

2022 年度
電源Ⅱ' 低速需給バランス調整力
募集要綱

関西電力送配電株式会社

目 次

- 第1章 はじめに
- 第2章 注意事項
- 第3章 用語の定義
- 第4章 募集スケジュール
- 第5章 募集概要
- 第6章 契約申込み方法
- 第7章 契約条件
- 第8章 その他

第1章 はじめに

1. 2016年4月以降のライセンス制（2022年4月より開始される特定卸供給事業（アグリゲータ）制度を含みます。）導入に伴い、各事業者がそれぞれに課された責務を履行していくことが求められます。
2. 関西電力送配電株式会社（以下「当社」といいます。）は、一般送配電事業者としての役割を果たしつつ、より経済的・効率的な需給運用を実現するために、主に実需給断面で需給バランス調整を実施するため、一般送配電事業者からオンライン（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で調整できる電源等の調整力（以下「電源II「低速需給バランス調整力」といいます。）を募集します。
3. 本要綱では、当社の募集する電源II「低速需給バランス調整力が満たすべき条件、契約申込み方法等について説明します。
契約後の権利義務関係等については、添付する電源II「低速需給バランス調整力標準契約書を併せて参照してください。
4. 契約希望者は、本要綱に記載の作成方法のとおり、契約申込書を作成してください。

第2章 注意事項

1. 一般注意事項

- (1) 当社は、経済的・効率的な需給運用に資する需給バランス調整力を効率的に確保するために、本要綱に定める募集概要・契約条件等にもとづき、電源II「低速需給バランス調整力を募集します。
- (2) 契約希望者は契約申込書を作成する際には、本要綱に記載の作成方法に準じて、不備や遗漏等がないよう十分注意のうえ、読みやすく分かりやすいものを作成してください。
- (3) 契約電源等が発電設備である場合、当社との間で当社託送供給等約款にもとづく発電量調整供給契約（発電量調整供給契約者と電源II「低速需給バランス調整力契約者とが同一であることは求めません。）が締結されていること等が必要です。一方、契約電源等がDRを活用したものである場合、当社との間で当社託送供給等約款にもとづく接続供給契約（接続供給契約者と電源II「低速需給バランス調整力契約者とが同一であることは求めません。）が締結されていること等が必要です。
- (4) 契約希望者は、本要綱に定める諸条件および添付する電源II「低速需給バランス調整力標準契約書の内容をすべて承諾のうえ、当社に契約申込書を提出してください。
- (5) 本要綱にもとづく電源II「低速需給バランス調整力契約は、すべて日本法に従って解釈され、法律上の効力が与えられるものとします。
- (6) 契約希望者が契約申込書に記載する会社名は、正式名称を使用してください。契約希望者の事業主体は、日本国において法人格を有するものとします。
また、ジョイント・ベンチャー等のグループであることも可能です。この場合には、グループ各社が日本国において法人格を有するものとし、契約申込書において参加企業すべての会社名および所在地を明らかにするとともに、当社との窓口となる代表企業を明示していただきます。なお、全参加企業が連帯して本要綱、電源II「低速需給バランス調整力契約上の全責任を負うものとします。
- (7) 当社または契約者が第三者と合併または電源II「低速需給バランス調整力契約に關係のある部分を第三者へ譲渡するときは、あらかじめ相手方の承認を受けるものとします。なお、電源II「低速需給バランス調整力契約承継の詳細な取扱いについては、添付する電源II「低速需給バランス調整力標準契約書を参照してください。

- (8) 契約申込みに伴って発生する諸費用（本契約申込みに係る費用、契約申込書作成に要する費用、電源II「低速需給バランス調整力契約の交渉に要する費用等）は、すべて契約希望者で負担していただきます。
- (9) 契約申込書は日本語で作成してください。また、契約申込書で使用する通貨については円貨を使用してください。添付する書類等もすべて日本文が正式なものとなります。レターや証明書等で原文が外国語である場合は、必ず原文を提出するとともに和訳を正式な書面として提出してください。
- (10) 契約申込書提出後は、契約申込書の内容を変更することはできません。ページの差替え、補足説明資料の追加等も認められません。
- (11) 契約希望者は2023年10月以降、インボイス制度が導入されるため、適格請求書発行事業者の登録が必要となります。

2. 守秘義務

契約希望者および当社は、契約に関わる協議等を通じて知り得た相手方の機密を第三者に漏らしてはならず、また自己の役員または従業員が相手方の機密を漏らさないようにしなければなりません。

ただし、当社は電気事業法およびその他法令にもとづく監督官庁等の報告要請があつた場合、必要最小限の範囲で監督官庁へ申込情報の一部を提供できるものとします。

3. 問合せ先

本要綱の内容に関し、個別の質問がある場合は、下記の問合せ専用当社ホームページより受け付けます。

問合せ専用当社ホームページ：<https://inquiry.kansai-td.co.jp/app/inquiry/index/4/1>

第3章 用語の定義

1. 電源等分類

(1) 周波数調整力

需要ピーク時における供給力不足等に活用できる調整力のうち、周波数制御機能を提供することを必須とし、周波数制御ならびに需給バランス調整に活用される調整力をいいます。

(2) 需給バランス調整力

需要ピーク時における供給力不足等に活用できる調整力のうち、周波数制御機能を期待されず、専ら需給バランス調整に活用される調整力をいいます。

(3) 電源 I - a

当社があらかじめ確保する専用線オンライン指令（簡易指令システムを用いたものを除きます。）で調整でき、かつ、周波数制御機能を提供することを必須とする電源等をいいます。

(4) 電源 I - b

当社があらかじめ確保する専用線オンライン指令（簡易指令システム（需給調整市場の取引規程における通信設備に関する要件を満たすもの）を用いたものを含みます。）で調整でき、周波数制御機能を提供することを必須としない電源等をいいます。

(5) 電源 I 周波数調整力

電源 I - a の調整によって得られる周波数調整力をいいます。

(6) 電源 I ‐ 巖気象対応調整力

当社があらかじめ確保し、需給ひつ迫等必要時に、原則オンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で上げ調整できる電源等（周波数制御機能の当社への提供を期待されないもの）の調整によって得られる調整力をいいます。

(7) 電源 II - a

当社から専用線オンライン指令（簡易指令システムを用いたものを除きます。）で調整ができる電源等（電源 I - a, I - b を除きます。）であり、ゲートクローズ（発電事業者および小売電気事業者による需給計画の提出締切り（実需給 1 時間前）のことをいいます。）以降余力がある場合に当社が周波数制御のために利用することが可能なものをいいます。

(8) 電源II - b

当社から専用線オンライン指令（簡易指令システム（需給調整市場の取引規程における通信設備に関する要件を満たすもの）を用いたものを含みます。）で調整ができる電源等（電源I - a, I - b を除きます。）であり、ゲートクローズ（発電事業者および小売電気事業者による需給計画の提出締切り（実需給1時間前）のことをいいます。）以降余力がある場合に当社が需給バランス調整のために利用することが可能なものをいいます。

(9) 電源II ^ 低速需給バランス調整力

オンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で上げまたは下げ調整できる電源等（周波数制御機能の当社への提供を期待されないもの）の調整によって得られる調整力をいいます。

(10) DR（ディマンドリスポンス）

本要綱においては、需給バランス調整のために、需要家側で電力の使用を抑制、もしくは増加することをいいます。（Demand Response の略）

(11) ネガワット

本要綱においては、需要家の需要抑制等による順潮流（一般送配電事業者が運用する電力系統から需要家の構内側へ向かう電力の流れ）の減少のことをいいます。

(12) ポジワット

本要綱においては、発電設備の増出力による逆潮流（発電設備等の設置者の構内から一般送配電事業者が運用する電力系統側へ向かう電力の流れ）の増加のことをいいます。

(13) アグリゲーション

本要綱においては、複数の需要家の需要抑制または発電設備の増出力を束ねることをいいます。

(14) アグリゲータ

単独または複数の、DRを実施できる需要家を集約し、それらに対する負荷制御（増または減）量・期間等を指令し、DRを実行させることにより、総計として、当社の指令に応じ、本要綱に定める要件を満たす需給バランス調整を実現する事業者（その事業者が調整力提供にあたって使用する設備を含みます。）をいいます。なお、需要家自らが

アグリゲータとなることも可能です。

(15) 調整電源

電源I, I'など一般送配電事業者と調整力に関する契約を締結し、一般送配電事業者がオンライン（ただし、簡易指令システムを用いたものを含む）で出力調整できる電源等のことをいいます。

(16) 非調整電源

電源IIIなど調整電源に該当しない電源等のことをいいます。

(17) 発電バランシンググループ（発電BG）

単独または複数の発電所を保有する発電者の集まりで組成されるグループのことで、インバランス算定時の算定対象単位となることをいいます。なお、調整力として供出する場合は、対象発電機（発電所）毎に単独の発電バランシンググループを設定する必要があります。

2. 契約・料金関連

(1) 電源II'低速需給バランス調整力契約

当社が経済的・効率的な需給バランス調整のために調整力として活用することを目的とし、電源等と締結する契約をいいます。

(2) 基本料金

電源I'厳気象対応調整力契約等を当社と締結した電源等がkWを供出するために必要な費用への対価をいいます。

本要綱にもとづく契約においては設定しません。

(3) 従量料金

当社指令に応じ、契約電源等が発電等出力増によりkWhを供出するために必要な費用への対価をいいます。

(4) 申出単価

従量料金を算定する際に利用する単価をいいます。燃料費等の情勢を反映するため、契約者は需給調整市場システムに毎週単価を登録するものとします。本要綱において定める申出単価の種類は、上げ調整単価(V1)と下げ調整単価(V2)の2つとします。

(5) 上げ調整単価 (V1)

当社が契約電源等に対して、出力増指令したことにより増加した電気の電力量に乘じて支払う 1kWhあたりの単価をいいます。

(6) 下げ調整単価 (V2)

当社が契約電源等に対して、出力減指令したことにより減少した電気の電力量に乘じて受け取る 1kWhあたりの単価をいいます。

(7) 需給調整市場システム

需給調整市場において ΔkW (一般送配電事業者が、調整電源を調達した量で調整できる状態で確保し、必要なときに指令できる権利) を取引するためのシステムをいいます。

3. 需給関連

(1) H3需要

ある月における毎日の最大電力 (1 時間平均) を上位から 3 日とり平均したものといいます。

(2) H1需要

ある月における毎日の最大電力 (1 時間平均) の最上位 1 日のものをいいます。

(3) 高負荷期

電気の使用量 (需要) が大きくなる時期をいいます。本要綱では 7 月 16 日～9 月 15 日をいいます。

(4) 需給ひつ迫

想定される需要に対して、供給力が不足する状態をいいます。

(5) 夏季

本要綱では、7 月 1 日から 9 月 30 日をいいます。

(6) 冬季

本要綱では、12 月 1 日から翌年 2 月 28 日 (閏年の場合 29 日) をいいます。

4. 発電等機能関連

(1) 専用線オンライン指令

当社が需給バランス調整を行なうため、通信伝送ルートを通じて、直接的に、需給バランス調整機能を具備した電源等へ出力増（または契約に応じて減）を指令することをいいます。

なお、中央給電指令所～契約電源等間の通信設備等が必要となります。

以降、本要綱においては、別途指定する、「簡易指令システム」における指令についても、専用線オンライン指令に準じて取扱うことができることとし、“オンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）”と表記します。

（2）ポンプアップ（揚水運転）

揚水発電所において、発電電動機を用い水車（タービン）をポンプとして利用して、下池から上池へ水を汲み上げることをいいます。

（3）系統連系技術要件

当社が維持・運用する電力系統に接続する電源に求める技術的な要件をいいます。

（4）需給バランス調整機能

電源等が接続する電力系統の需給バランス調整を目的に、出力を調整させるために必要な機能をいいます。

（5）調整力ベースライン

DR を実施する際、その出力増減幅の基準となる負荷消費電力または一定期間の負荷消費電力量に当社託送供給等約款における損失率を考慮したものをいいます。

第4章 募集スケジュール

1. 2022年度における電源II「低速需給バランス調整力契約」に関する募集開始から、契約締結までのスケジュールは以下のとおりです。ただし、やむを得ない事由によりスケジュールが変更となる場合もあります。



日程	ステップ	説明
7/1～ 8/1	①募集の公表および募集要綱（案）への意見募集（RFC）	当社は、調整力を調達するための電源II「低速需給バランス調整力募集要綱（案）」を策定し、募集内容を公表するとともに、電源II「低速需給バランス調整力募集要綱（案）」の仕様等について、意見募集を行ないます。 契約希望者で、電源II「低速需給バランス調整力募集要綱（案）」を参照のうえ、各項目に対する意見がある場合は、理由と併せて意見募集期間中に専用フォームURLより意見を提出してください。
8/2～ 8/31	②募集要綱の確定	当社は、意見募集でいただいた意見や関係機関の検討状況等を反映した電源II「低速需給バランス調整力募集要綱」を制定します。
9/1～	③④契約申込みの受付開始および契約協議 ⑤随時受付および契約協議	当社は、電源II「低速需給バランス調整力契約」の契約申込みの受付を開始し、必要に応じて協議を実施いたします。 契約申込みは随時受け付けます。契約希望者は、本要綱に記載のとおり契約申込書を作成し、提出してください。

第5章 募集概要

1. 募集内容および電源II[～]低速需給バランス調整力が満たすべき要件は以下のとおりです。

(1) 募集容量

募集容量は設けておりません。

契約申込みを受付けた電源等のうち、本要綱で規定する要件を満たす電源等すべてと契約協議を行ないます。

(2) 電源II[～]低速需給バランス調整力提供期間

原則、1年間

イ 電源II[～]低速需給バランス調整力提供期間は、原則として、2023年4月1日から2024年3月31日までの1年間とします。

ロ 以下に示す事項等により、2023年4月1日以降に提供開始となる場合の提供期間は、提供開始日から当該年度末（3月31日）までとします。

（イ）2023年3月31日までに契約協議が完了しない場合

（ロ）契約希望者が新たに特定卸供給事業を開始するにあたって、電気事業法および関連法令に定める届出等の手続きを実施し事業開始可能な状態となる日が2023年4月1日以降となる場合

ハ 上記イ、ロにおける提供開始日については、契約申込みいただいた日程等を踏まえ、契約者との協議にもとづき定めることといたします。

(3) 対象電源等

当社の系統に連系するオンライン（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で出力調整可能な電源等

当社の系統に連系する電源等（連系線を経由して当社系統に接続するものを除きます。）で、当社からオンライン（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で出力調整可能な電源等といたします。

※当社の供給区域である淡路島南部地域（別紙参照）については、四国電力送配電株式会社の系統と連系していることから、当社の調整力公募の対象とはいたしません。

また、契約申込時点で営業運転を開始していない電源等、および当社中央給電指令所とオンライン信号（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）の送受信を開始していない電源等の場合、電源II[～]低速需給バランス調整力提供期間までに電源等の試運転や必要な対応工事・試験が完了していることが必要です。また、電源II[～]低速需給バランス調整力契約において、計量器の取り付け・取り替え等の工事が必要な場

合、電源Ⅱ「低速需給バランス調整力提供期間までに必要な対応工事・試験が完了していることが必要です。

(4) 契約単位

原則、発電機単位

発電設備を活用した契約を希望される場合は、原則、発電機単位といたします。なお、例外として託送供給等約款における契約受電電力が1,000kW未満であるもの、契約受電電力が1,000kW以上ではあるが発電設備単体で1,000kW未満である電源（※1）、または提供期間を通じ安定的に1,000kW以上を供出することができない電源（※2）については、複数の発電機をまとめ、その合計が1,000kW以上となるアグリゲーションおよび、これらとDRを活用したアグリゲーションの組合せにより申込することができます。

アグリゲーションの組み合わせと申込可否の詳細については、第8章および別途ホームページに公表する資料「逆潮流アグリゲーションおよび発電バランシンググループの設定方法に関する取扱いについて」をご確認ください。

URL : https://www.kansai-td.co.jp/application/partner/reserve/2022/pdf/recruitment_27.pdf

※1 発電機ごとに計量器が取り付けられている場合に限ります。

※2 提供期間を通じ1,000kW以上を供出できないことを確認できる資料を申込時に提出し、当社が認めた場合に限ります。

DRを活用した契約を希望される場合は、本要綱に定める要件を満たすことのできるアグリゲータ単位で契約申込みしていただきます。

複数の契約申込が同一の設備（または需要家）を重複して用い、当該設備から供出される、それらの供出電力（kW）の合計値が、当該設備の設備容量を超過して契約申込していることが判明した場合、当該設備（または需要家）を用いた全契約申込に対し、当該設備（または需要家）を契約申込内容の内訳として勘案しないこととします。

イ 発電設備を活用した契約を希望される場合は、原則として発電機単位で契約しますので、契約に際して計量器の設置・取り替えが必要になる場合があります。計量器の設置・取り替えに係る費用は、契約希望者の負担とします。

ロ 契約希望者が計量単位の集約を希望される場合は、別途協議いたします。

ハ DRを活用した契約を希望される場合は、当社託送供給等約款にもとづく計量器を用いて、当社からのオンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）にもとづく調整力ベースラインからの出力増減値を特定できることを前提とし、本要綱のみにもとづく計量器の設置・取り替えは不要です。具体的には、アグリゲータが集約する需要家等の状況（計量器の種類（例えば30分計量の可否等）・設置形態等）を踏まえ、別途協議いたします。

(5) 出力調整幅

1,000kW 以上

当社からの指令により、45分以内で出力調整可能な上げ、または、下げの量が1,000kW以上あることが必要です。（上げと下げの両方に応じていただける場合、その大きい方を指すものとします。）

2. 当社からのオンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で制御可能とするために必要な設備要件は原則として以下のとおりです。

(1) 設備要件

イ 信号

(イ) 専用線オンライン（簡易指令システムを用いたものを除きます。）での契約申込の場合

契約申込いただく電源等については、需給バランス調整機能に必要な信号を受信する機能および、必要な信号を送信する機能を具備していただきます。

a 受信信号

(a) 調整実施 ※調整実施指令信号

※当社からの発電等出力増（または契約に応じて減）指令（接点信号）を受信していただきます。

b 送信信号

(a) 調整実施了解 ※調整実施了解信号

※当社からの受信信号に対する打ち返しとし、当社からの信号受信から調整実施までに相応の時間がある電源等については、調整実施了解の旨（以降、調整準備を行ない、別途当社と取り決めた時間（本章第3項（1）口にもとづくもの）経過後に調整を行なう旨）を、当社からの信号受信から遅滞なく調整実施可能な電源等については、調整完了の旨（当該遮断機の開閉（SV）情報や当該負荷等への潮流（TM）情報でも可としますが、詳細は別途協議いたします。）を、それぞれ通知していただきます。

なお、当該機能については、電力制御システムに該当するため、情報セキュリティ対策として「電力制御システムセキュリティガイドライン」（JESC Z0004(2019)）へ準ずる必要があります。加えて、当社の電力制御システムに接続することになるため、当社が定めるセキュリティ要件に従っていただきます。

(ロ) 簡易指令システムを用いたオンラインでの契約申込の場合

契約申込いただく電源等については、需給バランス調整機能に必要な信号を受信する機能および、必要な信号を送信する機能を具備していただきます。

a 受信信号

(a) 調整実施

(イ) 調整実施指令信号

当社からの発電等出力増（または契約に応じて減）指令を受信していました。

(ロ) 調整実施指令変更信号

当社からの発電等出力増（または契約に応じて減）指令変更を受信していただきます。

(ハ) 調整実施取消信号

当社からの発電等出力増（または契約に応じて減）指令取消を受信していただきます。

b 送信信号

(a) 調整実施可否 ※調整実施可否信号

※当社からの調整実施信号に対する打ち返しとし、調整実施可否を通知いたします。

「簡易指令システム」の仕様につきましては、バーチャルパワープラント構築実証事業にて検討された共通基盤システムの仕様^{*1}を採用いたします。

また、情報セキュリティ対策としては、経済産業省および独立行政法人情報処理推進機構〔IPA〕が定める「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するサイバーセキュリティガイドライン^{*2}」のセキュリティ要件に準拠した対策が必要となります。

なお、簡易指令システムとの接続機能の導入が調整力公募における落札を保証するものではありません。簡易指令システムに関するお問い合わせについては、当社ホームページのお問い合わせフォームよりお問い合わせ願います。

※1 共通基盤システムの仕様として、通信仕様については、OpenADR 2.0bに準拠します。

OpenADR 2.0 Profile Specification B Profile^{*2}およびディマンドリストンス・インターフェース仕様書^{*2}を参照してください。

※2 改訂の際には速やかに最新版を参照および最新版に準拠いただくものとします。

ただし、「簡易指令システム」において、電力系統への影響軽減の観点から、同一の伝送媒体および送受信装置に接続する設備（または需要家）から供出される電力の合計が 1000,000kW 以下になるように（複数の伝送媒体および送受信装置に分割するなど）していただく必要があります。

3. 電源Ⅱ[†]低速需給バランス調整力が満たすべき運用要件等は原則として以下のとおり

とします。

(1) 運用要件

需給運用への参加および運用要件の遵守

- イ 当社の求めに応じて契約電源等の発電等計画値（DR を活用した契約者の場合は、需要家毎の内訳を含みます。）や発電等可能電力、発電等可能電力量、その他運用制約等を提出していただきます。
- ロ ゲートクローズ後、当社が電源II「低速需給バランス調整力」の提供を求め、契約電源等の提供について当社の指令に応じることが可能な場合、その指令に応諾し、その応諾内容について、特別な事情がある場合を除いて、これに応じていただきます。（ただし専用線オンライン（簡易指令システムを用いたものを除きます。）で契約申込いただいている契約電源等については、上記イにおいて発電等可能としている期間において、応諾がなされているものと見做します。）
- ハ また、当社が電源II「低速需給バランス調整力を必要とする場合は、ゲートクローズ前であっても発電等の指令をすることがあります。なお、この場合も、当社託送供給等約款にもとづき提出される、発電バランシンググループの計画値に織り込む必要はありません。
- ニ 作業等により契約電源等（発電設備を活用した電源等に限る）の出力抑制が必要となった場合は、すみやかに発電計画値を制約に応じたものに変更していただきます。
- ホ ブラブル等、不具合の発生時には、すみやかに当社へ連絡のうえ、遅滞なく復旧できるよう努めていただきます。

(2) その他

イ 技術的信頼性

- (イ) 契約申込みしていただく電源等については、発電事業者であれば発電実績を有すること、DR事業者であればDR実績（DR実証試験による実績を含みます。）を有すること、またはそれぞれの実績を有する者の技術支援等により、電源II「低速需給バランス調整力」の供出を行なううえでの技術的信頼性を確保することとしていただきます。

- (ロ) 設備要件、運用要件を満たしていることを確認するために、当社が以下の対応を求める場合は、その求めに応じていただきます。

- a 発電機等の試験成績書の写し等、電源等の性能を証明する書類等の提出
- b 当社からのオンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）による性能確認試験の実施
- c 現地調査および現地試験
- d その他、当社が必要と考える対応

- (ハ) 電源II「低速需給バランス調整力」提供期間において、定期点検の結果等により、

契約電源等の機能等に変更があった場合は、適宜、当社に連絡していただきます。

ロ 電気事業法に定める手続きの実施

契約希望者は、電源II「低速需給バランス調整力の提供に必要となる電気事業法および関連法令に定める届出等の手続きを実施し、提供期間の始期までに事業開始可能な状態としていただく必要があります。

ハ 電源等が準拠すべき基準

契約申込みしていただく電源等については、電気事業法、計量法、環境関連諸法令等、発電事業に関連する諸法令等を遵守していただきます。

ニ 電力量不足に起因する需給ひっ迫への対応に伴う協力依頼について

今後の広域機関等の検討結果を踏まえ、電力量不足に起因する需給ひっ迫への対応としての調整力供出等について、協議させていただくことがあります。

第6章 契約申込み方法

1. 契約希望者は、下記のとおり、契約申込書を募集期間内に2部（本書1部、写し1部）提出してください。

なお、契約申込書および印鑑証明書は電子データでの提出は認められませんが、（1）イ（ヘ）供出設備に関する情報がわかる書類（添付書類）について、例えば地点数が多い案件などで添付書類が膨大となる場合は、提出前に当社へ事前相談の上当社が認めた場合のみ、電子データでの提出を可能とします。

（1）契約申込書の提出

イ 提出書類

契約申込書（様式1～様式7）および添付書類

契約申込書の概要は以下の通りです。

- （イ） 契約申込書（様式1）
- （ロ） 契約者の概要（様式2）
- （ハ） 電源等の仕様（様式3、3-1、3-2）
- （ニ） 運用条件に関する事項（様式7）
- （ホ） 契約申込書に押捺した印章の印鑑証明書
- （ヘ） 供出設備に関する情報がわかる書類（添付書類）

※様式4、5、6は不要（欠番）です。

※供出設備に関する情報がわかる書類の詳細については各契約申込書書様式をご確認ください。

※申込書および添付書類は日本語で作成してください。また、使用する通貨については円貨を使用してください。

ロ 提出方法

提出書類は部単位にまとめ、一式を持参してください。提出書類については、開札後、当社からの求めに応じて電子データの提出に応じて頂きます。

ハ 提出場所

〒530-0005

大阪市北区中之島3丁目6番16号

関西電力送配電株式会社 託送営業部 電力契約グループ

ニ 募集期間

2022年9月1日（木）～

（イ）受付時間は、土・日・祝日を除く平日の10時～12時および13時～16時とさせていただきます。

（ロ）提出手続きを円滑に進めるため、お手数をおかけいたしますが、ご提出の際には事前に当社までご連絡をお願いします。

【問合せ専用当社ホームページ】

<https://inquiry.kansai-td.co.jp/app/inquiry/index/4/1>

ホ 申込みを無効とするもの

(イ) 記名押印のないもの

(ロ) 提出書類に虚偽の内容があったもの

2. 郵送で申し込む場合、以下の点に留意の上、第6章1.(1)ハ 提出場所へ郵送してください。なお、郵送の際は添付書類も含めて郵送してください。一部のみ郵送いただいた契約申込書は無効とさせていただきます。

(1) 契約申込書一式を封筒に入れ、郵送してください。封筒の表面に宛先に加えて「契約申込書在中」と記載してください。

(2) 一般書留または簡易書留で郵送してください。

(3) 郵送で申し込む場合であっても事前に当社までご連絡をお願いします。

第7章 契約条件

1. 主たる契約条件は以下のとおりです。詳細については、電源II「低速需給バランス調整力標準契約書」を確認願います。なお、本章の記載と電源II「低速需給バランス調整力標準契約書」の記載が相違する場合は電源II「低速需給バランス調整力標準契約書」の記載を優先します。
 - (1) アグリゲータが電源II「低速需給バランス調整力契約」を希望される場合は、次の要件を満たしていただきます。
 - イ アグリゲータが当社指令に応じて電源II「低速需給バランス調整力」を提供すること。
 - ロ アグリゲータが供出する電源II「低速需給バランス調整力」が1,000kW以上であり、かつ、アグリゲータが複数の需要家を束ねて電源II「低速需給バランス調整力」を供出するときは、需要家ごとの供出電力が1kW以上であって、次のいずれにも該当すること。
 - (イ) 需要家に対して、次のaおよびbの事項を定めた電源II「低速需給バランス調整力供出計画」を適時策定し、当該計画に従って適切な発電等出力増（または契約に応じて減）の指示を適時に出すことができる。
 - a 発電等出力増（または契約に応じて減）の量
 - b 発電等出力増（または契約に応じて減）の実施頻度および時期
 - (ロ) 調整力の安定かつ適正な供出を確保するための適切な需給管理体制および情報管理体制を確立し、実施および維持することができる。
 - (ハ) 需要家の保護の観点から適切な情報管理体制を確立し、実施および維持できること。
 - (二) 需要家と電力需給に関する契約等を締結している小売電気事業者等が供給力を確保するよう、当該小売電気事業者等とアグリゲータとの間で、適切な契約がなされていること。
 - ハ 需要者に係る接続送電サービスまたは臨時接続送電サービスが電灯定額接続送電サービスまたは電灯臨時定額接続送電サービスもしくは動力臨時定額接続送電サービスでないこと。
 - ニ 電源II「低速需給バランス調整力」の算定上、需要場所が当社託送供給等約款29(計量)(3)(技術上、経済上やむをえない場合等特別の事情があつて、計量器を取り付けない事業者等)に該当しないこと。
 - ホ アグリゲータが、需要家に当社の託送供給等約款における需要者に関する事項を遵守させ、かつ、需要家が当該約款における需要者に関する事項を遵守する旨の承諾をすること。
 - ヘ 需要家と電力需給に関する契約等を締結している小売電気事業者が、当社託送供給等

約款附則9（契約の要件等についての特別措置）の適用を受けていないこと。

（2）提供期間

原則、1年間

調整力提供期間は、原則として、2023年4月1日から2024年3月31日まで1年間とします。ただし、契約開始日については、第5章第1項（2）で記載のとおり定めるものといたします。

（3）基本料金

なし

イ 基本料金の設定はありません。

（4）従量料金

当社指令に従って運転したことに伴うkWh調整費用を月ごとに支払い(翌々月払い。)

イ 契約者は、契約期間の開始までに、ロの単価の登録が期限までに行なわれなかつた場合に適用する上げ調整単価、下げ調整単価をあらかじめ需給調整市場システムに登録していただきます。契約者があらかじめ需給調整市場システムに登録した各単価（以下「初期登録単価」という。）に変更が生じた場合は、需給調整市場システムに再登録していただきます（契約設備が需給調整市場における取引に用いられない場合（需給調整市場に関する契約が締結されていない場合）であっても、ロの単価含め需給調整市場システムへの登録が必要です。）。

ロ 契約者は、毎週火曜日14時までに、週間単位（当該週の土曜日から翌週金曜日まで）の料金に適用する上げ調整単価、下げ調整単価を、需給調整市場システムに登録していただきます。

なお、当該期限までに単価の登録が行なわれなかつた場合、初期登録単価を適用することといたします。

また、各単価については、コストを踏まえた設定としてください。

ハ ロの単価登録以降にロで登録した単価を変更する場合は、ゲートクローズまでに行なっていただきます。

ただし、契約設備が電源I' 厳気象対応調整力の提供に関する契約が締結されている場合、または需給調整市場における取引に用いられる場合（需給調整市場に関する契約が締結されている場合）の当該変更期限は、当該契約の規定によるものとします。

ニ イおよびロの単価登録やハの単価変更をする際は、以下のとおりとしていただきます。

（イ） 発電機を用いた契約者の場合

最低出力から最大出力までの間において、常に上位の出力帯の単価が下位の出力帯の単価を上回るように登録していただきます。なお、最低出力未満はこの限りではありません。

(ロ) DR を活用した契約者の場合

常に上位の供出電力帯の単価が下位の供出電力帯の単価を上回るように登録していただきます。

なお、出力帯および供出電力帯は、最下限値 0kWh から登録していただきます（最下限値が 0kWh 以外の場合は、最下限値を 0kWh とみなし料金の算定を行います。）。

ホ 上げ調整、下げ調整に応じていただける契約者については、それぞれ、当社指令による上げ調整費用（上げ調整電力量×上げ調整単価）、下げ調整費用（下げ調整電力量×下げ調整単価）に係る料金を月ごとに精算します。

当社からの上げ指令にも関わらず、下げ応動（発電等出力減）となっている場合、当該時間帯の当社のインバランス単価を用い、（下げ応動量×インバランス単価）で算出される料金（ただし、契約電源等が需給調整市場における取引に用いられる場合（需給調整市場に関する契約が締結されている場合）、需給調整市場において約定した 30 分コマごとの適用単価は、需給調整市場に関する契約によるものとします。）により精算を行ないます。

同様に、当社からの下げ指令にも関わらず、上げ応動（発電等出力増）となっている場合、料金精算は行ないません。

※DR を活用した契約者の場合、調整電力量は当社託送供給等約款における損失率を考慮した上で算出します。

ヘ 揚水運転を行なうために要した託送料金を月ごとに精算します。

ト 本契約の対象となる契約設備が需給調整市場における取引に用いられる場合（需給調整市場に関する契約が締結されている場合）は、イ、ロおよびニの単価にもとづき、従量料金を算出し、需給調整市場における調整電力量料金とあわせて精算いたします。

※ イおよびロの単価登録やニの単価変更をする際に需給調整市場システムを使用するため、当該システムを利用するためには機材等を、契約希望者の責任と負担において用意していただきます（当該機材等の購入費用や通信設備の施設に係る費用等、需給調整市場システムの利用に係る費用については、すべて契約希望者の負担といたします。）。

また、単価登録および単価変更をするために必要となる電源等データ等その他の情報についても、あらかじめ需給調整市場システムに登録していただきます。

なお、需給調整市場運営者が定める操作方法に従い操作し、需給調整市場システムを通じて行なわれた処理について、一切の責任を負っていただきます。需給調整市場システムに関する詳細については、需給調整市場における取引規程等をご確認ください。

さい。

※（3）（4）について、消費税等相当額は、外税方式によりお支払いいたします。また、事業税課税標準に収入割を含む場合、料金支払い時に収入割相当額を加算いたします。

一方、当社が支払いを受ける場合は、料金支払い時に、消費税等相当額ならびに事業税相当額を加算していただきます。

※（3）（4）に定めのない費用について、当社が必要と認めた場合には、別途協議のうえお支払いいたします。

（5）計量器

原則として、発電機毎に計量器を設置

ただし、DR を活用した契約を希望される場合は、当社託送供給等約款にもとづく計量器を用いて、調整力ベースラインの設定、ならびに、当社からのオンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）にもとづく調整力ベースラインからの出力増減値を特定できることを前提とし、本要綱のみにもとづく計量器の設置・取り替えは不要です。具体的には、アグリゲータが集約する需要家等の状況（計量器の種類（例えば 30 分計量の可否等）・設置形態等）を踏まえ、個別協議させていただきます。

イ　原則として発電機ごとに記録型等計量器を取り付け、30 分単位で計量を実施します。

ロ　発電機ごとに計量できない場合は、別途協議により計量値の仕訳を実施します。
ハ　送電端と異なる電圧で計量を行なう場合は、別途協議により定めた方法により、計量値を送電端に補正したうえで、調整電力量の算定を行ないます。

ニ　計量器の取り付け・取り替えが必要な場合、計量器は当社が選定し、原則として、当社の所有として当社が取り付け・取り替えし、その工事費の全額を契約者から申し受けるものとします。

（6）運用要件

需給運用への参加および運用要件の遵守

契約者は、契約電源等について本要綱第 5 章に定める運用要件および電源Ⅱ「低速需給バランス調整力契約書における運用要件を満たし、当社の指令に応じることが可能な場合、その指令に応諾し、当社の指令に従っていただきます。

（7）契約の解除

イ　契約者または当社が、本契約に定める規定に違反した場合、契約者または当社は違反した相手方に対して、書面をもって本契約の履行を催告するものとします。

ロ　前項の催告を行なった後、30 日を経過しても相手方が本契約を履行しなかった場

合、契約者または当社は、その相手方の責に帰すべき事由として、本契約を解除することができるものとします。

- ハ 契約者または当社が、本契約に定める規定に違反し、その履行が将来にわたって客観的に不可能となった場合、または次の項目に該当する場合、契約者または当社は、違反または該当した相手方に対して何らの催告を要することなく、本契約を解除することができます。
- (イ) 破産手続開始、民事再生手続開始、会社更生手続開始、特別清算開始等の申立てがあった場合
- (ロ) 強制執行、差押、仮差押、競売等の申立てがあった場合
- (ハ) 手形交換所から取引停止処分を受けた場合
- (ニ) 公租公課の滞納処分を受けた場合

第8章 その他

1. 上げ単価・下げ単価の設定について

(1) 電源II¹低速需給バランス調整力契約を締結した契約者は、申出単価（当社の指令に応じる kWh 対価）をあらかじめ提示してください。（ただし、単価については、燃料費等のコストを勘案した設定としてください。）

イ 発電設備を活用した契約者の場合

精算時は、ゲートクローズ時点の計画値と実績との差分電力量に以下の kWh 単価 (V1 (上げ調整に応じていただける契約者に限ります。), V2 (下げ調整に応じていただける契約者に限ります。)) を乗じて対価を算定します。

V1：上げ調整を行った場合の増分単価(円/kWh) を設定

V2：下げ調整を行った場合の減分単価(円/kWh) を設定

ロ DR を活用した契約者の場合

精算時は、実績電力量に当社託送供給等約款における損失率を考慮したものと、調整力ベースラインとの差分に、以下の kWh 単価 (V1 (上げ調整に応じていただける契約者に限ります。), V2 (下げ調整に応じていただける契約者に限ります。)) を乗じて対価を算定します。

調整力ベースライン：当社の託送供給等約款、「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するガイドライン」(資源エネルギー庁)における標準ベースライン等を踏まえ、電源II¹低速需給バランス調整力契約の中で、個別に協議しその設定方法を取り決めた上で、当社託送供給等約款における損失率を考慮して算出します。

V1：上げ調整を行った場合の増分単価(円/kWh) を設定

V2：下げ調整を行った場合の減分単価(円/kWh) を設定

(2) 申出単価（当社の指令に応じる kWh 単価）については、週1回、需給調整市場システムに登録（火曜日14時まで）していただきます。

なお、入船トラブル・燃料切替時、ユニット効率低下時等、緊急的に変更が必要な場合については、変更協議を行ないます。

発電設備を活用した契約者の場合、当社託送供給等約款上、BG (バランシンググループ) 最経済計画にもとづき発電したとみなしたうえで、契約者と当社の対価の授受として

□ $Y - X > 0$ の場合

差分電力量×V1（上げ調整に応じていただける契約者に限ります。）を当社が契約者に支払います。

（ただし、当社からの指令が下げ調整の場合については、料金精算は致しません。）

□ $Y - X < 0$ の場合

差分電力量×V2（下げ調整に応じていただける契約者に限ります。）を契約者が当社に支払います。

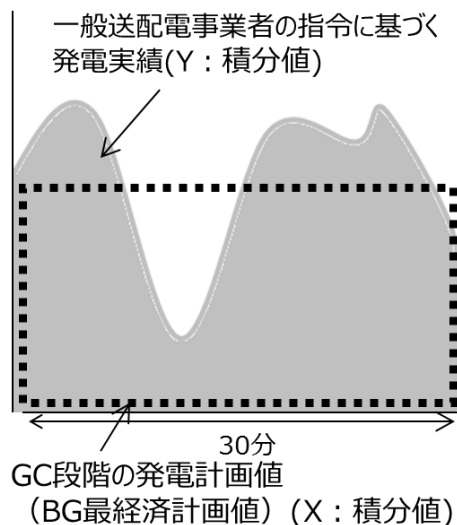
（当社からの指令が上げ調整の場合については、差分×インバランス単価（当該時刻における、当社のインバランス単価）を契約者が当社に支払います。）

□ $Y - X = 0$ の場合

対価の授受は発生しません。

X：ゲートクローズ段階で契約者が当社に提出する発電計画値の積分値

Y：一般送配電事業者の指令にもとづく発電実績の積分値

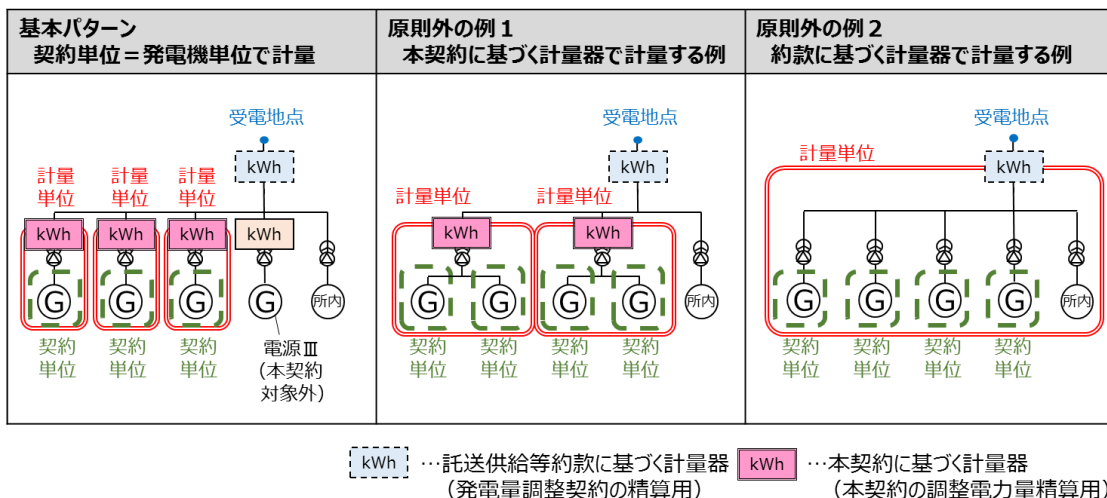


上記において、DR を活用した契約者の場合、Yを“調整力ベースラインから求まる積分値”にXを“一般送配電事業者の指令にもとづく需要実績の積分値”に読み替えます。なお、それぞれ、当社託送供給等約款における損失率を考慮したもの（ $1 / (1 - \text{損失率})$ を乗じたもの）とします。

2. 計量単位について（発電設備を活用した契約希望者に限ります。）

(1) 本要綱の第5章、第7章にあるとおり、原則として発電機ごとに契約しますので、契約に際して計量器の設置・取り替えが必要になる場合があります。

(2) 計量単位の集約を希望する場合は個別に協議させていただきます。ただし、計量単位に含まれるすべての発電機と本契約を締結し、すべての発電機の調整力提供に関わる kWh 単価 (V1 (上げ調整に応じていただける契約者に限ります。), V2 (下げ調整に応じていただける契約者に限ります。)) が同一であること等が条件になります。



3. 調整電源 BG の設定について

※詳細については別途ホームページに公表する資料「逆潮流アグリゲーションおよび発電バランスシングループの設定方法に関する取扱いについて」をご確認ください。

(1) 調整電源 BG 設定について

託送供給等約款により、調整電源は原則として、発電機毎に単独で発電 BG を設定していただく（以下、「単独 BG 化」といいます）ことを条件として申込していただきます。

(2) 部分買取の発電場所の調整電源 BG 設定について

部分買取となっている発電場所を電源 II' 低速需給バランス調整力契約電力として供出する場合、発電契約者それぞれが当該発電場所を調整電源 BG として単独 BG 化する必要があります（調整電源と非調整電源は別の BG として設定していただきます）。

4. アグリゲーションの組み合わせについて

(1) 負荷設備および発電設備を用いたアグリゲーションの具体例については、別途ホームページに公表する資料「逆潮流アグリゲーションおよび発電バランスシングループの

設定方法に関する取扱いについて」をご確認ください。

URL : https://www.kansai-td.co.jp/application/partner/reserve/2022/pdf/recruitment_27.pdf

なお、同一地点において、ネガワットおよびポジワットを供出して申込する場合、当該地点におけるネガワット・ポジワットを合わせた供出電力が1,000kW未満の場合は別地点とのアグリゲーションでの申込が可能ですが、当該地点におけるネガワット・ポジワット合わせた供出電力が1,000kW以上の場合は当該地点単独の申込としていただきます。

【参入例】

- ・常時2,000kW程度の需要
- ・指令時：自家発(10,000kW)の起動により、逆潮流8,000kWまで供出可能
⇒この場合、当該地点のみでネガワットとポジワットを活用した申込

(2) 同一地点のネガワット・ポジワットの評価方法

ネガワット側については、調整力ベースラインと実需要量との差分を需要抑制(DR)の調整電力量とします。

ポジワット側については、発電計画と受電点における発電量(逆潮流計測値)の差分を調整電力量とします。

5. 機能の確認・試験について

(1) 電源Ⅱ「低速需給バランス調整力契約の締結にあたり、満たすべき設備要件、運用要件を満たしていることを確認するために、当社から以下の対応を求められた場合、契約申込者または契約者はその求めに応じていただきます。

- イ 発電機等の試験成績書の写し等、電源等の性能を証明する書類等の提出
 - ロ 当社からのオンライン指令(ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。)
による性能確認試験の実施
 - ハ 現地調査および現地試験
- ニ その他、当社が必要と考える対応

以下に機能ごとの確認・試験内容例をかけます。

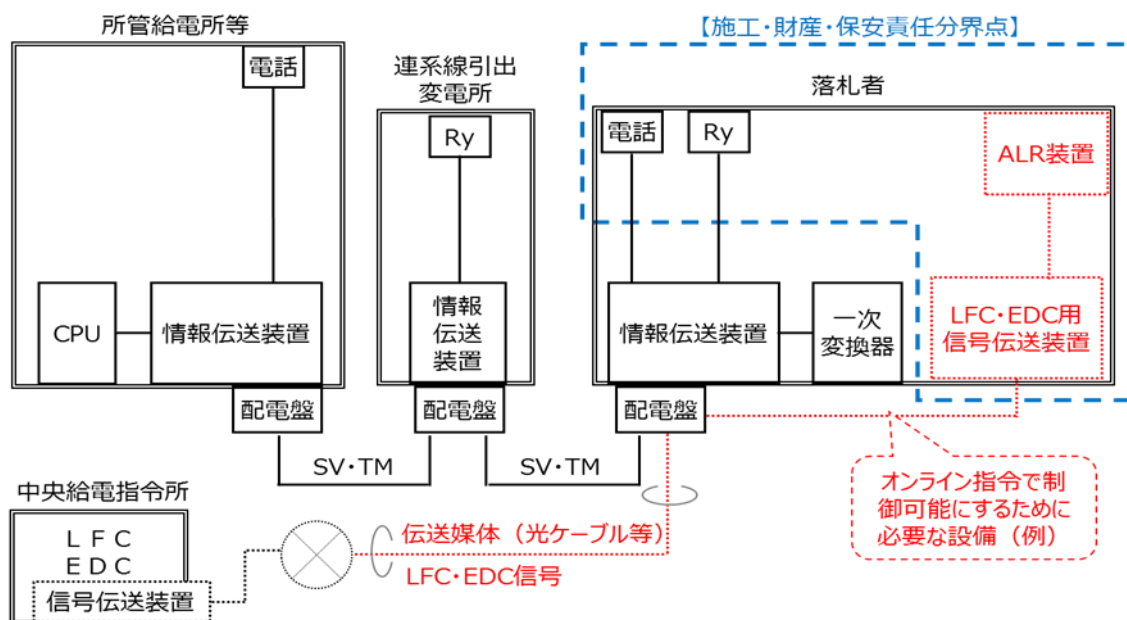
機能	確認方法			試験内容(例)
	現地確認	対向試験	書類確認	
制御試験	○			■ 現地(DRを活用した電源等においては、アグリゲータ～需要家までを含みます。)での調整指令に対する調整量の確認。

オンライン調整機能 (ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。)		○		■ 中央給電指令所との対向試験を実施。
上記以外で系統連系技術要件に定める機能			○	■ 電源等の性能を証明する書類等の提出で確認する。

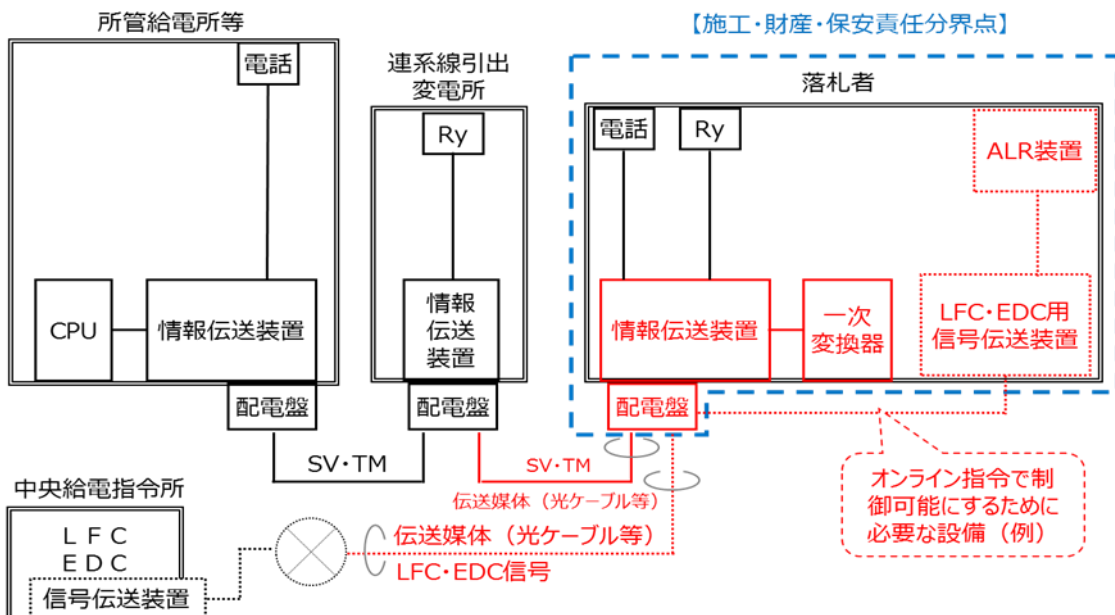
6. オンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で制御可能にするための設備について

（1）本要綱に定める技術要件を満たすために必要となる、当社からのオンライン指令（ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます。）で制御可能にするための設備などは、契約者の費用負担にて設置して頂きます。また、中央給電指令所との間で情報や信号の送受信を行う通信設備については、信頼度確保の観点から、原則として複ルート化して頂きます。通信設備の財産・保安責任分界点の標準的な例を以下に示しますので参照してください。

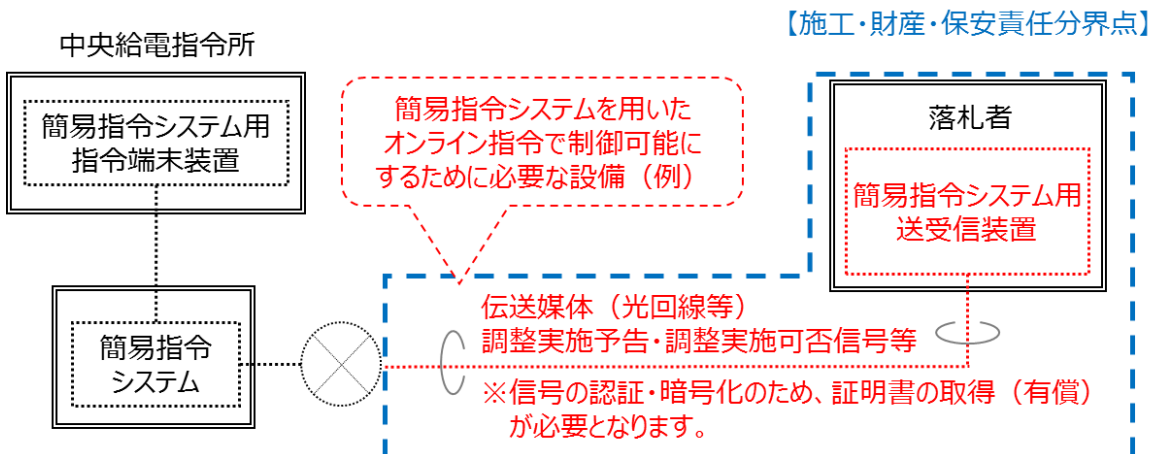
イ 発電設備を活用した契約者の設備例（専用線オンライン（簡易指令システムを用いたものを除きます。）の場合）



ロ DR を活用した契約者の設備例（専用線オンライン（簡易指令システムを用いたものを除きます。）の場合）



ハ 契約者の設備例（簡易指令システムの場合）



(2) 費用負担の範囲や負担額、工事の実行区分等、詳細については協議させていただきますので関西電力送配電株式会社 託送営業部 電力契約グループへご相談ください。

淡路島南部地域の電力系統について

