

平成 29 年度 電源Ⅱ' 低速需給バランス調整力  
募集要綱（案）

平成 29 年 8 月 4 日

九州電力株式会社  
送配電カンパニー

## 目 次

第 1 章 はじめに .....	1
第 2 章 注意事項 .....	2
第 3 章 用語の定義 .....	4
第 4 章 募集スケジュール .....	9
第 5 章 募集概要 .....	10
第 6 章 契約申込み方法 .....	15
第 7 章 契約条件 .....	23
第 8 章 その他 .....	26

## 第1章 はじめに

- 平成28年4月以降のライセンス制導入に伴い、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。
- 九州電力株式会社（以下、当社）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む。）で調整できる電源等の調整力（以下「電源II<sup>－</sup>低速需給バランス調整力」といいます。）を募集します。
- 本要綱では、当社の募集する調整力が満たすべき条件、契約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、募集にあわせて公表する電源II<sup>－</sup>低速需給バランス調整力契約書（ひな型）をあわせて参照してください。
- 電源II<sup>－</sup>低速需給バランス調整力契約の希望者は、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

### ■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条件等に基づき、電源II「低速需給バランス調整力を供給できる事業者を募集します。
- (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拠して、不備や遗漏等がないよう十分注意の上、読みやすく分かりやすいものを作成してください。
- (3) 契約希望者は、本要綱に定める諸条件の内容を全て了解のうえ、当社に契約申込書を提出してください。
- (4) 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。
- (5) 本要綱に基づく電源II「低速需給バランス調整力契約は、全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者は、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契約申込することも可能ですが、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プロジェクト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関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、募集にあわせて公表する電源II「低速需給バランス調整力契約書（ひな型）を参照してください。
- (8) 契約申込に伴って発生する諸費用（本契約申込に係る費用、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ください。
- (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。

### ■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。

## ■問合せ先

本要綱の内容に関し、個別の質問がある場合は、下記の当社問合せ専用メールで受け付けます。

当社専用メール：[chouseiryoku\\_nyusatsu@kyuden.co.jp](mailto:chouseiryoku_nyusatsu@kyuden.co.jp)

### 第3章 用語の定義

#### 電源分類・契約関連

- 電源 I
- 電源 I 周波数調整力
- 電源 I 需給バランス調整力
- 電源 I ‐ 巖気象対応調整力
- 電源 II
- 電源 II ‐ 低速需給バランス調整力
- 電源 III
- 電源 I 周波数調整力契約
- 電源 I 需給バランス調整力契約
- 電源 I ‐ 巖気象対応調整力 (kW) 契約
- 電源 II 周波数調整力契約
- 電源 II 需給バランス調整力契約
- 電源 I ‐ 巖気象対応調整力 (kWh) 契約
- 電源 II ‐ 低速需給バランス調整力契約

#### 契約・料金関連

- 電源 II ‐ 低速需給バランス調整力最大供出電力
- 基本料金
- 従量料金
- 申出単価
- 上げ調整単価 (V1)
- 下げ調整単価 (V2)

#### 需給・発電機関連

- D R (ディマンドリスポンス)
- アグリゲーター
- エリア需要
- H3 需要
- 需給ひつ迫
- ブラックスタート
- 調相運転
- 専用線オンライン指令

#### 発電機能関連

- ポンプアップ (揚水運転)
- 可変速揚水発電機
- 系統連系技術要件
- 需給バランス調整機能
- EDC (ELD)
- DSS
- DPC (OTM)
- MWD
- 調整力ベースライン
- OP 運転
- ピークモード運転
- FCB

## 電源分類・契約関連

用語	定義
電源 I	一般送配電事業者があらかじめ確保する、専用線オンライン（簡易指令システムを用いたものを除く）で調整できる電源等。 なお、常時の周波数制御および需給バランス調整に用いるため、周波数調整機能の具備を必須とするものを電源 I-a、周波数調整機能を当社に提供することを期待されないものを電源 I-bと区分する。
電源 I 周波数調整力	当社があらかじめ確保し、周波数調整機能を必須とし、周波数制御及び需給バランス制御に活用される調整力。
電源 I 需給バランス調整力	当社があらかじめ確保し、周波数調整機能を期待されず、専ら需給バランス調整に活用される調整力。
電源 I ‐ 厳気象対応調整力	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（ただし、簡易指令システムを用いたものを含む）で上げ調整指令ができる電源等（周波数調整機能の当社への提供を期待されないもの）によって得られる調整力。
電源 II	一般送配電事業者から専用線オンライン（簡易指令システムを用いたものを除く）で調整ができる電源等（電源 I を除く）。原則としてゲートクローズ以降余力がある場合に一般送配電事業者が周波数制御・需給バランス調整に利用することが可能。 なお、常時の周波数制御および需給バランス調整に用いるため、周波数調整機能の具備を必須とするものを電源 II-a、周波数調整機能を当社に提供することを期待されないものを電源 II-b と区分する。
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む。）で上げまたは下げ調整できる電源等（周波数調整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。
電源 III	一般送配電事業者からオンラインで調整ができない電源等。
電源 I 周波数調整力契約	当社がエリアの周波数維持のために調整力として活用することを目的とし、電源 I -a に関して、当該契約 kW の確保・待機とその対価としての基本料金支払について締結する契約。
電源 I 需給バランス調整力契約	当社がエリアの周波数維持のために調整力として活用することを目的とし、電源 I -b に関して、当該契約 kW の確保・待機とその対価としての基本料金支払について締結する契約。
電源 I ‐ 厳気象対応調整力 (kW) 契約	10 年に 1 度の猛暑時等需給ひつ迫時に需給バランス調整のための調整力として活用することを目的とし、原則オンライン（ただし、簡易指令システムを用いたものを含む）で上げ調整力を指令できる電源等を対象に、当該契約 kW の確保・待機とその対価としての固定費支払について締結する契約
電源 II 周波数調整力契約	当社がエリアの周波数維持のために調整力として活用することを目的とし、電源 I -a 及び II -a と締結する契約。
電源 II 需給バランス調整力契約	当社がエリアの周波数維持のために調整力として活用することを目的とし、電源 I -b 及び II -b と締結する契約。
電源 I ‐ 厳気象対応調整力 (kWh) 契約	電源 I ‐ 厳気象対応調整力 (kW) 契約を締結した電源等を対象とした電力量 (kWh) 料金支払に関する契約。
電源 II ‐ 低速需給バランス調整力契約	当社がエリアの経済的・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。

## 契約・料金関連

用語	定義
電源II「低速需給バランス調整力最大供出電力	電源II「低速需給バランス調整力として契約する電源等（以下「契約電源等」といいます。）との契約キロワットで、当社の指令に応じて供出可能な最大の出力をいいます。 なお、DRを活用した契約希望者の場合、当社託送供給等約款における損失率を考慮したものとします。
基本料金	別途定める電源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。本要綱に基づく契約においては設定なし。
従量料金	当社指令により、契約電源等が発電等出力増（kWh）の調整力供出に必要な費用への対価。
申出単価	従量料金を算定する際に利用する単価。燃料費等の情勢を反映するため、契約者は定期的に提出する必要がある。当社指令の種類に応じ、以下の4つの単価がある。 上げ調整単価（V1）、下げ調整単価（V2）
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kWhに乗じて支払う単価。
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kWhに乗じて受け取る単価。

## 需給・発電機関連

用語	定義
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。（Demand Response の略）
アグリゲーター	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、制御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当たって使用する設備を含む）。
エリア需要	一般送配電事業者の自らの供給区域（離島除く）で消費される電力のこと。
H3 需要	ある年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。
需給ひっ迫	想定される需要に対して、供給力が不足する状態のこと。
ブラックスタート	一般送配電事業者の供給区域（離島除く）において広範囲に及ぶ停電が発生した場合、電力系統からの電力供給を受けずに発電機の起動が可能な機能を活用して発電機の起動を行なうこと。
調相運転	一般送配電事業者が自らの供給区域（離島除く）の電圧調整のために、発電機（ポンプ水車）の空転状態において力率調整を行なうことにより無効電力を供給または吸収すること。
専用線オンライン指令	一般送配電事業者が自らの供給区域（離島除く）の周波数調整を行うため、中央給電指令所から、通信伝送ルートを通じて、直接的に、周波数調整・需給バランス調整機能を具備した電源へ運転（出力増減）を指令すること。中央給電指令所～発電所間の通信設備等が必要となる。尚、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む。）”と表記する。

## 発電機能関連

用語	定義
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。
可変速揚水 発電機	発電電動機の回転速度制御を行うことにより、ポンプ水車の回転速度を変化させ、揚水量を変化させることで、ポンプアップ時でも AFC が利用できる揚水発電機のこと。
系統連系技術要件	一般送配電事業者が維持・運営する電力系統に接続する電源に求める技術的な要件。託送供給等約款の別冊にて規定。
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、出力を増減させるために必要な機能。
EDC (ELD)	電力系統の安定かつ合理的運用を目的に、各発電所(各発電機)に最も経済的になるよう負荷配分を行う制御をいう。(EDC : Economic Load Dispatching Control の略、ELD : Economic Load Dispatching の略)
DSS	需給運用の一環として、発電機を電気の使用量が少ない夜間は停止し、朝起動、昼間～点灯の時間帯運転すること。1日の間に起動・停止を行うことから、日間起動停止運転という。(Daily Start up and Shut down もしくは Daily Start Stop の略)
DPC (OTM)	中央給電指令所から発電機に対して運転基準出力を指令する装置。(DPC : Dispatching Power Control の略、OTM : Order Telemeter の略)
MWD	発電機の出力指令値。(Mega Watt Demand の略)
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を言い、当社託送供給等約款における損失率を考慮したものとする。
O P運転	事業者と事前に合意のうえ、定格出力を超えて発電すること。(Over Power の略)
ピークモード運転	事業者と事前に合意のうえ、排気ガスの温度設定を通常の運転値を超過して上昇させることにより出力を上昇させる運転のこと。
FCB	送電線事故などにより電力系統から分離した場合に、発電機の出力を急速に低下させ、所内単独運転に移行する機能をいう。(Fast Cut Back の略)

## 第4章 募集スケジュール

■平成29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、契約締結までの予定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
8/4～ 9/4	①募集の公表および 意見募集	当社は、次年度分の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）」を策定しましたので、募集内容を公表するとともに、要綱案の仕様等について、意見募集を行います。 契約希望者は、本要綱案を参照の上、各項目に対するご意見がございましたら、理由と併せて9月4日までに専用メール宛にご意見をお寄せ下さい。
9/4～ 9/○	②募集要綱の確定	当社は、意見募集で頂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。
10/○～	③契約申込みの受付 開始および契約協 議 ④以降、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申込みの受付、契約協議を開始します。 契約申込みは随時受けします。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

■ 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) 募集規模	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 募集規模は設けておりません。 (契約申込みを受付けた電源のうち、本要綱で規定する要件を満たす電源全てと契約協議を行います。)</li> <li>■ ただし、「(6)設備要件」で求める「簡易指令システム」において、利用制限を超えた運用はできないことから、当該利用制限を超える恐れが生じた時点で募集を一旦停止します。利用制限の詳細については、現在検討中(募集開始までには決定予定)です。</li> </ul>
(2) 調整力提供期間	・ 1年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 調整力提供期間は、平成30年4月1日から平成31年3月31日までの1年間とします。なお、当社からの指令方法として、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。)での指令が可能な契約申込の場合、調整力提供期間満了の3ヶ月前までに契約解除の申し出がない場合は、調整力提供期間満了後も1年ごとに同一条件で継続されるものとします。</li> <li>■ 平成30年4月1日以降に契約する場合の調整力提供期間は契約者との協議にもとづき定めた日*から当該年度末(3月31日)までとします。</li> <li>*契約申込みいただいた日程と、簡易指令システム構築に必要と考えられる標準期間(現在検討中であり、募集開始までには決定予定)等を踏まえ、定めることとします。</li> </ul>
(3) 対象電源	・ 当社の系統に連系するオンラインで出力調整可能な電源等	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 当社の系統(離島除く)に連系する電源(連系線を経由して当社系統に接続するものを除く)で、当社中央給電指令所からオンライン(ただし、簡易指令システムを用いたものを含む。)で出力調整可能な電源等といたします。</li> <li>■ 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む)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。</li> </ul>

(4) 契約単位	原則、発電機単位	<p>■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が必要になる場合があります。計量器の設置に係る費用は、契約者の負担とします。</p> <p>■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ー単位で契約申込みしていただきます。</p> <p>■契約者が計量単位の集約を希望する場合は個別協議させていただきます。</p> <p>■電源II「低速需給バランス調整力最大供出電力は、設備容量（発電機であれば定格電力、DR設備であれば需要抑制により供出可能な電力）の範囲内においてのみ有効といたします。設備容量を超過していたことが明らかとなった場合は、当該契約申込は無効とします。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、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、その上で、最大供出電力が設備容量を超過していた場合、または、最大供出電力供出の妥当性が確認できない場合は、当該契約申込は無効といたします。</p>
(5) 電源II「低速需給バランス調整力最大供出電力	・0.5万kW以上(1kW単位)	<p>■当社中央給電指令所からの指令により、1時間未満で出力調整可能な上げ、または、下げの量を電源II「低速需給バランス調整力最大供出電力とし、0.5万kW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。）</p> <p>※同じ募集量に対し、一定レベルの最低容量を設けなければ、契約する事業者数が相当数増加し、指令に応じるための通信設備等の設備コストの増加、起動・解列指令等の当社中給における実務対応の増加を招くことになるため、現状の設備実態等を踏まえて最低容量を設定しております。</p>

(6)設備要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・信号</li> </ul>	<p><b>■専用線オンライン(簡易指令システムを用いたものを除く)での契約申込の場合</b></p> <p>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及び、必要な信号を送信する機能を具備していただきます。</p> <p>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 (2016))への準拠が必要になります。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。</p> <p><b>●受信信号</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・調整実施 ※調整実施指令信号</li> </ul> <p><b>●送信信号</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・調整実施了解 ※調整実施了解信号</li> </ul> <p>※当社からの受信信号に対する返し信号とし、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、調整完了の旨を、それぞれ通知いただくものとします。</p> <p><b>■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</b></p> <p>イ 簡易指令システムの詳細仕様等は現在検討中です。 決定次第、公表いたします。</p>
---------	---	--

(7) 運用要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・需給運用への参加</li> <li>・運用要件の遵守</li> </ul>	<p>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む）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。</p> <p>ロ ゲートクローズ後、当社が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。）</p> <p>ハ また、当社が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基づき提出される、発電バランシンググループの計画値に制約を及ぼさないものといたします。</p> <p>■ 系統安定上の制約で契約電源等（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、速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。</p> <p>■ プラント等、不具合の発生時には、速やかに当社へ連絡の上、遅滞なく復旧できるよう努めていただきます。</p>
----------	---	--

(8) その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術的信頼性</li> </ul>	<p>■申込していただく設備等については、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む)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<sup>～</sup>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していただきます。</p> <p>■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た場合は、その求めに応じていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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む）による性能確認試験の実施。</li> <li>・現地調査、および現地試験。</li> <li>・その他、当社が必要と考える対応。</li> </ul> <p>■電源II<sup>～</sup>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。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源等が準拠すべき基準</li> </ul>	<p>■契約申込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。</p>

## 第6章 契約申込み方法

■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）提出して下さい。

### 1 契約申込書の提出

ア 提出書類	様式1『契約申込書』および添付書類
イ 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。
ウ 提出場所	福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号 九州電力株式会社送配電カンパニー電力輸送本部運用計画グループ
エ 募集期間	一次募集：平成29年10月○日（○）～平成29年11月○日（○） ・受付時間は、土・日・祝日を除く平日の午前10時～午前12時および午後1時～午後4時とさせていただきます。 ・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。 <ご連絡先> 九州電力株式会社送配電カンパニー電力輸送本部 運用計画グループ 電話：092-761-3031（代表）
オ 申込みを無効とするもの	・記名捺印のないもの ・提出書類に虚偽の内容があったもの

### 2 契約申込書の添付書類

契約申込書に以下の書類を添付し提出してください。

なお、様式のあるものは別添様式に従って作成してください。

- (1) 契約申込書（様式1）
- (2) 契約者の概要（様式2）
- (3) 電源等の仕様（様式3-1、3-2、3-3）
- (4) 電源等の運転実績について（様式6）
- (5) 運用条件に関する事項（様式7）

※申込書および添付書類において使用する言語は日本語、通貨は日本円としていただきます。

(青字 : 記載例)

(1) 契約申込書 (様式 1)

平成●●年●月●日

契 約 申 込 書

九州電力株式会社

代表取締役社長 瓜生 道明殿

会社名

●●株式会社

代表者氏名

●●●● 印

九州電力株式会社が公表した「平成 29 年度電源II' 低速需給バランス調整力募集要綱」を承認し、下記のとおり申込みます。

記

1. 申込む契約

電源II' 低速需給バランス調整力契約

2. 対象発電機等 ●●発電所 ●号機

●●発電所 ●号機

※D R を活用した電源等については、アグリゲーター名を記載

3. 電源II' 低速需給バランス調整力最大供出電力 (送電端値)

●キロワット

4. 当社からの指令受信方法

専用線オンライン

簡易指令システムを用いたオンライン

(該当するものに○ (マル) をつけてください。)

5. 契約期間

平成●●年●月●日 ~ 平成●●年●月●日

6. 提出書類

- (1) 契約申込書 (本書)
- (2) 契約者の概要
- (3) 電源等の仕様
- (4) 電源等の運転実績について
- (5) 運用条件に関する事項

(2) 契約者の概要（様式2）

契約者の概要

会 社 名	●●株式会社
業 種	●●
本 社 所 在 地	●●県●●市●●町●●番
設 立 年 月 日	19●●年●●月●●日
資 本 金 （ 円 ）	●, ●●●
売 上 高 （ 円 ）	●, ●●●
総 資 産 額 （ 円 ）	●, ●●●
従 業 員 数 （ 人 ）	●, ●●●
事 業 税 課 稅 標 準	● 収入課税 <input checked="" type="radio"/> • 所得課税

（作成にあたっての留意点）

- ・業種は、証券コード協議会の定める業種別分類(33業種)に準拠してください。
- ・契約主体が、合弁会社の場合や契約後に設立する新会社である場合は、代表となる事業者に加えて関係する事業者についても、本様式を提出してください。また、あわせて会社概要を示した資料（パンフレット等）を添付してください。
- ・資本金、売上高、総資産額、従業員数は、直前の決算期末の値（単独決算ベース）を記入してください。  
なお、契約後に新会社等を設立する場合は、契約時点で予定している資本金等を可能な限り記入してください。
- ・契約者が適用する事業税課税標準について、○（マル）で囲んでください。

(3) 発電設備の仕様（様式3－1）

発電設備の仕様（火力発電機）

1 発電機の所在地

- (1) 住所 ○○県○○市○○町○○番○  
(2) 名称 ○○火力発電所 ○号発電機

2 営業運転開始年月日 平成元年 6月 30 日

3 使用燃料・貯蔵設備等

- (1) 種類 LNG  
(2) 発熱量  $44.7 \times 10^6$  (kJ/t)  
(3) 燃料貯蔵設備 総容量 100.0 千 (k1)  
タンク基数 6 基  
備蓄日数 10 日分 (100%利用率)  
(4) 燃料調達計画

4 発電機

- (1) 種類（発電方式） コンバインドサイクルガスタービン  
(2) 定格容量 800,000kVA  
(3) 定格電圧 25kV  
(4) 連続運転可能電圧(定格比) 97%～103%  
(5) 定格力率 90%  
(6) 周波数 60Hz  
(7) 連続運転可能周波数 58.5Hz～60.5Hz

5 熱効率、所内率

- (1) 発電端熱効率 38.8% (HHV)  
(2) 送電端熱効率 37.2%  
(3) 所内率 4.0%

○発電機の性能（発電機容量、需給バランス調整機能に必要な信号を送受信する機能）を証明する書類の添付が必要。

(3) 発電設備の仕様 (様式3-2)

発電設備の仕様 (水力発電機)

1 発電機の所在地

(1) 住所 ○○県○○市○○字○○番○

(2) 名称 ○○水力発電所 ○号発電機

2 営業運転開始年月日

平成7年11月30日

3 最大貯水容量 (発電所単位で記載)

9,000 ( $10^3 m^3$ )

4 発電機

(1) 種類 (形式) 揚水式

(2) 定格容量 279,000kVA

(3) 定格電圧 13.2kV

(4) 連続運転可能電圧 (定格比) 97%～103%

(5) 定格力率 90%

(6) 周波数 60Hz

(7) 連続運転可能周波数 58.5Hz～60.5Hz

5 所内率

4.0%

○発電機の性能 (発電機容量、需給バランス調整機能に必要な信号を送受信する機能) を証明する書類の添付が必要。

(3) 電源等の仕様（様式3－3）

電源等の仕様（DRを活用した電源等）

1 事業者（アグリゲーター（当社中央給電指令所から実際に指令を受ける箇所）の所在地・名称）

（1）住所 ○○県○○市○○字○○番○

（2）名称 ○○

2 需要抑制により生じる供給力の提供先

・本要綱に基づく一般送配電事業者への提供のみを実施する

・一般送配電事業者以外の小売事業者へも提供する

（該当するものを○（マル）で囲んでください）

3 電源等の設備一覧（アグリゲーターが集約する需要家等の一覧）

電源等の名称	●●
住所	●●県●●市●●字●●番
供出電力（kW）	●●
供給地点特定番号	●●
電源等種別 ※	（自家発等）電源 ・ 需要抑制
具体的方法	工場ラインの一部停止
契約者からの指示手段	電話連絡・運転員手動遮断
電源設備または負荷設備の仕様	受電電圧：●kV 電源の場合：発電設備の仕様、起動カーブ等 需要抑制の場合：負荷設備の容量、制御方法等

（作成にあたっての留意点）

○電源等が複数の場合は、欄を追加の上、記載してください。

※該当するものに○（マル）をつけてください。

(4) 発電設備の運転実績について（様式6）

電源等の運転実績について

○電源II<sup>1</sup> 低速需給バランス調整力を供出する電源等の運転実績（前年度以前実績）について記入してください。

（D Rを活用して契約を希望される場合、当社との瞬時調整契約の実績や、過年度の調整力契約実績、D R実証事業\*などへの参画実績等を記載ください。）

\*一般社団法人新エネルギー導入促進協議会が公募したH26年度次世代エネルギー技術実証事業費補助金（補正予算に係るもの）のうち、「C. エネルギーマネジメントシステムの構築に係る実証事業、C-1. ネガワット取引に係るエネルギー・マネジメントシステム構築と実証」、一般財団法人エネルギー総合工学研究所が公募した（H28年度）バーチャルパワープラント構築実証事業のうち、「B. 高度制御型ディマンドリスpons実証事業、B-1. 一般送配電事業者が活用するネガワット取引の技術実証」、および、（H29年度）バーチャルパワープラント構築実証事業のうち、「需要家側エネルギー・リソースを活用したバーチャルパワープラント構築実証事業、A事業、VPP構築実証事業」を指します。

※運転実績等のない場合は、本要綱で求める要件を満たしていることを証明できる書類ならびに発電機等の試験成績書を提出してください。

電源等名称	●●発電所
出力/総使用量	●●, ●●●キロワット
営業運転開始年月	昭和・平成 ●●年 ●●月
運転年数	●●年 ●●ヶ月（平成●年●月末時点）
総発電電力量/総使用量	●●, ●●●キロワット時（平成●年●月末時点）
設備利用率※	約●●%

※D Rを活用して契約申込される場合は、記載不要です。

○定期検査の実績について記入してください。

○契約申込された電源II<sup>1</sup> 低速需給バランス調整力を調整力供出能力・性能を把握する為、契約開始前に、契約申込者の負担において、調整力発動試験を実施いたします。

ただし、上記運転実績等をもって、調整力供出能力・性能の把握が可能な場合、当社の判断において、調整力発動試験を省略することがあります。

また、契約申込者が上記以外のエビデンスによって調整力供出能力・性能を示すことを申し出、当社が認める場合、当該エビデンスをもって、調整力発動試験を省略することができます。

(5) 運用条件に関する事項（様式7）

運用条件に関する事項

運転管理体制	※当社中央給電指令所からの給電指令に対応するための運転管理体制（運転要員、緊急連絡体制等）について記入してください。
給電指令対応システム	※当社からの指令に応じるためのシステム概要について記入してください。（信号受信装置から発電設備の出力制御回路までの連携方法等。なお、DR を活用して契約申込される場合は、アグリゲーターが当社からの信号を受信し、個別需要家等への指令を行うまでの方法も含めて記載してください。）
その他の	※その他、起動や解列にかかる制約（同一発電所における同時起動制約等）、条例による制約等、特記すべき運用条件等がありましたら、ご記入ください。

## 第7章 契約条件

■電源II「低速需給バランス調整力契約における主たる契約条件は以下のとおりです。

(1) 契約期間	・電源II「低速需給バランス調整力契約締結の日から当該契約に基づく全ての債務の履行が完了した日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>■契約期間は、電源II「低速需給バランス調整力契約締結の日から当該契約に基づく全ての債務の履行が完了した日までといたします。</li> <li>■なお、当社からの指令方法として、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。)での指令が可能な契約申込の場合、契約期間満了の3ヶ月前までに契約解除の申し出がない場合は、契約期間満了後も1年ごとに同一条件で継続されるものとします。</li> </ul>
(2) 基本料金	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>■本契約に基本料金の設定はありません。</li> </ul>
(3) 従量料金	・当社指令による kWh 調整費用を各月毎に支払い	<ul style="list-style-type: none"> <li>■契約者は、出力上げ調整単価、下げ調整単価の単価表を定期的に提出していただきます。なお、各単価については、燃料費等のコストを勘案した設定として下さい。</li> <li>■当社指令による上げ調整費用(上げ調整量×上げ調整単価)、下げ調整費用(下げ調整量×下げ調整単価)に係る料金を各月毎に、調整力を提供した翌々月に精算します。</li> <li>■また、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)で算出される料金により精算を行います。 同様に、下げ調整に応じていただける契約者において、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、料金精算は行いません。</li> <li>■当社指令により揚水運転を行なうために要した託送料金を各月毎に精算します。</li> </ul>
<p>※ (2) (3) 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、契約者が収入金課税となる場合、料金支払い時に事業税相当額を加算いたします。</p> <p>一方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。</p>		

(4) 計量器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原則として、発電機毎に計量器を設置</li> </ul>	<p>■ 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、当社からの指令にもとづく調整力ベースラインからの出力増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は不要です。具体的には、アグリゲーター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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ニ　計量器の取り付けが必要な場合、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、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。</p>
(5) 運用要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・需給運用への参加</li> <li>・運用要件の遵守</li> </ul>	<p>■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を満足し、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運用していただきます。</p>
(6) 契約の解除	<ul style="list-style-type: none"> <li>・契約の遵守を著しく怠った場合、契約を解除可能</li> </ul>	<p>■いずれか一方が契約の遵守を著しく怠った場合、その相手方が契約履行の催告を行い、催告後、7日を経過しても契約を履行しなかった場合、契約を解除することができるものとします。</p> <p>■いずれか一方が、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、電源Ⅱ「低速需給バランス調整力契約を解除することができます。</p> <p>(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</p> <p>(ロ) 強制執行、差押、仮差押、競売等の申立てがあった場合</p> <p>(ハ) 手形交換所から取引停止処分を受けた場合</p> <p>(ニ) 公租公課の滞納処分を受けた場合</p> <p>■契約の解除によって損害が発生する場合、その責めに帰すべき者は相手方の損害賠償の責を負うこととします。</p>

(7) アグリゲーターの要件	<p>アグリゲーターが電源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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>イ アグリゲーター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。</li> <li>ロ アグリゲーターが供出する電源II「低速需給バランス調整力」が5,000kW以上であり、かつ、アグリゲーター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、需要家ごとの調整量が1kW以上であって、次のいずれにも該当すること。           <ul style="list-style-type: none"> <li>(イ) 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及び情報管理体制を確立し、実施および維持できること。</li> <li>(ロ) 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。</li> <li>(ハ) 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とアグリゲーターとの間で、適切な契約がなされていること。</li> </ul> </li> <li>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。</li> <li>二 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）(4)（技術上、経済上やむをえない場合等特別の事情があつて、計量器をとりつけない事業者等）に該当しないこと。</li> <li>ホ アグリゲーターが、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。</li> <li>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等が、当社託送供給等約款附則11（契約の要件等についての特別措置）の適用を受けていること。</li> </ul>
----------------	---

## 第8章 その他（上げ単価・下げ単価の設定について）

■電源Ⅱ<sup>1</sup> 低速需給バランス調整力契約を締結した調整電源（事業者）は、当社の指令に応じる kWh 対価を予め提示していただきます。

### イ 発電設備を活用した場合

精算時は、GC 時点の計画値と実績との差分電力量に以下の kWh 対価（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。

$$\left\{ \begin{array}{l} V1 : 上げ調整を行った場合の増分価格(円/kWh) を設定 \\ V2 : 下げ調整を行った場合の減分価格(円/kWh) を設定 \end{array} \right.$$

### ロ DR を活用した場合

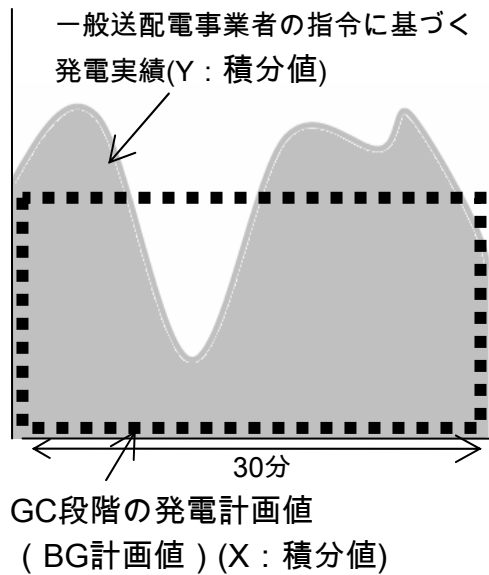
精算時は、実績電力量に当社託送供給等約款における損失率を考慮したものと、調整力ベースラインとの差分に、以下のキロワット時対価（V1（上げ調整に応じていただける契約者に限ります）、V2（下げ調整に応じていただける契約者に限ります））を乗じて対価を算定します。

$\left\{ \begin{array}{l} \text{調整力ベースライン} : \text{当社の託送供給等約款、ネガワット取引に関するガイドライン (H28.9.1 資源エネルギー庁策定) における標準ベースラインや発電等計画値等*を踏まえ、電源Ⅰ<sup>1</sup> 厳気象対応調整力 (kWh) 契約の中で、個別に協議し、その設定方法を取り決めます。(*例えば「DR 実施日の直近 5 日間 (DR 実施当日は含みません。) のうち、DR 実施時間帯の平均需要量の多い 4 日間 (High 4 or 5) の需要データ (平日実施の場合はすべて平日のデータとします。) を当日調整したもの」等) \end{array} \right.$

$$\left\{ \begin{array}{l} V1 : 上げ調整を行った場合の増分価格(円/kWh) を設定 \\ V2 : 下げ調整を行った場合の減分価格(円/kWh) を設定 \end{array} \right.$$

■当社の指令に応じる kWh 対価については、原則、週 1 回の更新通知（火曜日 12 時までに土曜～翌週金曜日までの単価を通知）を基本とする。

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は変更協議を行います。



「託送供給等約款」上、BG 計画に基づき発電したとみなした上で、調整電源と一般送配電事業者の対価の授受として

□  $Y-X > 0$  の場合

- 差分×V1（上げ調整に応じていただける契約者に限ります。）を一般送配電事業者が事業者に支払い  
(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×V2（下げ調整に応じていただける契約者に限ります。）を一般送配電事業者が事業者から受領  
(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）を一般送配電事業者が事業者から受領)  
( $Y-X=0$  の場合は対価発生せず)

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基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。

## その他（計量単位について：発電設備を活用した事業者に限る）

- 本要綱の第5章、第7章にあるとおり、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が必要になる場合があります。
- 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全ての発電機と本契約を締結し、全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。

基本パターン 契約単位＝発電機単位で計量	原則外の例 1 本契約に基づく計量器で 計量する例	原則外の例 2 約款に基づく計量器で 計量する例
<p>受電地点</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>G</p> <p>所内</p> <p>電源III (本契約対象外)</p>	<p>受電地点</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>G G</p> <p>G G</p> <p>所内</p> <p>契約単位</p> <p>契約単位</p> <p>契約単位</p> <p>契約単位</p>	<p>受電地点</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>計量単位 kWh (Contract Unit)</p> <p>G</p> <p>G</p> <p>G</p> <p>G</p> <p>所内</p> <p>契約単位</p> <p>契約単位</p> <p>契約単位</p> <p>契約単位</p>



…約款に基づく計量器  
(発電量調整契約の精算用)



…本契約に基づく計量器  
(本契約の調整電力量精算用)

## その他（機能の確認・試験について）

■電源II「低速需給バランス調整力契約における、設備要件、運用要件を満たしていることを確認するため、当社が以下の対応を求めた場合、契約申込者（または電源II「低速需給バランス調整力契約者）はその求めに応じていただきます。

- ・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。
- ・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む。）による性能確認試験の実施。
- ・現地調査および現地試験。
- ・その他、当社が必要と考える対応。

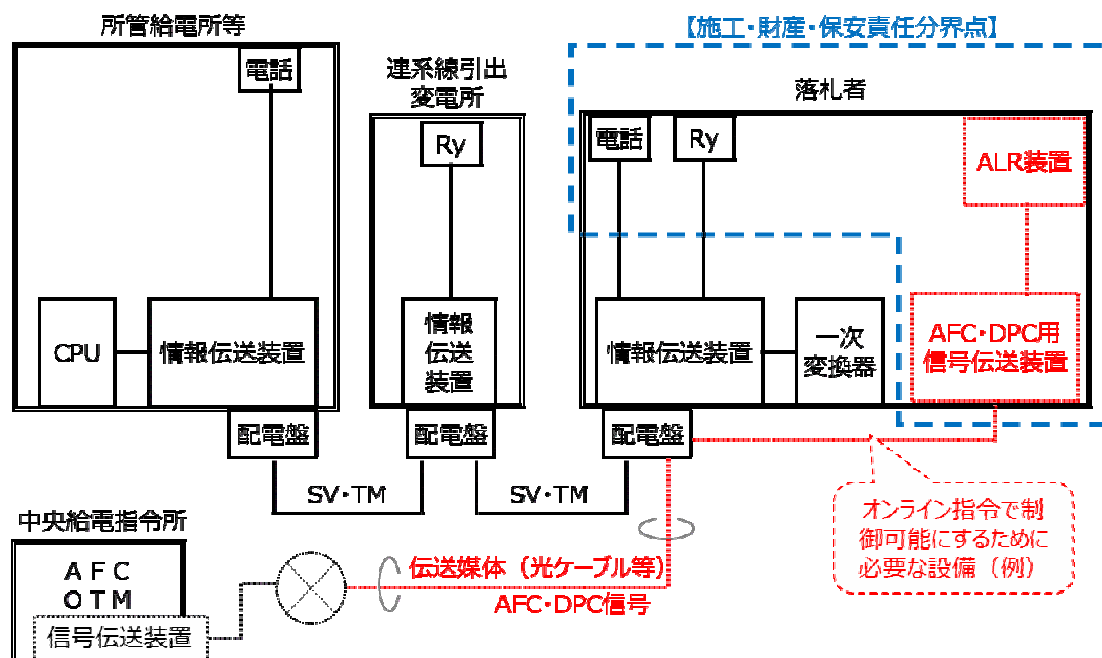
機能	確認方法			試験内容（例）
	現地 確認	対向 試験	書類 確認	
制御試験	○			■現地（DRを活用した電源等においては、アグリゲーター～需要家までを含みます。）での調整指令に対する調整量の確認。
オンライン調整機能 (ただし、簡易指令システムを用いたものを含みます)		○		■中央給電指令所との対向試験を実施。
上記以外で系統連系技術要件に定める機能			○	■発電機の性能を証明する書類等の提出で確認する。

※上記内容については、簡易指令システムの仕様（現在詳細検討中）によって、変わるべき可能性があります。

## その他（オンライン指令で制御可能にするための設備について）

- 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（ただし、簡易指令システムを用いたものを含む）指令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。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。  
※簡易指令システムを用いたオンライン指令で制御可能にするための設備については、現在詳細検討中であり、この限りではありません。
- 費用負担の範囲や負担額、工事の施工区分等、詳細については協議させていただきますので当社ネットワークサービスセンターにご相談下さい。

■ 発電設備を活用した事業者の設備例



■ DRを活用した事業者の設備例

