込内容一覧照会画面へ遷移します。
13	高圧メニュ-	-~	_	_	入力	ボタン押下	高圧(500kW未満)エリアメインメニュー画面へ遷移します。
(1) 受電メニューへ		-	l	入力	ボタン押下	受電申込(低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源)エリアメイ ンメニュー画面へ遷移します。	
(15)	15 閉じる		_	_	入力	ボタン押下	低圧エリアメインメニュー画面を閉じます。



赤字変更

38

● 高圧(500kW未満)エリアメインメニュー画面における表示および入力項目は以下のとおりです。

● 入力項目(黄色セル部分)を入力または選択することで,各種画面へ遷移します。

項目 N o	項目名		文字 形式	桁数	表示 /入力	入力方法	概要
1	共通	お知らせ	全角	_	表示		そのエリアにおける一般送配電事業者からのお知らせを表示しま す。 主にシステムメンテナンスなどをお知らせします
2	供給地点	特定番号	半角 数字	22	入力	手入力	供給地点特定番号を入力します。
3	使用量 情報	使用量の照会	_		入力	ボタン押下	使用量ファイルのダウンロード画面へ遷移します。
4	照会 業務	パスワードの発行申込	—		入力	ボタン押下	使用量照会パスワードの発行申込画面へ遷移します。
5		スイッチング申込(開始)	_	_	入力	ボタン押下	スイッチング開始申込画面へ遷移します。
6	託送	スイッチング申込(廃止)	—	_	入力	ボタン押下	スイッチング廃止申込画面へ遷移します。
7	業務	需要者情報変更申込	_	_	入力	ボタン押下	需要者情報変更申込画面へ遷移します。
8		廃止申込・撤去申込	_	_	入力	ボタン押下	廃止・撤去申込画面へ遷移します。
9	案件 管理 業務	申込内容一覧照会	_	_	入力	ボタン押下	申込内容一覧照会画面へ遷移します。
10	低圧メニ	- - ~	-	_	入力	ボタン押下	低圧エリアメインメニュー画面へ遷移します。
1	受電メニューへ		—	_	入力	ボタン押下	受電申込(低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源)エリアメイン メニュー画面へ遷移します。
12	閉じる		_		入力	ボタン押下	高圧(500kW未満)エリアメインメニュー画面を閉じます。

оссто

оссто

(6) 受電申込(低圧 F I T 電源・低圧 F I T 卒業電源)エリアメインメニュー画面

2

受電申込(低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源)エリアメインメニュー画面および表示項目・入力項目については、以下のとおりです。(画面イメージは関西エリアです)

スイッチング支援システム(受電申込)

関西電力メインメニュー

	① <<関西電力からの	お知らせ>>		
1	スマートメーター取替の お知らせ月日の新しいも	遅延状況などをお知らせする掲示板。 のから表示		,
\sim	2014年11月11日	見出し1		
	2016年3月10日	<u>お知らせ見出しB</u>		
	O 設備情報照会業務	5		
1			受雷地占特定悉号	

> 3



受電地点情報の検索

赤字変更

40

● 受電申込(低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源)エリアメインメニュー画面における表示および入力項目は以下のとおりです。

● 入力項目(黄色セル部分)を入力または選択することで,各種画面へ遷移します。

	互 国 O	項目名		文字 形式	桁数	表示 /入力	入力方法	概要
	1	共通	お知らせ	全角	_	表示	-	そのエリアにおける一般送配電事業者からのお知らせを表示する。 主にスマートメーター取替の遅延状況やシステムメンテナンスなど をお知らせします。
	2	設備 情報	受電地点情報の検索	半角 数字	22	入力	手入力	受電地点特定番号が入力されている場合,受電地点設備情報照会画 面へ遷移します。なお,受電地点特定番号が入力されていない場合, 受電地点特定番号検索画面へ遷移します。
	3	業務	受電地点特定番号	-	_	入力	ボタン押下	受電地点特定番号を入力します。
	4		スイッチング申込 (受電開始)	Ι		入力	ボタン押下	スイッチング(受電開始)申込画面へ遷移します。
	5	1111	スイッチング申込 (受電廃止)	_	_	入力	ボタン押下	スイッチング(受電廃止)申込画面へ遷移します。
	6	異動	受電再点申込	_	_	入力	ボタン押下	受電再点申込画面へ遷移します。
	7		受電廃止申込・撤去申込	_		入力	ボタン押下	受電廃止・撤去申込画面へ遷移します。
	8		発電者情報変更申込			入力	ボタン押下	発電者情報変更申込画面へ遷移します。
	9	案件 管理 業務		_	_	入力	ボタン押下	申込内容一覧照会画面へ遷移します。
		低圧メニューへ		Ι	Ι	入力	ボタン押下	低圧エリアメインメニュー画面へ遷移します。
	1	高圧メ	= ^	—	_	入力	ボタン押下	高圧(500kW未満)エリアメインメニュー画面へ遷移します。
	12	閉じる			_	入力	ボタン押下	受電申込(低圧FIT電源・低圧FIT卒業電源)エリアメインメ ニュー画面を閉じる。
000	ro	Transmissio	n Operators, JAPAN	. 4.	5,6)の機能に	t、 2019年9月	- 月頃より利用可能

4_画面イメージ

(7)供給地点設備情報照会/受電地点設備情報照会画面

供給地点検索結果一覧にて選択した地点の設備情報が表示されます。表示項目についてはP43~44で説明しています。 なお、供給地点設備情報照会画面は低圧を対象とし、受電地点設備情報照会画面は低圧FIT電源、低圧FIT卒業電源を対象として います。

また、高圧(500kW未満)の画面はありません。

(画面イメージは、供給地点設備情報照会画面です)

<供給地点設備情報照会画面>

供給地点設備情報照会

電力会社エリア	関西電力				2	2 ユニバーサルサービス					対象		
供給地点特定番号	供給地点特定番号			0611104999912345610001				契約形態				電灯	
接続送電サービス	接続送電サービスメニュー			電灯標準接続送電サービス				契約決定方法				負荷設備契約	
契約電流	40A	40A 契約電			流上限值 30A								
契約容量	契約容量			1234567.8kVA(キ ロボルトアンペア)		最大需要容量 6 k V A		A未満 電流制		電流制限	制限值		
契約電力	契約電力			力率			100%						
	ランク	10	20	40	50	60	100	100	200	300	400		
定額電灯	電灯												
	小型機器												
				ザ/テンフルクタ12345678901234567890123456789012									
西西老夕 (九十,)			再点フル桁テスト123456789012345678901234567										
*ご契約小売電気事	業者さまのみ表示	自宅 12345			6-7890-1234								
				携帯 567890			0-1234-5678						
供給地占住所	123-4567		再点ブル桁住所1234567890123456789012345678901234567890123456 7890123										
17014PEARCED //	建物名	再点フル	再点ブル衍建物名1234567890123456789012345678										
計器番号(1)	計器番号 (1)			011 30A			30分值収集可 自動検針可				Bルー	ト機能	なし
計器番号(2)	計器番号(2)												
計器番号(3)	器番号(3)												
計器番号(4)													
計器番号(5)	計器番号 (5)												
引込柱番号													
供給方式	供給方式			単相 2 線式 100V・200V									
廃止措置方法	廃止措置方法			契約中				14)接続供給廃止年月日			18	2016年3月20日	
基本検針日		1日	1日			前回検針日 20			2016É	16年3月1日			
次回検針日		2016年4	2016年4月2日			次々回検針日 201			2016£	6年5月1日			
Trapez	nission Operators	ΙΔΡΔΝ											

			サイテンフルグタの123456789012345678901234567890									
(16)	ご連絡先氏名(カナ・漢字) *ご契約小売電気事業者さまのみ表示		再点フル桁漢字8901234567890123456789012345									
			家族・親族			901234-	1234-5678-9012					
	連絡先住所	345-6789	再点フル桁住 456789	点フル桁住所8901234567890123456789012345678901234567890123 567890								
		建物名	再点フル桁建築	気ブル桁建物名9012345678901234567890123456								
	過去新設年月日		2016年1月1日	2016年1月1日								
0	過去増設年月日		2016年1月2日									
	異動申込受付情報	(1)	2016年4月5日		再点(転入)		契約中に	契約中に再点申込あり				
	異動申込受付情報	(2)										
10	異動申込受付情報	(3)							-			
	異動申込受付情報(4)								_			
(19)	他契約形態		電灯	06111049	999912345610003	動力	0611104999	9912345610002				
20 太陽光、自家発などの系統連系設備												
	スイッチング申込(開始) (新小売電気事業者) 業要者情報 変更申込		イッチング申込((旧小売電気事業	廃止) 者)	再点申込	廃止申辺	・撤去申込	各種申込画面	への遷れ			
			アンペア変更申	Ъ	使用重照会	使用重照	_色 パスワード 申込	▶ 前画面に戻る				

оссто

供給地点設備情報照会/受電地点設備情報照会画面における表示項目は以下のとおりです。

項目 N o	項目名	表示内容	低圧託送	低圧 FIT/F IT卒業
1	電力会社エリア	そのエリアにおける一般送配電事業者名を表示します。	0	0
2	ユニバーサルサービス	供給地点がユニバーサルサービスの対象かを表示します。 (北海道,東北,東京,北陸,中国,九州,沖縄エリアの離島エリア)	0	-
3	供給(受電)地点特定 番号	供給(受電)地点の託送契約単位毎に発行される番号を表示します。	0	0
4	契約形態	接続送電サービスメニューを元に、契約形態を表示します。	0	-
5	接続送電サービス メニュー	託送契約の種別を表示します。	0	-
6	契約決定方法	託送契約の決定方法(主開閉器、実量等)を表示します。	0	-
7	託送契約に関する情報	契約容量などの託送契約に関する情報を表示します。	0	-
8	需要者名・電話番号	需要者の氏名、電話番号を表示します。	0	-
9	供給(受電)地点住所	需要者の供給(受電)地点の住所を表示します。	0	0
10	計器に関する情報	計器番号, 計器容量, 30分値収集・自動検針・Bルート通信の可否などの計器に関 する情報を表示します。	0	-
1	引込柱番号	引込柱の名称や番号などの引込柱を識別する情報を表示します。	0	-



4_画面イメージ

項目 N o	項目名	表示内容	低圧託送	低圧 FIT/F IT卒業
(12)	供給方式	電気の供給方式を表示します。	0	-
(13)	廃止措置方法	廃止措置方法を表示します。	0	-
(14)	接続供給廃止年月日	接続供給契約を廃止した場合に異動日を表示します。	0	-
(15)	検針日	基本検針日,今回検針日,次回検針日,次々回検針日を表示します。	0	0
(16)	ご連絡先に関する情報	ご連絡先の氏名、住所、電話番号を表示します。	0	-
1	過去新設/増設年月日	新設、増設の異動年月日を表示します。	0	Ι
(18)	異動申込受付に関する 情報	スイッチング支援システムで申込された申込種別,異動年月日,受付工程を表示しま す。	0	Ι
(19)	他契約形態	他契約がある場合、供給地点特定番号を表示します。	0	_
20	太陽光, 自家発などの 系統連系設備	太陽光、自家発などの系統連系設備の有り無しを表示します。	0	_



く機能ごとの対応の方向性>

(対応案の凡例)〇:優先高、△:優先低、×:対応しない、-:対象なし

		考え方		対応案			
機能名	電気の使用	保安	料金負担	低圧	高圧	低圧FIT/ FIT卒業	
設備情報照会				×	—	×	
使用量情報照会				×	×	—	
再点	\bullet			0	—	0	
廃止			\bullet	Δ	Δ	Δ	
-撤去		\bullet		0	0	0	
スイッチング			•*	×	×	×	
アンペア変更	●(増設)		●(減設)	Δ	—	-	
需要者情報変更				×	×	×	
業務処理状況確認				×	×	×	
事業者管理					×		
ユーザ管理					×		

※システム障害は、最大1か月で解消することを前提。 ※スイッチングは、料金負担の影響はあるものの、マッチング判定のハンド対応が困難。

電力広域的運営推進 Organization for Cross-regional Coordin Transmission Operators, JAPAN