

電力小売託送サービス 申請ガイド (高圧・特別高圧向け)

ネットワークサービスセンター



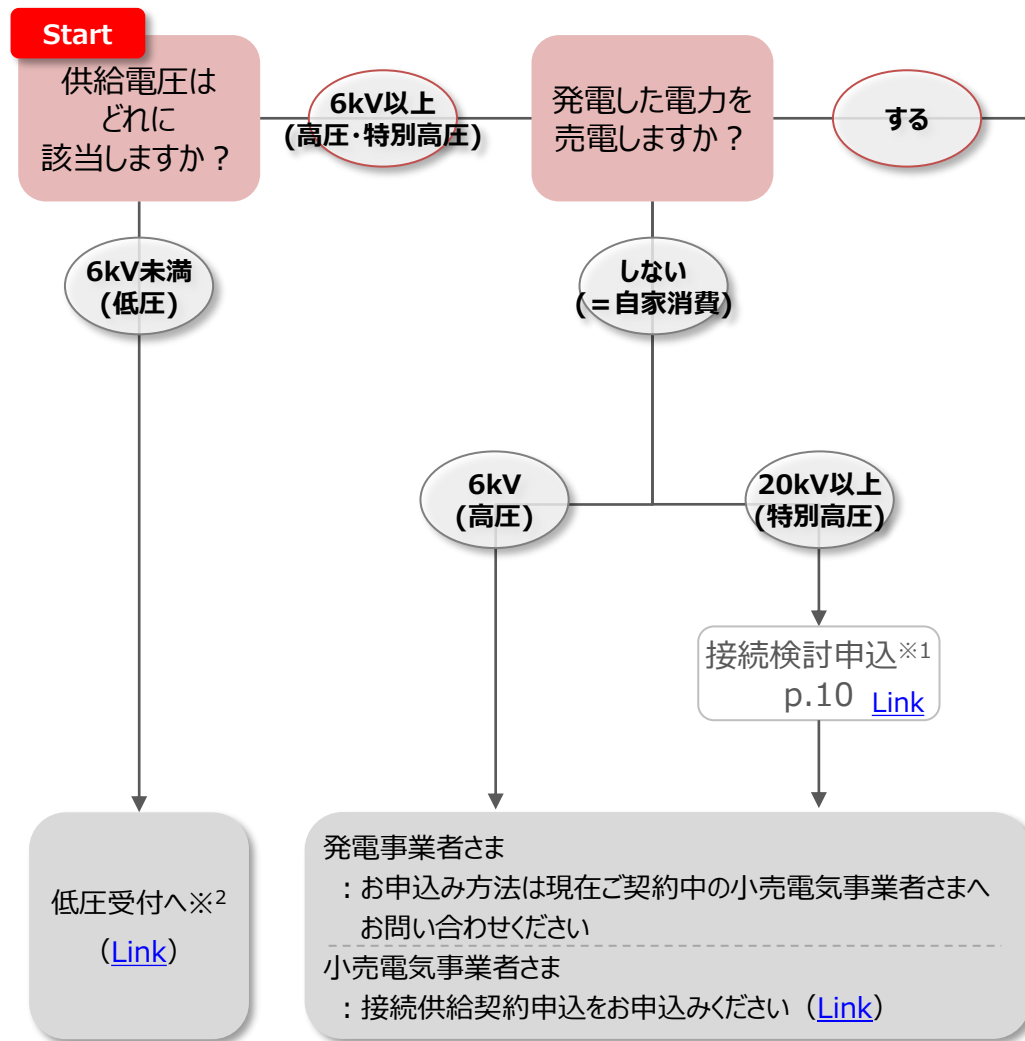
最終更新：2024.6.14



連系申込種別のご確認

ご自身の申請内容がどの申請種別に該当するか不明な方は、こちらからご確認ください。

申請種別のご確認フロー



申請種別※3

該当ページ

申請種別	該当ページ
FIT制度の申込	(1) 新規申込 概要 p.3 Link 必要書類 p.4~6 Link
	(2) 既存申請・契約内容の変更 概要 p.7 Link 必要書類 p.8~9 Link
発電量調整供給契約の申込 (FIT利用もこちら)	(3) 新規申込 概要 p.10 Link 必要書類 p.11~13 Link
	(4) 既存申請・契約内容の変更 概要 p.14 Link 必要書類 p.15~16 Link
その他の申込	(5) スイッチング申込 (売電先変更申込) 概要・必要書類 p.17 Link

※1 供給電圧が20kV以上で自家消費の場合は、「接続検討申込」を実施の上、高圧需要側へお申込みください

※2 LinkはFIT制度申込の申請者さま専用のホームページです。
FIT制度以外の申込をされる申請者さまは売電先の小売電気事業者さまへご確認ください

※3 申請内容がいずれにも当てはまらない場合は、専用窓口の「ネットワークサービスセンター」までお問い合わせください



概要

FIT制度を利用し系統へアクセスするためには、下記①～④に沿って申し込みを実施してください。

申請の流れ	目的/概要	必要期間	必要書類	申請方法
① 事前相談 任意	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 接続検討申込み前に、発電設備設置場所付近における送変電設備の連系制限有無等を簡易的に確認することができます ✓ 詳細な検討につきましては、接続検討のお申込み後に実施いたします 	<ul style="list-style-type: none"> • 原則1か月以内 (受付確認日から 事前相談回答書送付まで) 	<ul style="list-style-type: none"> • 事前相談申込書 (ダウンロード) • 発電設備等設置場所の位置図 (申請方法は 右記事業所へ確認) 	最寄りの事業所にお問い合わせ※1 (事業所検索Link)
② 接続検討申込 必須	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 設置される発電設備を電力系統に接続するにあたり、電力系統への影響や送配電設備の新設・増強工事の必要性等について、技術的な検討を実施します ✓ 接続検討調査料として、1地点1検討につき22万円を申し受けます※2 	<ul style="list-style-type: none"> • 原則3か月以内 (「申請書の不備解消」と 「検討調査料入金」 双方の確認日から 接続検討回答書送付まで) 	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧： p.4参照 (Link) • 特別高圧： p.5参照 (Link) 	メール申込 fit_setuzokuentou@tepcoco.jp (メール作成方法:p.18 Link)
③ 受給契約申込 必須	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 接続検討の回答内容を踏まえて事業性等をご判断いただいたうえで、発電設備の系統連系をご希望される場合、連系先の一般送配電事業者（当社）にお申込みいただきます <ul style="list-style-type: none"> - 系統連系保証金のお支払いと別途、接続供給契約のお申込が必要となります 	<ul style="list-style-type: none"> • 原則6か月以内 (契約締結まで) ※接続検討の回答から 1年以内が回答書有効 期限となります。有効期限内に受給契約申込受付を行ってください 	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧・特別高圧 共通： p.6参照 (Link) 	Web申込 (Link)
④ FIT事業計画認定書※3提出 必須	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 発電者さまと当社との間で接続契約締結後、国への事業計画認定の申請が可能となります ✓ 認定書を取得されましたらWeb申し込みシステムへアップロードしてください 	—	<ul style="list-style-type: none"> • 事業計画認定 通知書（写）※3 	

※1 発電事業者さまが申請する場合は事業所へお問い合わせください。小売電気事業者さまが申請する場合は[東京電力パワーグリッド株式会社](#)へお申込みください

※2 供給電圧が20kV以上で自家消費の場合は、接続検討調査料はかかりません。

他にも、検討内容が軽微な場合や、接続検討回答書が一年未満の場合には、調査料がかからないことがあります。詳細は[東京電力パワーグリッド株式会社ホームページ](#)をご確認ください

※3 「事業計画認定」の取得方法は[資源エネルギー庁のホームページ](#)をご参照ください

出所：[電力広域的運営推進機関ホームページ](#)より情報抜粋のうえ東京電力パワーグリッド株式会社にて作成しております



必要書類 - ②接続検討申込・「高圧」

「②接続検討申込」の申請を行う、供給電圧が「高圧」の申請者さまは
下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

↓ ダウンロードは
こちらから

⚠ 電源種別によって記載要否が
異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード				シート名	電源種別ごとの記載要否	
	申請書	記載例				太陽光・蓄電池※2	その他※3
		太陽光※1	蓄電池	その他			
接続検討申込書	ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード (広域HP)	様式1 (接続検討申込書)	○	○
					様式2 (発電設備等の概要)	○	○
					様式3 (回転機)		○
					様式3 (直流発電設備等)	○	
					様式3 (二次励磁機)		○
					様式3 (逆変換装置)	○	△※4
					様式4 (負荷設備および受電設備)	○	○
					様式5の1 (主発電機系ブロック図-励磁系-)		○
					様式5の2 (主発電機系ブロック図-ガバナ系-)		○
					様式5の3 (設備運用方法-発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン-)	○	○
					様式5の4 (単線結線図)	○	○
					様式5の5 (設備配置関連-設備レイアウト図-)	○	○
					様式5の6 (設備配置関連-敷地平面図-)	○	○
					様式5の7 (発電場所周辺地図)	○	○
様式5の8 (工事工程表)	○	○					
様式5の9 (風力発電の出力特性-出力変化速度-)		○					
様式5の10 (風力発電の出力特性-カットイン/カットアウト特性-)		○					
様式5の11 (風力発電の出力変動対策の方法)		○					
蓄電池併設情報確認シート	ダウンロード	-	-	-	-	△※5	△※5
セルフチェックシート	ダウンロード	-	-	-	-	○	○

※1 太陽光と蓄電池併設の記載例も含まれます

※2 太陽光と蓄電池併設/太陽光蓄電池ハイブリッド/PCS2次側蓄電池も含まれます

※3 太陽光以外の電源種別と蓄電池の併設も含まれます

※4 太陽光以外の電源で、PCSを設置する場合はご提出ください

※5 電源種別に関わらず、蓄電池を併設する場合にご提出ください



必要書類 - ②接続検討申込・「特別高圧」

「②接続検討申込」の申請を行う、供給電圧が「特別高圧」の申請者さまは下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

↓ ダウンロードはこちらから

⚠ 電源種別によって記載要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		シート名	電源種別ごとの記載要否			
	申請書	記載例		太陽光・蓄電池※1	風力	火力	その他
接続検討申込書	ダウンロード	ダウンロード	様式 1	○	○	○	○
			様式 2	○	○	○	○
			様式 3 (同期機)		○※2	○	○※2
			様式 3 (誘導機)		○※2		○※2
			様式 3 (二次励磁機)		○※2		○※2
			様式 3 (逆変換装置)	○	○※2		○※2
			様式 3 (保護リレー)	○	○	○	○
			様式 4 (変圧器・線路)	○	○	○	○
			様式 4 (受電設備)	○	○	○	○
			様式 4 別紙 1, 2 (高調波)	○	○	○	○
			様式 4 (給電情報)	○	○	○	○
			様式 5 の 1 (発電機制御系ブロック図-励磁系-)		○	○	○※2
			様式 5 の 2 (発電機制御系ブロック図-ガバナ系-)		○	○	○※2
			様式 5 の 3 (発電機の飽和特性)		○	○	○※2
			様式 5 の 4 (単線結線図)	○	○	○	○
			様式 5 の 5 (設備運用方法-発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン-)	○	○	○	○
			様式 5 の 6 (設備配置関連-主要設備レイアウト図-)	○	○	○	○
			様式 5 の 7 (設備配置関連-敷地平面図-)	○	○	○	○
			様式 5 の 8 (発電場所周辺地図)	○	○	○	○
			様式 5 の 9 (保護リレーブロック図)	○	○	○	○
			様式 5 の 10 (制御電源回路図)	○	○	○	○
			様式 5 の 11 (インピーダンスマップ)	○	○	○	○
			様式 5 の 12 (工事工程表)	○	○	○	○
			様式 5 の 13 (火力等の周波数調整機能の仕様・性能)			○	○※2
			様式 5 の 13 別紙 1 (火力等の周波数調整機能の仕様・性能-出力低下防止機能特性-)			○	○※2
			様式 5 の 14 (風力発電の出力特性-出力変化速度-)			○	
			様式 5 の 15 (風力発電の出力特性-カットイン/カットアウト特性-)			○	
様式 5 の 16 (周波数調定率)			○				
様式 5 の 17 (風力発電の出力変動対策の方法)			○				
様式 5 の 18 (変圧器 励磁特性曲線)	○	○	○	○			
蓄電池併設情報確認シート	ダウンロード	-	-	△※3	△※3	△※3	△※3

※1 太陽光と蓄電池の併設も含まれます

※2 発電設備または電源種別により記載要否が異なります。各記載例内に記載要否に関する記載も一部ございますので、ご参考ください

※3 電源種別に関わらず、蓄電池を併設する場合にご提出ください



必要書類 - ③受給契約申込・「高圧・特別高圧共通」

「③受給契約申込」の申請を行う申請者さまは、下記にて必要書類のご確認とダウンロードをしてください。
Web申込にあたって添付が必要となります。

ダウンロードはこちらから

電源種別によって記載要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		電源種別ごとの記載要否	
	申請書	記載例	太陽光※1	その他※2
電力受給契約申込書兼系統連系申込書 (高圧・特別高圧：再生可能エネルギー発電設備用)	— (Web申し込みシステムにてご作成いただきます)	ダウンロード (Web申込システムでの入力例) ダウンロード (Web申込システムご利用マニュアル)	○	○
電力受給契約申込書添付資料 1-1 (太陽光発電設備 (複数設置時))	ダウンロード	—	○	
電力受給契約申込書添付資料 1-1 (太陽光発電設備)	ダウンロード	ダウンロード	○	
電力受給契約申込書添付資料 1-2 (太陽光発電設備以外の発電設備)	ダウンロード	ダウンロード		○
電力受給契約申込書添付資料 1-3 (太陽光発電設備以外の発電設備)	ダウンロード	ダウンロード		○
電力受給契約申込書添付資料 2	ダウンロード	ダウンロード (太陽光発電) ダウンロード (バイオマス発電)	○	○
設備 (パネル・PCS等) 仕様書	(指定のフォーマット無し)	—	○	○
接続検討回答書 (写)			○	○
単線結線図			○	○
構内図および付近図			○	○
ノンファーム型接続同意書【電力受給契約】	ダウンロード	—	○※3	○※3
出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	ダウンロード	—	○	○
出力制限証明書	(指定のフォーマット無し)	—	△※4	△※4
受給契約に関する契約上の地位の移転について	ダウンロード	ダウンロード	△※5	△※5
接続検討の要否確認依頼書	ダウンロード (高圧)	—	△※6	△※6
	ダウンロード (特別高圧)	—	△※6	△※6

捺印が必要なページについては、[ご捺印のうえ当該ページをPDFにて添付](#)をお願いいたします。

※1 太陽光と蓄電池の併設も含まれます

※2 太陽光以外の電源種別と蓄電池の併設も含まれます

※3 2023年3月末までに接続検討料を入金し、ファーム型適用の回答書を持っている方は、ノンファーム型接続同意書の提出は不要です

※4 PCSの定格出力を仕様書と異なる出力へ制限する場合のみ、PCSを出力制限することの証明書類をご提出ください

※5 接続検討時の申込内容から名義に変更がある場合はご提出ください

※6 接続検討時の申込内容から発電設備に変更がある場合 (増設以外) はご提出ください。その際、蓄電池併設情報確認シート・セルフチェックシートも併せてご提出ください



概要

各種更新/変更を行う場合、下記より申請種別をご確認の上、必要書類ページへ遷移いただき、指定の申請方法でご提出ください。

申請種別	目的	必要期間	必要書類	申請方法
名義変更	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 事業継承などの理由で申込事業者もしくは契約者の名義を変更したい ✓ 発電情報を変更したい（住所・発電所名など） 	<ul style="list-style-type: none"> • 2週間程度 	<ul style="list-style-type: none"> • p.8参照 (Link) 	メール申込 fit_meihen@tepcoco.jp (メール作成方法:p.18 Link)
設備変更	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 発電設備の変更、増設、減設等や契約受電電力の減設をしたい (契約受電電力の増設の場合は新規で接続検討が必要になります) 	<ul style="list-style-type: none"> • 再検討要否回答までに1か月程度 	<ul style="list-style-type: none"> • p.9参照 (Link) 	メール申込 fit_setuhen@tepcoco.jp (メール作成方法:p.18 Link)
振込先変更	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 受給電力量料金の振込先口座を変更したい 	<ul style="list-style-type: none"> • 2週間程度 		メール申込 fit_meihen@tepcoco.jp (メール作成方法:p.18 Link)
廃止 (撤去・スイッチング)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 事業廃止、発電設備の撤去、スイッチングなどを理由に連系契約を廃止したい 	<ul style="list-style-type: none"> • 2週間程度 		メール申込 <ul style="list-style-type: none"> • 撤去 fit_torisage@tepcoco.jp (メール作成方法:p.18 Link) • スwitching fit_switching@tepcoco.jp (メール作成方法:p.17 Link)
申込の 取り下げ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 事業中止などの理由により連系申込を取り下げたい 	<ul style="list-style-type: none"> • 2週間程度 		メール申込 fit_torisage@tepcoco.jp (メール作成方法:p.18 Link)



必要書類（名義変更）

下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

ダウンロードは
こちらから

申請内容・電源種別によって記載
要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		申請内容・電源種別ごとの記載要否						
	申請書	記載例	「連系前」の名義変更			「連系後」の名義変更			
			発電事業者 名の変更	発電所名 の変更	発電場所 住所名 の変更	発電事業者名 の変更	発電所名 の変更	発電場所 住所名 の変更	
			提出者: 新名義の方	提出者: 新名義の方	提出者: 新名義の方	提出者: 新名義の方	提出者: 旧名義の方	提出者: 新名義の方	提出者: 新名義の方
電力受給契約申込書兼系統連系申込書 (高圧・特別高圧：再生可能エネルギー発電設備用)	ダウンロード	ダウンロード	○	○	○	○		○	○
ノンファーム型接続同意書【電力受給契約】	ダウンロード	—	○※1						
出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	ダウンロード	—	○	○	○	○		○	○
受給契約に関する契約上の地位の移転について	ダウンロード	ダウンロード	○			○			
構内図および付近図	(指定の フォーマット無し)	—			○				○

捺印が必要なページについては、
ご捺印のうえ当該ページをPDFにて
添付をお願いいたします。

※1 2023年3月末までに接続検討料を入金し、ファーム型適用の回答書を持っている方は、ノンファーム型接続同意書は不要です



必要書類（口座変更・設備変更・廃止・取り下げ）

下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

↓ ダウンロードはこちらから

⚠ 申請内容・電源種別によって記載要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		申請内容・電源種別ごとの記載要否								
	申請書	記載例	口座 変更	設備変更		廃止		取り下げ			
				増設	増設以外	太陽光 ※1	その他	太陽光 ※1	その他	太陽光 ※1	その他
電力受給契約申込書兼系統連系申込書 (高圧・特別高圧：再生可能エネルギー発電設備用)	ダウンロード	ダウンロード	○	○	○	○	○	○	○		
電力受給契約申込書添付資料 1-1 (太陽光発電設備 (複数設置時))	ダウンロード	—		○	○						
電力受給契約申込書添付資料 1-1 (太陽光発電設備)	ダウンロード	ダウンロード		○	○						
電力受給契約申込書添付資料 1-2 (太陽光発電設備以外の発電設備)	ダウンロード	ダウンロード			○		○				
電力受給契約申込書添付資料 1-3 (太陽光発電設備以外の発電設備)	ダウンロード	ダウンロード			○		○				
電力受給契約申込書添付資料 2	ダウンロード	ダウンロード (太陽光発電) ダウンロード (バイオマス発電)		○	○		○		○		
設備 (パネル・PCS等) 仕様書	(指定の フォーマット無し)	—		○	○		○		○		
単線結線図		—		○	○		○		○		
構内図および付近図		—		○	○		○		○		
ノンファーム型接続同意書【電力受給契約】	ダウンロード	—		○※2	○※2		○※2		○※2		
出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	ダウンロード	—		○	○		○		○		
出力制限証明書	(指定の フォーマット無し)	—		△※3	△※3		△※3		△※3		
接続検討の要否確認依頼書	ダウンロード (高圧) ダウンロード (特別高圧)	—		※4	※4		○		○		
受給契約取り下げ申込書 (同意書)	ダウンロード	—								○	○

※1 太陽光と蓄電池併設も含まます

※2 2023年3月末までに接続検討料を入金し、ファーム型適用の回答書を持っている方は、ノンファーム型接続同意書は不要です

※3 PCSの定格出力を仕様書と異なる出力へ制限する場合のみ、PCSを出力制限することの証明書類をご提出ください

※4 設備変更の増設の場合は、接続検討からお申込ください (p.3)



概要

発電量調整供給契約申込により系統へアクセスするためには、下記①～④に沿って申し込みを実施してください。

申請の流れ	目的/概要	必要期間	必要書類	申請方法
<p>① 事前相談※1</p> <p>任意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 接続検討申込み前に、発電設備設置場所付近における送変電設備の連系制限有無等を簡易的に確認することができます ✓ 詳細な検討につきましては、接続検討のお申込み後に実施いたします 	<ul style="list-style-type: none"> • 原則1か月以内 (受付確認日から事前相談回答書送付まで) 	<ul style="list-style-type: none"> • 事前相談申込書 (ダウンロード) • 発電設備等設置場所の位置図 (指定のフォーマット無し) 	<p>メール申込</p> <p>高圧 02tepconsc@tepcoco.jp (6kV,20kV※3)</p> <p>特別高圧 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)</p> <p>(メール作成方法:p.19 Link)</p>
<p>② 接続検討 申込</p> <p>必須</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 設置される発電設備を電力系統に接続するにあたり、電力系統への影響や送配電設備の新設・増強工事の必要性等について、技術的な検討を実施します ✓ 接続検討調査料として、1地点1検討につき22万円を申し受けます※2 	<ul style="list-style-type: none"> • 原則3か月以内 (「申請書の不備解消」と「検討調査料入金」双方の確認日から接続検討回答書送付まで) 	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧 : p.11参照 (Link) • 特別高圧 : p.12参照 (Link) 	<p>メール申込</p> <p>高圧 02setsuzokukenntou@tepcoco.jp (6kV,20kV※3) ※申込専用のメールアドレスです。</p> <p>特別高圧 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)</p> <p>(メール作成方法:p.19 Link)</p>
<p>③ 発電量調整 供給契約</p> <p>必須</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 接続検討の回答内容を踏まえて事業性等をご判断いただいたうえで、発電設備の系統連系をご希望される場合、連系先の一般送配電事業者(当社)にお申込みいただきます <ul style="list-style-type: none"> ✓ 系統連系保証金のお支払いと別途接続供給契約のお申込が必要となります 	<ul style="list-style-type: none"> • 原則6か月以内 (契約締結まで) ※接続検討の回答から1年以内が回答書有効期限となります。有効期限内に発調契約申込受付を行ってください 	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧・特別高圧 共通 P.13参照 (Link) 	<p>メール申込※4</p> <p>高圧 02haxtuchoukeiyaku@tepcoco.jp (6kV,20kV※3) ※申込専用のメールアドレスです。</p> <p>特別高圧 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)</p> <p>(メール作成方法:p.19 Link)</p>
<p>④ FIP認定書 提出※5 (FIP申込の場合のみ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 発電者さまと当社との間で接続契約締結後、国への事業計画認定の申請が可能となります ✓ 認定書を取得されましたらWeb申し込みシステムへアップロードしてください 	—	<ul style="list-style-type: none"> • 事業計画認定 通知書 (写) 	<p>Web申込※4 (Link)</p>

※1 発電事業者さまが申請する場合は事業所へお問い合わせください。小売電気事業者さまが申請する場合は[東京電力パワーグリッド株式会社](#)へお申込みください

※2 供給電圧が20kV以上で自家消費の場合は、接続検討調査料はかかりません

他にも検討内容が軽微な場合や接続検討回答書が一年未満の場合など調査料がかからない場合があります。詳細は[東京電力パワーグリッド株式会社ホームページ](#)をご確認ください

※3 当社における申請処理の都合上、供給電圧が20kVの場合は02setsuzokukenntou@tepcoco.jpのメールアドレスに申請ください

※4 東京電力パワーグリッド株式会社が発行のユーザーログインIDをお持ちの場合、Web申込でのお申込みが可能です

※5 「事業計画認定」の取得方法は[資源エネルギー庁のホームページ](#)をご参照ください



必要書類 - ②接続検討申込・「高圧」

「②接続検討申込」の申請を行う、供給電圧が「高圧」の申請者さまは下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

↓ ダウンロードはこちらから

⚠ 電源種別によって記載要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード				シート名	電源種別ごとの記載要否	
	申請書	記載例 太陽光 ※1	蓄電池	その他		太陽光・蓄電池 ※2	その他 ※3
接続検討申込書	ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード (広域HP)	様式 1 (接続検討申込書)	○	○
					様式 2 (発電設備等の概要)	○	○
					様式 3 (回転機)		○
					様式 3 (直流発電設備等)	○	
					様式 3 (二次励磁機)		○
					様式 3 (逆変換装置)	○	△※4
					様式 4 (負荷設備および受電設備)	○	○
					様式 5 の 1 (主発電機系ブロック図-励磁系-)		○
					様式 5 の 2 (主発電機系ブロック図-ガバナ系-)		○
					様式 5 の 3 (設備運用方法-発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン-)	○	○
					様式 5 の 4 (単線結線図)	○	○
					様式 5 の 5 (設備配置関連-設備レイアウト図-)	○	○
					様式 5 の 6 (設備配置関連-敷地平面図-)	○	○
					様式 5 の 7 (発電場所周辺地図)	○	○
様式 5 の 8 (工事工程表)	○	○					
様式 5 の 9 (風力発電の出力特性-出力変化速度-)		○					
様式 5 の 10 (風力発電の出力特性-カットイン/カットアウト特性-)		○					
様式 5 の 11 (風力発電の出力変動対策の方法)		○					
蓄電池併設情報確認シート	ダウンロード	-	-	-	-	△※5	△※5
セルフチェックシート	ダウンロード	-	-	-	-	○	○

※1 太陽光と蓄電池併設の記載例も含まれます

※2 単体/太陽光と蓄電池併設/太陽光蓄電池ハイブリッド/PCS2次側蓄電池も含まれます

※3 太陽光以外の電源種別と蓄電池の併設も含まれます

©TEPCO Power Grid, Inc. All Rights Reserved.

※4 太陽光以外の電源種別でも、PCSを設置する場合はご提出ください

※5 電源種別に関わらず、蓄電池を併設する場合はご提出ください



必要書類 - ②接続検討申込・「特別高圧」

「②接続検討申込」の申請を行う、供給電圧が「特別高圧」の申請者さまは下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

↓ ダウンロードはこちらから

⚠ 電源種別によって記載要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		シート名	電源種別ごとの記載要否			
	申請書	記載例		太陽光・蓄電池 ※1	風力	火力	その他
接続検討申込書	ダウンロード	ダウンロード	様式 1	○	○	○	○
			様式 2	○	○	○	○
			様式 3 (同期機)		○※2	○	○※2
			様式 3 (誘導機)		○※2		○※2
			様式 3 (二次励磁機)		○※2		○※2
			様式 3 (逆変換装置)	○	○※2		○※2
			様式 3 (保護リレー)	○	○	○	○
			様式 4 (変圧器・線路)	○	○	○	○
			様式 4 (受電設備)	○	○	○	○
			様式 4 別紙 1, 2 (高調波)	○	○	○	○
			様式 4 (給電情報)	○	○	○	○
			様式 5 の 1 (発電機制御系ブロック図-励磁系-)		○	○	○※2
			様式 5 の 2 (発電機制御系ブロック図-ガバナ系-)		○	○	○※2
			様式 5 の 3 (発電機の飽和特性)		○	○	○※2
			様式 5 の 4 (単線結線図)	○	○	○	○
			様式 5 の 5 (設備運用方法-発電機運転パターン、受電地点における受電電力パターン-)	○	○	○	○
			様式 5 の 6 (設備配置関連-主要設備レイアウト図-)	○	○	○	○
			様式 5 の 7 (設備配置関連-敷地平面図-)	○	○	○	○
			様式 5 の 8 (発電場所周辺地図)	○	○	○	○
			様式 5 の 9 (保護リレーブロック図)	○	○	○	○
様式 5 の 10 (制御電源回路図)	○	○	○	○			
様式 5 の 11 (インピーダンスマップ)	○	○	○	○			
様式 5 の 12 (工事工程表)	○	○	○	○			
様式 5 の 13 (火力等の周波数調整機能の仕様・性能)			○	○※2			
様式 5 の 13 別紙 1 (火力等の周波数調整機能の仕様・性能-出力低下防止機能特性-)			○	○※2			
様式 5 の 14 (風力発電の出力特性-出力変化速度-)			○				
様式 5 の 15 (風力発電の出力特性-カットイン/カットアウト特性-)			○				
様式 5 の 16 (周波数調定率)			○				
様式 5 の 17 (風力発電の出力変動対策の方法)			○				
様式 5 の 18 (変圧器 励磁特性曲線)	○	○	○	○			
蓄電池併設情報確認シート	ダウンロード	-	-	△※3	△※3	△※3	△※3

※1 太陽光と蓄電池の併設も含まれます

※2 発電設備または電源種別により記載要否が異なります。各記載例内に記載要否に関する記載も一部ございますので、ご参考ください

※3 電源種別に関わらず、蓄電池を併設する場合にご提出ください



必要書類 - ③ 発電量調整供給契約申込 (高圧・特別高圧共通)

「③ 発電量調整供給契約申込」の申請を行う申請者さまは、下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述の提出方法でご提出ください。

ダウンロードはこちらから

電源種別によって記載要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		電源種別ごとの記載要否		
	申請書	記載例	太陽光※1	蓄電池	その他※2
発電量調整供給兼基本契約申込書	ダウンロード		○	○	○
発電量調整供給兼基本契約申込書別紙【発電設備の概要】			○	○	○
系統連系申込書			○	○	○
系統連系申込書添付資料1-1					○
系統連系申込書添付資料1-1 (太陽光(複数設置時))				○	
系統連系申込書添付資料1-1 (系統用蓄電池設備設置の場合)					○
系統連系申込書添付資料1-2					○
系統連系申込書添付資料1-3 (春夏秋冬の運転パターン)				○	○
接続検討回答書のPDF	(指定のフォーマット無し)	-	○	○	○
仕様書 (パネル・PCS等)		-	○	○	○
単線結線図		-	○	○	○
敷地平面図：構内柱 (1号柱) および引込柱等が記載された付近図もしくは配置図		-	○	○	○
出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	ダウンロード	-	○	○	○
ノンファーム型接続同意書 (発電量調整供給契約)		-	○※3	○※3	○※3
発電量調整供給に関する契約上の地位の移転について		-	△※4	△※4	△※4
接続検討の要否確認依頼書		-	△※5	△※5	△※5
セルフチェックシート		-	○	○	○
出力制限証明書	(指定のフォーマット無し)	-	△※6	△※6	△※6

別途、不備の多い注意事項を纏めていますので参考資料としてご一読ください (Link)

※1 太陽光と蓄電池併設も含まます
 ※2 太陽光以外の電源種別と蓄電池併設も含まます
 ※3 2023年3月末までに接続検討料を入金し、ファーム型適用の回答書を持っている方は、ノンファーム型接続同意書は不要です

※4 接続検討時の名義と発電契約者に相違がある場合はご提出ください
 ※5 接続検討時の申込内容から発電設備に変更がある場合 (増設以外) はご提出ください。その際、蓄電池併設情報確認シート・セルフチェックシートも併せてご提出ください
 ※6 PCSの定格出力を仕様書と異なる出力へ制限する場合のみ、PCSを出力制限することの証明書類をご提出ください



概要

各種更新/変更を行う場合、下記より申請種別をご確認の上、必要書類ページへ遷移いただき、指定の申請方法でご提出ください。

申請種別	目的	必要期間	必要書類	申請方法
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold;">名義変更</div>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 事業継承などの理由で申込事業者もしくは契約者の名義を変更したい ✓ 発電情報を変更したい（住所・発電所名など） 	<ul style="list-style-type: none"> • 2週間程度 	<ul style="list-style-type: none"> • p.15参照 (Link) 	<p style="text-align: center;">メール申込</p>
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold;">設備変更</div>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 発電設備の変更、増設、減設等や契約受電電力の減設をしたい (契約受電電力の増設の場合は新規で接続検討が必要になります) 	<ul style="list-style-type: none"> • 再検討要否回答までに1か月程度 	<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <p>高圧： 02tepsc@tepc.co.jp (6kV,20kV※1)</p> <p>特別高圧： 03tepsc@tepc.co.jp(60kV以上)</p> <p>メール作成方法:p.19 Link</p> <p>スイッチングの メール作成方法:p.21 Link</p> </div>	<p style="text-align: center;">高圧： 02tepsc@tepc.co.jp (6kV,20kV※1)</p> <p style="text-align: center;">特別高圧： 03tepsc@tepc.co.jp(60kV以上)</p>
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold;">廃止 (撤去・スイッチング)</div>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 事業廃止、発電設備の撤去、スイッチングなどを理由に連系契約を廃止したい 	<ul style="list-style-type: none"> • 2週間程度 		<ul style="list-style-type: none"> • p.16参照 (Link)
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold;">申込の 取り下げ</div>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 事業中止などの理由により連系申込を取り下げたい 	<ul style="list-style-type: none"> • 2週間程度 		

※1 当社における申請処理の都合上、供給電圧が20kVの場合は02tepsc@tepc.co.jp のメールアドレスに申請ください



必要書類（名義変更）

下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

ダウンロードは
こちらから

申請内容・電源種別によって記載
要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		申請内容・電源種別ごとの記載要否						
			名義変更（連系前）			名義変更（連系後）			
			発電 契約者名 の変更	発電 事業者名 の変更	発電場所 住所名 の変更	発電契約者名 の変更	発電 事業者名 の変更	発電場所 住所名 の変更	
	申請書	記載例	提出者： 新名義の方	提出者： 新名義の方	提出者： 新名義の方	提出者： 新名義の方	提出者： 旧名義の方	提出者： 新名義の方	提出者： 新名義の方
発電量調整供給兼基本契約申込書			○	○	○	○	○	○	○
発電量調整供給兼基本契約申込書別紙【発電設備の概要】			○	○	○	○	○	○	○
系統連系申込書		ダウンロード		○	○			○	○
出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書		別途、不備の多い注意事項を纏めていますので参考資料としてご一読ください (Link)		○	○			○	○
ノンファーム型接続同意書（発電量調整供給契約）			○※1			○※1			
発電量調整供給に関する契約上の地位の移転について			○						

※1 2023年3月末までに接続検討料を入金し、ファーム型適用の回答書を持っている方は、ノンファーム型接続同意書は不要です



必要書類（設備変更・廃止・取り下げ）

下記にて必要書類をご確認・ダウンロードの上、前述のメールアドレスへご提出ください。

ダウンロードは
こちらから

⚠ 申請内容・電源種別によって記載
要否が異なります。ご注意ください

書類名	書類ダウンロード		申請内容・電源種別ごとの記載要否							
	申請書	記載例	設備変更				廃止		取り下げ	
			増設		増設以外		太陽光	その他	太陽光	その他
			太陽光	その他	太陽光	その他				
発電量調整供給兼基本契約申込書	ダウンロード	別途、不備の多い注意事項を纏めていますので参考資料としてご一読ください (Link)	○	○	○	○	○	○		
発電量調整供給兼基本契約申込書別紙【発電設備の概要】			○	○	○	○	○	○		
系統連系申込書			○	○	○	○				
系統連系申込書添付資料1-1				○		○				
系統連系申込書添付資料1-1（太陽光(複数設置時)）			○		○					
系統連系申込書添付資料1-1（系統用蓄電池設備設置の場合）				△ ^{※1}		△ ^{※1}				
系統連系申込書添付資料1-2				○		○				
系統連系申込書添付資料1-3（春夏秋冬の運転パターン）		○	○	○	○					
仕様書（パネル・PCS等）	(指定のフォーマット無し)	-	○	○	○	○				
単線結線図		-	○	○	○	○				
敷地平面図：構内柱（1号柱）および引込柱等が記載された付近図もしくは配置図		-	○	○	○	○				
出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	ダウンロード	-	○	○	○	○				
ノンファーム型接続同意書（発電量調整供給契約）		-	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}				
接続検討の要否確認依頼書		-	※ ³	※ ³	○	○				
出力制限証明書	(指定のフォーマット無し)	-	△ ^{※4}							
発電量調整供給申込等の申込取り下げについて	ダウンロード	-							○	○

※1 蓄電池単体の場合のみご提出ください

※2 2023年3月末までに接続検討料を入金し、ファーム型適用の回答書を持っている方は、ノンファーム型接続同意書は不要です

※3 設備変更の増設の場合は、接続検討からお申込ください ([p.10](#))

※4 PCSの定格出力を仕様書と異なる出力へ制限する場合のみ、PCSを出力制限することの証明書類をご提出ください



概要・必要書類 (スイッチング)

売電先の変更を行う場合は、下記より必要手続きや必要書類をご確認の上、ご提出ください。

スイッチング	目的	必要手続き※1	必要書類	申請方法 (メール作成方法:p.21 Link)
<p>i</p>	<ul style="list-style-type: none"> 売電先を東京電力パワーグリッド株式会社から、小売事業者へ変更したい 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ FIT (受給契約) の廃止を申し込む <ul style="list-style-type: none"> - 概要はp.7参照 (Link) ✓ 発電量調整供給契約を新規で申し込む <ul style="list-style-type: none"> - 概要はp.10参照 (Link) 	<ul style="list-style-type: none"> • p.9参照 (Link) • p.13参照 (Link) 	<p>メール申込 fit_switching@tepcoco.jp</p> <p>メール申込※2 高圧 02tepconsc@tepcoco.jp (6kV,20kV) <small>※申込専用のメールアドレスです。</small> 特別高圧 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)</p>
<p>ii</p>	<ul style="list-style-type: none"> 売電先を小売事業者から、東京電力パワーグリッド株式会社へ変更したい 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 発電量調整供給契約の廃止を申し込む <ul style="list-style-type: none"> - 概要はp.14参照 (Link) ✓ FIT (受給契約) を新規で申し込む <ul style="list-style-type: none"> - 概要はp.3参照 (Link) 	<ul style="list-style-type: none"> • p.16参照 (Link) • 下記リンクを参照 (Link) 	<p>メール申込 高圧 02tepconsc@tepcoco.jp(6kV,20kV) 特別高圧 03tepconsc@tepcoco.jp(60kV以上)</p> <p>メール申込 fit_switching@tepcoco.jp</p>
<p>iii</p>	<ul style="list-style-type: none"> 売電先を東京電力パワーグリッド株式会社から、小売事業者へ変更したい 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ FIT (受給契約) の廃止を申し込む <ul style="list-style-type: none"> - 概要はp.7参照 (Link) ✓ 発電量調整供給契約を新規で申し込む <ul style="list-style-type: none"> - 概要はp.10参照 (Link) 	<ul style="list-style-type: none"> • p.9参照 (Link) • p.13参照 (Link) 	<p>メール申込 fit_switching@tepcoco.jp</p> <p>メール申込※2 高圧 02tepconsc@tepcoco.jp(6kV,20kV) <small>※申込専用のメールアドレスです。</small> 特別高圧 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)</p>

※1 スイッチングと設備変更は同時に行えません。新名義(現在の契約者様名義)で設備変更を行いたい場合はスイッチング後にお申込みください

※2 Web申込には発電量調整供給契約締結時に東京電力パワーグリッド株式会社が発行のユーザーログインIDが必要です



FIT制度の申込におけるメール作成方法

以下の件名・本文記載フォーマットに基づきメールをご作成ください。

	申請内容	件名	本文	申請先	
FIT制度 の申込	新規申込	接続検討	【高圧】接続検討申込 or 【特別高圧】接続検討申込	p.20参照 (Link)	fit_setuzokukentou@tepcoco.jp
	既存申請・ 契約内容 の変更	名義変更	【高圧】名義変更 or 【特別高圧】名義変更	指定なし	fit_meihen@tepcoco.jp
		設備変更	【高圧】設備変更 or 【特別高圧】設備変更		fit_setuhen@tepcoco.jp
		振込先変更	【高圧】振込先変更 or 【特別高圧】振込先変更		fit_meihen@tepcoco.jp
		取り下げ	【高圧】取り下げ or 【特別高圧】取り下げ		fit_torisage@tepcoco.jp
		廃止 (撤去のみ)	【高圧】廃止 or 【特別高圧】廃止		fit_torisage@tepcoco.jp

⚠ メール送信時の注意事項

- ※ 書類のやり取りは、申請者への引用返信となるため、メールでのやり取りができる方が申請をお願いいたします
- ※ 1案件1メールとし、複数申請書がある場合は、お手数ですが、メールを分けて申請をお願いいたします。
また、メール容量が7MBを超える場合は、7MB以内に分割してメール送付ください。
その際、メール件名の中に何件目のメールが分かるように記載をお願いいたします（例：【高圧】接続検討申込 1/4）
- ※ 再接続検討申込時のメール作成方法は、当社から送付します「系統状況変化による再接続検討のお願い等について」の記載をご参照ください



発調契約申込におけるメール作成方法

以下の件名・本文記載フォーマットに基づきメールをご作成ください。

		申請内容	件名	本文	申請先
発電量 調整供給契約 の申込 (FIP利用はこちら)	新規申込	事前相談	【高圧】事前相談 or 【特別高圧】事前相談	指定なし	【高圧】 02tepconsc@tepcoco.jp (6kV,20kV) 【特別高圧】 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)
		接続検討	【高圧】接続検討申込 or 【特別高圧】接続検討申込	p.20参照 (Link)	【高圧】 02setsuzokukenntou@tepcoco.jp (6kV,20kV) ※申込専用のメールアドレスです。 【特別高圧】 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)
		発調新規申込	【高圧】発調契約新規申込 or 【特別高圧】発調契約新規申込	【高圧】 02haxtuchoukeiyaku@tepcoco.jp (6kV,20kV) ※申込専用のメールアドレスです。 【特別高圧】 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)	
	既存申請・ 契約内容 の変更	名義変更	【高圧】名義変更 or 【特別高圧】名義変更	指定なし	【高圧】 02tepconsc@tepcoco.jp (6kV,20kV) 【特別高圧】 03tepconsc@tepcoco.jp (60kV以上)
		設備変更	【高圧】設備変更 or 【特別高圧】設備変更		
		取り下げ	【高圧】取り下げ or 【特別高圧】取り下げ		
廃止 (撤去のみ)		【高圧】廃止 or 【特別高圧】廃止			

⚠ メール送信時の注意事項

- ※ 書類のやり取りは、申請者への引用返信となるため、メールでのやり取りができる方が申請をお願いいたします
- ※ 1案件1メールとし、複数申請書がある場合は、お手数ですが、メールを分けて申請をお願いいたします。
また、メール容量が7MBを超える場合は、7MB以内に分割してメール送付ください。
その際、メール件名の中に何件目のメールが分かるように記載をお願いいたします (例：【高圧】接続検討申込 1/4)
- ※ 再接続検討申込時のメール作成方法は、当社から送付します「系統状況変化による再接続検討のお願い等について」の記載をご参照ください



接続検討申込 - 本文記載フォーマット

以下の本文記載フォーマットに基づきメールをご作成ください。

高圧・特別高圧 共通

<調査料（接続検討の検討料）の請求先>

【請求先の宛名】

〇〇 〇〇

【請求先住所】

〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇

【請求受領者の情報】

会社名： 〇〇株式会社

担当者名： 〇〇 〇〇

メールアドレス： 〇〇〇@〇〇〇〇

電話番号： 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇

<本件申込の問い合わせ先（送信者様の連絡先情報）>

【送信者会社名】

〇〇株式会社

【送信者名】

〇〇 〇〇

【送信者連絡先】

メールアドレス： 〇〇〇@〇〇〇〇

電話番号： 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇

※ FITの場合は郵送、発電量調整供給契約はメールでの請求となります。



スイッチング申込におけるメール作成方法

以下の件名・本文記載フォーマットに基づきメールをご作成ください。

	スイッチング	必要手続き	件名	本文	申請先
その他の申込	i 	✓ FIT (受給契約)の廃止を申し込む	【SW連系前(FIT→発調)】管理番号 (JKOOGHZ00000) OR 【SW連系後(FIT→発調)】地点番号 (031012200000)	指定なし	p.17参照 (Link)
		✓ 発電量調整供給契約を新規で申し込む	【SW連系前(FIT→発調)】管理番号 (JKOOGHZ00000) OR 【SW連系後(FIT→発調)】地点番号 (031012200000)		
	ii 	✓ 発電量調整供給契約の廃止を申し込む	【SW連系後(発調→FIT)】地点番号 (031012200000)		
		✓ FIT (受給契約)を新規で申し込む	【SW連系後(発調→FIT)】地点番号 (031012200000)		
	iii 	✓ FIT (受給契約)の廃止を申し込む	【SW連系前(FIT→FIP)】管理番号 (JKOOGHZ00000) OR 【SW連系後(FIT→FIP)】地点番号 (031012200000)		
		✓ 新発電契約者は、発電量調整供給契約の新規を申し込む	【SW連系前(FIT→FIP)】管理番号 (JKOOGHZ00000) OR 【SW連系後(FIT→FIP)】地点番号 (031012200000)		

⚠ メール送信時の注意事項

- ※ 書類のやり取りは、申請者への引用返信となるため、メールでのやり取りができる方が申請をお願いいたします
- ※ 1案件1メールとし、複数申請書がある場合は、お手数ですが、メールを分けて申請をお願いいたします。
また、メール容量が7MBを超える場合は、7MB以内に分割してメール送付ください。
その際、メール件名の中に何件目のメールが分かるように記載をお願いいたします (例：【高圧】接続検討申込 1/4)



電力小売託送（接続供給）サービス

接続供給サービスとは、小売電気事業者等が発電・調達（振替供給サービスで受け取られた電気を含む）した電気を、一般送配電事業者（当社）がいったん受け取り、送配電ネットワークを通じて、同時に別の場所の同じ小売電気事業者等にお届けすることをいいます。

なお、需要量の変化により供給量が不足した際に、その不足する電気を補給することも含まれます。



※小売電気事業とは、一般の需要に応じ電気を供給する事業をいいます。（電気事業法2条2号）

※小売電気事業者とは、小売電気事業を営むことについて経済産業大臣の登録を受けた者をいいます。（同2条3号）



電力小売託送サービスの種別

発電した電力を売電するには前項の電力小売託送サービスを利用する必要があります。
 その際、FIT制度を利用するか否かによって一般送配電事業者と締結する契約種別が異なります。



※1 発電事業者や小売電気事業者などが30分単位で発電計画と発電実績、需要計画と需要実績を一致させるように調整をおこなう仕組み。



FIT制度時の電力小売託送サービス

FIT利用時の売電先は一般送配電事業者（当社）となるため、「電力受給(買取)契約」を締結いただき、「系統連系受電サービス利用料金」と、「売電価格」の差額を清算する形で取引を行うこととなります。

FIT（再生可能エネルギー固定価格買取制度）

制度概要

- 再生可能エネルギーにより発電した電気を国が示した単価・期間にもとづき電気事業者が購入

対象発電設備

- 国の認定を受けた以下の設備※1
- 太陽光発電（大規模な発電事業用を含む）
 - 風力発電（小型・洋上風力も含む）
 - 中小水力発電（出力3万kW未満）
 - 地熱発電
 - バイオマス発電

契約者

- FIT認定を受けた発電者

利用条件

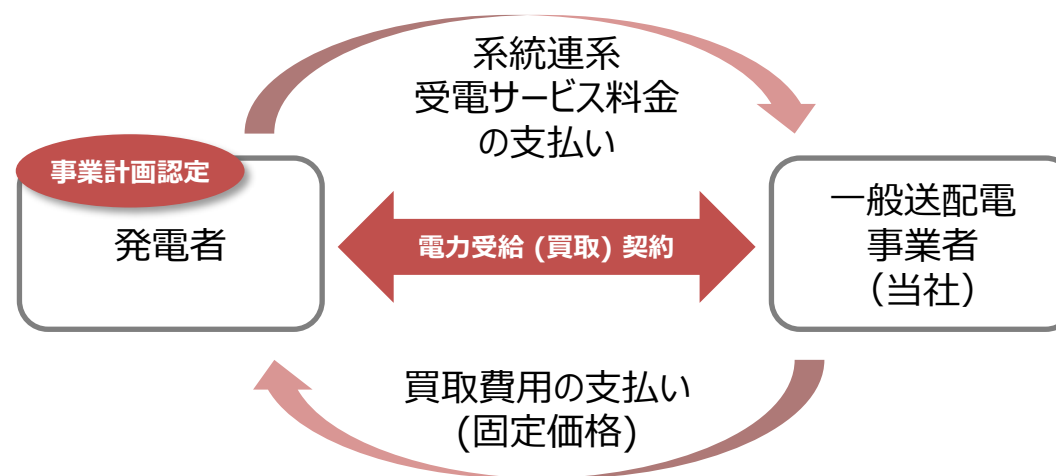
- 国（設置場所を管轄する経済産業局）から **FITの事業計画認定**※2を受ける
- 電力会社と**電力受給(買取)契約**を結ぶ

必要な手続き

p. 3参照 ([Link](#))

電力受給(買取)契約イメージ

- ▶ **当社からお支払いする買取料金 > 当社からご請求する受電サービス料金**
買取料金から系統連系受電サービス料金を差し引いた金額について、当社から発電者へお支払い
- ▶ **当社からお支払いする買取料金 < 当社からご請求する受電サービス料金**
系統連系受電サービス料金から買取料金を差し引いた金額について、当社から発電者へご請求



買取価格・買取期間などは、[資源エネルギー庁のホームページ](#)にてご覧いただけます。

※1 その他の自家用発電設備等（燃料電池、蓄電池等）を併設され、当該設備から発生した電気が当社系統へ逆流し得る場合で、その電気を適正に計量できない場合は除く。

※2 「事業計画認定」の取得方法は[資源エネルギー庁のホームページ](#)にてご確認ください。



非FIT制度時の電力小売託送サービス

FIT制度を利用せず小売託送サービスを利用する際は、計画値同時同量^{※1}への対応が必要となるため「発電量調整供給契約」を利用します。発電者自身が個別に契約する必要はなく、BG^{※2}の代表者がまとめて契約を結ぶことが一般的です。

発電量調整供給契約

契約概要

- 発電事業者等が発電した前項の接続供給サービスに係る電気を当社が受け取り、送配電ネットワークを通じて、同時に発電契約者にあらかじめ申し出ていただいた量の電気を供給する契約。なお出力変動等により発電量が不足した際に、その不足した電気の量を補給することも含む

対象発電設備

- FIT制度対象とならない発電設備 (LNG火力、非FITの再エネ発電所等。系統側蓄電池を含む)
- 「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」によるFIP認定発電設備

契約者

- 発電契約者 (小売電気事業者が担う場合が多い)

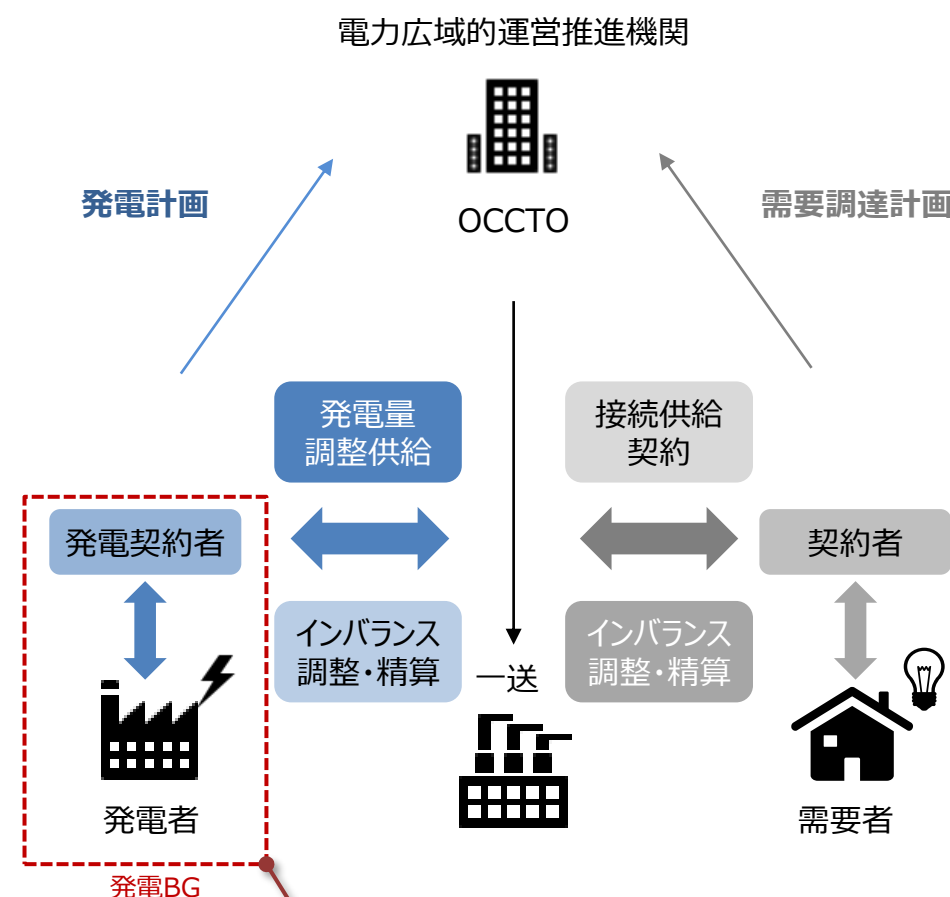
主な契約条件

- 発電契約者が発電量調整受電計画電力量に応じて電気を供給すること
- 発電者が発電する電気が当社が行う託送供給に係るものであること
- 発電者が電気設備を当社の供給設備に電氣的に接続するにあたり、電気設備に関する技術基準、その他の法令等にしがたが、かつ、託送供給等約款別冊に定める系統連系技術要件を遵守して、当社の供給設備の状況等を勘案して技術的に適当と認められる方法によって連系すること
- 高圧または特別高圧で供給する場合は、発電契約者および発電者が当社からの給電指令にしたがうこと
- 発電契約者が、発電者に託送供給約款における発電者に関する事項を遵守させ、かつ、発電者が託送供給等約款における発電者に関する事項を遵守する旨の承諾をすること

必要な手続き

p. 10参照 ([Link](#))

契約イメージ



発電事業者自身が各々発電契約者となる必要はない。
 発電バランスグループ(小売り電気事業者の場合が多い)に参加し、その代表者が発電量調整供給契約を結ぶのが一般的。

※1 発電事業者や小売電気事業者などが30分単位で発電計画と発電実績、需要計画と需要実績を一致させるように調整をおこなう仕組み。

※2 バランシンググループ。インバランス (= 計画と実績との差分) を算定する単位となる、複数の事業者からなるグループのこと。代表者契約制度とも。