

平成28年度 電源 I -a ピーク調整力募集要綱

平成28年10月 北陸電力株式会社

# 目 次

第1章	はじめに	1
	注意事項	
	用語の定義	
	入札スケジュール	
第5章	募集概要	8
第6章	応札方法	12
第7章	評価および落札者決定の方法	24
第8章	契約条件	26
第9章	その他	29

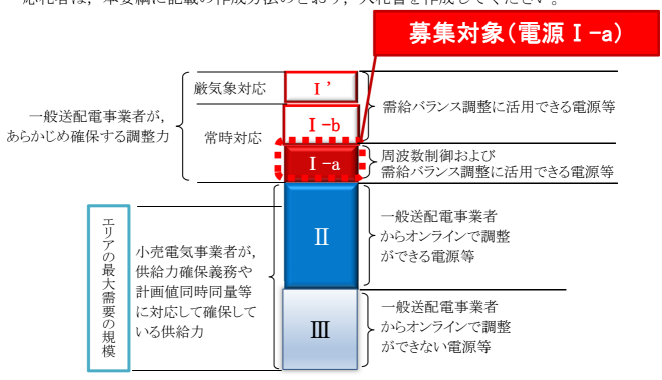
#### 第1章 はじめに

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。

北陸電力株式会社は、一般送配電事業者としての役割を果たすために、主に実需給 断面で周波数制御・需給バランス調整を実施するための調整力を確保するため、当社 エリアの電源 I -a ピーク調整力を入札により募集します。なお、当社は自ら応札をお こなうことを想定しています。

本資料では、当社の募集する電源 I - a ピーク調整力が満たすべき条件、評価方法等について説明します。

応札者は、本要綱に記載の作成方法のとおり、入札書を作成してください。



第8回制度設計 WG 資料を基に作成

#### 第2章 注意事項

#### 1. 一般注意事項

- ■当社は、本要綱に定める募集条件等に基づき、安定的に継続して電源 I -a ピーク 調整力を提供できる事業者を入札により募集します。入札によって手当される電源 I -a ピーク調整力は、当社の調整力のコスト低減に寄与することが期待されますので、応札者が入札書で明らかにする電源 I -a ピーク調整力の評価にあたっては、入札価格が低いことが重要な要素となりますが、この経済的要素に加え、需給運用の弾力性等も重要な要素となります。
- ■各電源 I -a ピーク調整力の優劣は、本要綱で定める評価方法に従って評価します。 このためにも、応札者は入札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、入札書に不備や遺漏等がないよう十分注意してください。
- ■各電源 I -a ピーク調整力の審査過程において、効率的な審査が出来るように、応 札者は入札書を作成する際には、読みやすく分かりやすいものを作成してくださ い。
- ■応札者は、本要綱に定める諸条件を全て了解のうえ、当社に入札書を提出してく ださい。
- ■電源 I -a ピーク調整力契約者は、別途定める電源 I -a ピーク調整力契約に加え、電源 I -a・II 調整力契約を締結していただく必要があります。また、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基づく発電量調整供給契約(発電量調整供給契約者と電源 I -a ピーク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基づく接続供給契約(接続供給契約者と電源 I -a ピーク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。
- ■電源 I -a ピーク調整力に応札する契約電源等と同一の契約電源等を用いて、別途募集する電源 I -b 需給バランス調整力へ、その容量の全部または一部を重複して入札を行うこと(以下「重複入札」という。)は可能とします。その場合の落札判定は、電源 I -a ピーク調整力、電源 I -b 需給バランス調整力の順に実施し、落札となった契約電源等につきましては以降の応札の評価対象外とします。なお、同一募集枠への重複入札はできないものとします。

- ■電源 I -a ピーク調整力に応札する契約電源等の容量を複数に分割し、その分割した容量ごとに重複しない範囲で、別途募集する電源 I -b 需給バランス調整力へ入札を行うこと(以下「複数入札」という。)は可能とします。ただし、同一の募集枠への複数入札はできないものとします。
- ■応札者が、入札書提出後に入札の辞退を希望する場合は、速やかに書面により当 社まで申し出てください。一度入札辞退の意思を表明した場合は、再度選考の対 象として復帰することはできませんので、あらかじめ了承願います。入札辞退者 の入札書はすみやかに返却します。
- ■本要綱に基づく電源 I -a ピーク調整力契約は、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。
- ■本要綱に定める募集条件や評価方法等は、他社からの応札を前提にその取り扱い 方法について記載していますが、応札者が自社・他社に関わらず公平に取り扱う こととします。

#### 2. 守秘義務

■応札者および当社は、入札を通じて知り得た相手方の入札案件に係る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。

#### 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、下記のメールアドレスにより受け付けます。なお、審査状況等に関するお問い合わせにはお答えできません。

当社問合せ専用メールアドレス: chouseiryoku-rfc@rikuden.co.jp

# 第3章 用語の定義

# 1. 契約関連

用語	定義
電源 I -a ピーク調整力 契約電力	電源 I -a ピーク調整力として契約する電源等との契約 kW で,原則として常時,当社の指令に従い運転継続時間にわたって供出可能な出力を指す。
電源 I −a・Ⅱ 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・II と締結する契約。
運転継続時間	電源 I -a ピーク調整力として契約する電源等が, 契約電力で運転を継続できる時間。
運転継続可能時間	電源 I-a ピーク調整力として契約する電源等に当社が運転 継続を求める時間。
電源 I -a ピーク調整力 提供可能時間	一日のうち,当社の指令に従い発電可能な状態で維持することが可能な時間(最大 24 時間)。
年間停止可能日数	電源 I-a ピーク調整力として契約する電源等が補修等のために、ペナルティなしで停止できる年間の日数。
計画外停止日数	電源 I -a ピーク調整力として契約する電源等が,事故あるいは計画になかった補修などで停止(送電設備の故障による停止は別途協議)に至った日数。
計画停止日数 (補修停止日数)	各断面(年間,月間,週間)で電源 I-a ピーク調整力として 契約する電源等の補修等のために,予め計画を策定して停止 する日数。
基本料金	電源 I-a ピーク調整力として契約する電源等が kW を供出するために必要な費用への対価。入札時に確定した価格を 12 で除し、毎月精算。
従量料金	当社指令により、電源 I -a・Ⅱが起動・運転(kWh)するために必要な費用への対価。別途契約する電源 I -a・Ⅱ調整力契約に基づき精算。

# 2. 電源分類・需給関連・発電機能関連

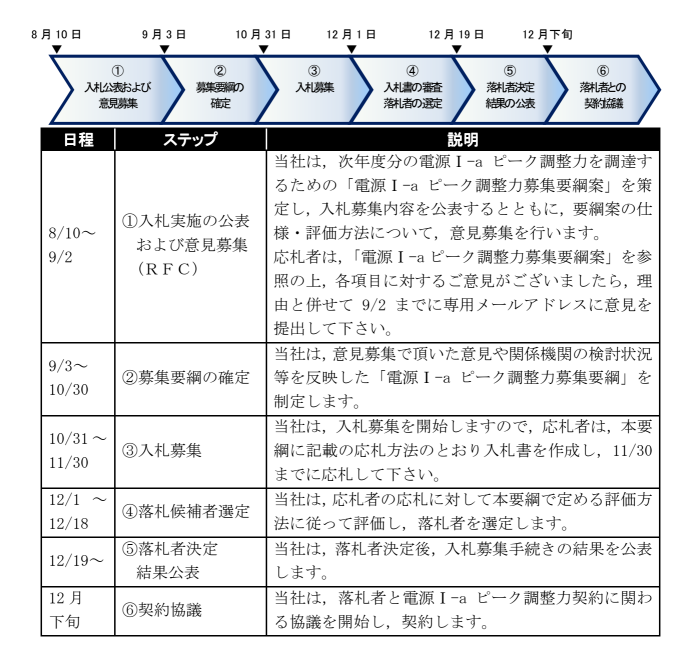
用語	定義
電源 I -a ピーク 調整力	一般送配電事業者が予め確保するオンラインで周波数調整できる電源等のうち,当社と電源 I-a ピーク調整力契約を締結する電源等。
電源 I -b 需給バラ ンス調整力	一般送配電事業者が予め確保するオンラインで需給バランス調整できる電源等のうち,当社と電源 I-b 需給バランス調整力契約を締結する電源等。
電源 I '調整力	10 年に1度の厳気象時等のために一般送配電事業者が予め確保する需給バランス調整ができる電源等。
電源Ⅱ	一般送配電事業者からオンラインでの周波数調整ができる電源等(電源 I-a を除く)。ゲートクローズ以降余力がある場合に一般送配電事業者が周波数調整に利用することが可能。
電源Ⅲ	一般送配電事業者からオンラインでの調整ができない電源等。
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。
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。
高負荷期	電気の使用量(需要)が大きくなる時期。一般的には,冷暖房 需要が増大する夏期または冬期をいう。
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うこと。
調相運転	一般送配電事業者の自らの供給区域(離島除く)の電圧調整の ために,発電機の空転状態において力率調整を行うことにより, 無効電力を供給または吸収すること。
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 もしくは需給バランス調整を行うため、中央給電指令所から、 通信伝送ルートを通じて、直接的に、周波数調整もしくは需給 バランス調整機能を具備した電源等へ運転(出力増減)を指令 すること。中給~発電所等の間で通信設備等が必要となる。
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LFCが利用できる揚水発電機のこと。

# 3. 発電機能関連

用語	定義
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。
周波数調整機能	発電機が接続する電力系統の周波数制御・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。
ガバナフリー運転	発電機の回転速度を負荷の変動の如何に関わらず,一定の回転速度を保つように,動力である蒸気および水量を自動的に調整する装置である調速機(ガバナ)により,系統周波数の変化に追随して出力を増減させる運転をいう。
LFC	定常時における電力系統の周波数および連系線の電力潮流 を規定値に維持するため、負荷変動に起因する周波数変化 量や連系線電力量などを検出し、発電機の出力を自動制御 することをいう。(Load Frequency Control の略, AFC:Automatic Frequency Control と同義)
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。 (Economic Load Dispatching の略, EDC:Economic load Dispatching Control と同義)
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、朝起動させ、昼間~点灯の時間帯に運転すること。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 Stopの略)
DPC	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。(Dispatching Power Control の略, OTM:Order Telemeter と同義)
OP運転	事業者と事前に合意の上、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。

#### 第4章 入札スケジュール

H28 年度における入札公表から、落札者との電源 I -a ピーク調整力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。



# 第5章 募集概要

電源 I -a ピーク調整力の募集内容及び満たすべき要件は,以下のとおりといたします。

項目	募集要件	説明		
		■募集容量は、当社エリア H28 年度供給計画の H29 年		
募集容量	33万 kW	度送電端 H3 需要(497 万 kW)の 6.5%の 33 万 kW と		
		いたします。		
		■電源 I -a ピーク調整力提供期間は,平成 29 年 4 月		
受給期間	1年間	1日から平成 30 年3月 31 日までの1年間としま		
		す。		
		■当社の系統に連系する電源等 (連系線を経由して当		
	当社の系統に	社系統に接続するものを除く)で,当社中央給電指		
	連系するオン	令所からオンラインで出力調整可能な火力発電設		
対象電源	ラインで出力	備,水力発電設備等といたします。		
	調整可能な電	■使用する燃料については、特に指定しませんが、受		
	源等	給期間を通じて安定して調達できることが条件と		
		なります。		
		■当社中央給電指令所からのオンラインによる信号		
111 十 記田事が北京	±5MW以上	により,5分以内に出力調整可能な上げ下げ量が生		
出力調整幅		5MW以上であることが必要です。		
		■よって,最低入札量は5MW といたします。		
入札単位	原則, 容量単位	■入札は,原則として発電機等を特定して,容量単位		
八化甲亚		で実施していただきます。		

当社中央給電指令所からのオンライン指令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といたします。ただし、電源種別等により、必要に 応じ個別に協議を行うことがあります。

設備要件	詳細
	(1)ガバナフリー運転
	調速機(ガバナ)を系統周波数の変動に応じて発電機等の出力
	を変化させるように運転(ガバナフリー運転)する機能。
	(2)LFC (負荷周波数制御機能)
	当社中央給電指令所からの LFC 信号に追従し, 発電機等の出力
周波数制御・需	を変動させる機能。
7 415 455 4114 1114	
給バランス調整	(3)DPC(運転基準出力制御機能)
機能	当社中央給電指令所からの出力指令に発電機等の出力を自動
	追従する機能。
	(4) 周波数変動補償機能
	系統の周波数変動により,ガバナで調整した出力を発電所等の
	自動出力制御装置が出力指令値に引き戻すことがないように、
	ガバナによる出力相当を出力指令に加算する機能。

具体的な発電等設備の性能は,原則として次のとおりといたします。

設備要件		詳細			
		ガスタービン及びガスタービ			
	│ │  仕様	ンコンバインドサイクル方式	その他発電等設備		
		の火力発電設備			
		·速度調定率 5%以下	・速度調定率 5%以下		
	ガバナ	<ul><li>ロードリミッタまでの上</li></ul>	・ロードリミッタまでの上		
	フリー注1	げ余裕値 5%以上	げ余裕値 3%以上		
		(定格出力基準)	(定格出力基準)		
	    LFC 幅	· ± 5 %以上	· ± 5 %以上		
		(定格出力基準)	(定格出力基準)		
	LFC 変化速	• 5%/分以上	• 1 %/分以上		
   周波数制御・	度注2	(定格出力基準)	(定格出力基準)		
, , , , , , ,	運転基準出	・5%/分以上	・1%/分以上		
需給バランス	<ul><li>□ 力指令変化</li><li>□ 速度<sup>注2</sup></li></ul>	(定格出力基準)	(定格出力基準)		
調整機能		・50%以下			
		· 50 /6以下   (定格出力基準)	• 25%以下		
	最低出力注3	・日間起動停止運転 (DSS)			
		機能具備 <sup>注 4</sup>	(足相田/J盔牛/		
	(注 1) 定格出	77=7	」 帯については,個別に協議を行		
	います。				
	(注2)定格出	力付近のオーバーシュート防	所止や低出力帯での安定運転により		
	り満たせない場合には、個別に協議を行います。				
	(注3)電源種別(気化ガス(BOG)処理が必要なLNG火力等)により,最低				
	出力を満たせない場合には、個別に協議を行います。				
(注 4) 日間起動停止運転 (DSS)			•		
	-	行うことが可能なことをいい			
		必要な「記信方を达文信りる	る機能を具備していただきます。 		
	■受信信号				
	・当社中央給電指令所からの出力指令値				
	■送信信号				
	・現在出力				
<i> </i>	・LFC の使用/除外				
信号	• LFC 故障				
	・(火力) バンド状態				
	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				
	キュリティー対策として「電力制御システムセキュリティーガイドライ				
	ン」(JESC Z0004(2016)) 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	,			

運用要件他	詳細		
	■予め定める定検等の期間を除き、常時(8760 時間/年)当社		
5分以内に出力	中央給電指令所からのオンラインによる指令により,5分以内		
増減可能	に電源 I -a ピーク調整力契約電力の出力増減が可能であるこ		
	とが必要です。		
	■原則として8時間にわたり当社の指令に応じた運転継続が可		
   原則8時間提供	能であることが必要です。		
可能	■契約電力相当で連続運転可能な時間が8時間に満たないもの		
門配	は, 所定の計算方法で算定し, 落札者決定過程で評価いたしま		
	す。		
	■作業等による計画停止が、年間 40 日を超える場合、所定の計		
	算方法で算定して落札者決定過程で評価いたします。		
定期点検,補修作	■作業停止時期は、原則として高負荷期を避けて計画して下さ		
業時期調整応諾	い。また,他の調整電源の作業との重複を避けるため,当社が		
	定期点検、補修作業時期の調整を希望する場合、これに応じて		
	いただきます。		
トラブル対応	■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		
	出来るように努めていただきます。		
	■応札していただく電源等については発電実績を有すること,ま		
	たは発電実績を有する者の技術支援等により、電源 I -a ピー		
	ク調整力の供出を継続的に行う上での技術的信頼性を確保し		
	ていただきます。		
	■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		
技術的信頼性	社から以下の対応を求められた場合は, その求めに応じていた		
	だきます。		
	・試験成績書の写し等,発電機の性能を証明する書類等の提出		
	・当社からの、オンライン指令による性能確認試験の実施		
	・現地調査及び現地試験		
	・その他当社が必要と考える対応		

# 第6章 応札方法

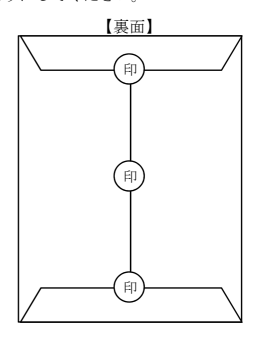
## 1. 入札書提出

応札者は、下記のとおり、入札書を募集期間内に2部(本書1部,写し1部)提出して下さい。

提出書類	入札申込書(様式1)及び添付書類
提出方法	入札書類は部単位にまとめ,一式を,封緘,封印のうえ持参ください。
提出場所	富山県富山市牛島町 15-1 北陸電力株式会社 電力流通部
	平成 28 年 10 月 31 日(月)~平成 28 年 11 月 30 日(水)
	・受付時間は,土・日・祝日を除く平日の午前 10 時~午前 12 時及び
	午後1時~午後4時とさせていただきます。
古生批問	・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
<del>茨朱</del> 别间	提出の際には事前に下記までご連絡をお願いします。
	【ご連絡先】
	北陸電力株式会社 電力流通部 系統運用チーム
	メールアドレス:chouseiryoku-rfc@rikuden.co.jp
入札を無効	・記名捺印のないもの
とするもの	・提出書類に虚偽の内容があったもの
	・受付時間は、土・日・祝日を除く平日の午前 10 時~午前 12 時午後 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提出の際には事前に下記までご連絡をお願いします。 【ご連絡先】 北陸電力株式会社電力流通部系統運用チームメールアドレス: chouseiryoku-rfc@rikuden.co.jp

・入札書類を提出する場合の封筒は、下図のようにしてください。

# 【表面】 <u>入札書在中</u> ・応札年月日 ・応札者名 ・発電者名 ・連絡先住所 ・連絡先電話番号 ・連絡先担当者名



#### 2. 入札書への添付書類

入札書には,以下の書類を添付し提出して下さい。

なお、様式のあるものは別添様式に従って作成して下さい。

- (1) 入札書(様式1)
- (2) 応札者の概要(様式2)
- (3) 発電設備の仕様(様式3)
- (4) 周波数調整機能(様式4)
- (5) 発電設備の主要運用値・起動停止条件(様式5)
- (6) 発電設備の運転実績について (様式6)
- (7) 運用条件に関わる事項(様式7)
- (8) 入札書に押捺した印章の印鑑証明書
- ※入札書及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。
- ※公租公課における事業税相当額については、以下のとおりとしてください。
- ・応札者が所得課税となる場合は、入札価格に事業税相当額を含めてください。
- ・応札者が収入課税となる場合は、料金支払い時に事業税相当額を加算いたしますので、入札価格に事業税相当額を含めないでください。

## (1) 入札書(様式1)

平成 年 月 日

入 札 書

北陸電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 金井 豊 殿

> 会社名 代表者氏名 印

北陸電力株式会社が公表した「平成28年度電源I-aピーク調整力募集要綱」を承認し、下記のとおり入札いたします。

1	発電機所在地および名称	
2	電源 I -a ピーク調整力供出電力	キロワット
	運転継続時間	時間連続可能
	年間計画停止日数	日間停止予定
	(代替電源等供出見込日数)	( 日間代替電源等供出見込)
	電源 I -a ピーク調整力提供可能時間	時間/日(最大 24 時間)
3	年間料金	Н
4	入札価格(年間料金÷契約電力)	1 キロワットあたり 円 銭
5	非価格要素評価	合計 ポル
		加点項目
		1 (加点要素1) ポーパト
		2 (加点要素 2) ポーパト
		3(加点要素3) ポーパト
6	他応札との関係	重複入札 複数入札
(3)	な当する場合、いずれかくこ○ (マル)をご	
記力	(下さい)	需給バランス調整力

#### (2) 応札者の概要(様式2)

#### 応札者の概要

会社名	
業種	
本社所在地	
設立年月日	
資本金(円)	
売上高(円)	
総資産額(円)	
従業員数(人)	
事業税課税標準	収入課税・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)に準拠して下さい。
- ■契約主体が、合弁会社の場合や落札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、本様式を提出して下さい。また、あわ せて会社概要を示した資料 (パンフレット等) を添付して下さい。
- ■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)を記入して下さい。なお、落札後に新会社等を設立する場合は、応札時点で予定している資本金等を可能な限り記入して下さい。
- ■応札者が適用する事業税課税標準について、○(マル)で囲んで下さい。

(3)発電設備の仕様(様式3)

#### 発電設備の仕様(火力発電機)

- 1 発電機の所在地
  - (1) 住所
  - (2) 名称
- 2 営業運転開始年月日
- 3 使用燃料・貯蔵設備等(発電所単位で記載)
- (1)種類

(2)発熱量(kJ/t)(3)燃料貯蔵設備総容量(k0)タンク基数基

備蓄日数 日分(100%利用率)

- 4 発電機
- (1)種類(形式)

(2)	定格容量		kVA
(3)	定格電圧		kV
(4)	連続運転可能電圧(定格比)	%~	%
(5)	定格力率		%
(6)	周波数		Hz
(7)	連続運転可能周波数	Hz $\sim$	Hz

5 熱効率 (LHV), 所内率

(1)	発電熱効率	%
(2)	送電端熱効率	%
(3)	所内率	%

6 系統安定化機能の有無

ブラックスタート 有・無

■発電機の性能(発電機容量、周波数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になります。

(3) 発電設備の仕様(様式3)

#### 発電設備の仕様(水力発電機)

- 1 発電機の所在地
  - (1) 住所
  - (2) 名称
- 2 営業運転開始年月日
- 3 最大貯水容量(発電所単位で記載)
- 4 発電機
  - (1)種類(形式)

(2) 定格容量		kVA
(3) 定格電圧		kV
(4) 連続運転可能電圧(定格比)	%~	%
(5) 定格力率		%
(6) 周波数		Hz
(7)連続運転可能周波数	Hz $\sim$	Hz

- 5 所内率 %
- 6 系統安定化機能の有無
  - (1) ブラックスタート 有・無
  - (2) ポンプアップ 有・無
  - (3) 可変速運転機能 有・無
  - (4)調相運転機能 有・無

■発電機の性能(発電機容量、周波数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になります。

#### (4) 周波数調整機能(様式4)

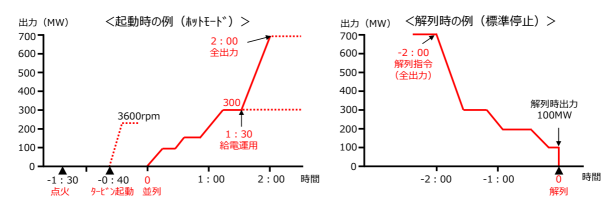
マダラ語が必力	<b>;</b>	OP運動時最大出力(MV)	GF調定率 (%)	LFC幅於1 (MW)	DPC変化速度%2	最旺力	IFC 運転可能 出力帯切替所	緊急時変化速
発電機名	定格出力	ピークモード運転時 最大出力(MM)	ロードリシックまでの 上げ余裕 (MM)	IFC変比速度 (MW/分)	(MV/5 <del>5)</del>	(MN)	<del>要制</del> % 分	度 <b>※</b> 4 (M/分)

- ※1 出力により GF 幅, LFC 幅に差がある場合には区分して記載下さい。
- ※2 出力により変化速度に差がある場合には区分して記載下さい。
- ※3 運転可能出力帯切替時に、補機の起動・停止で時間を要する場合に記載下さい。
- ※4 現地操作にて、出力上昇、降下させる場合の出力変化速度を記載下さい。
- ■上記機能を証明する書類の添付が必要となります。

## (5) 発電設備の主要運用値・起動停止条件 (様式5-1)

# 火力発電機の場合 (赤字:記載例)

			趋動									停止				その組	備約			
	認可最大		停	141		指	冷~フル出	力		繒	運用	標準	<b></b>	凇	停止	V-Tele-	起動			
発電機名	区		1 '			止時間 (h)	<i>炒</i> 温度 (°C)	起動指令	ボイ 売 火	ケビン 起動	並列	定格出力	並列から	出力 (MW)	定格出力~解列	解時 出力	定格出 力~解 列	解時 出力	電影電影	可能回数
••		杪	8h 以内	400 以上	-1H 30M	-1H	-30M	0	1H 30M	1H	300									
発電所	700											2H	100	1H 30M	100	8000	200			
発電機																				



# (5) 発電設備の主要運用値・起動停止条件(様式5-2)

# 水力発電機の場合

(赤字:記載例)

認可 最低地		使用発電・揚水容量				揚水		貯池	フル	8時間	捌		~逝列 [[分]		
発電所 最大 名 出力 !! (MW)	(場外) 水量		号機	発電 (MW)	揚水 ※ (MW)	使用水 量 (m³/s)	総	夕称	容量 (10°m³)	離開	継続可 能出力 (MW)	供給 力※ (MW)	発電	揚水※	
B発電折	1500	750 (1560)	375	1	250	260	62.5	73	上池下池	9000 9000	6.7	1500	1500	3	8
1		•	ار				/ \								

発電所単位で記載

発電機単位で記載

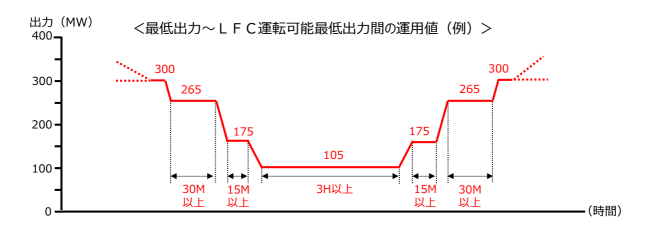
発電所単位で記載

契約電力あたりで記載

※揚水発電所のみ記載

# (5)発電設備の主要運用値・起動停止条件(様式5-3) 火力発電機の場合(「最低出力~LFC 運転可能最低出力」の運用値)(赤字:記載例)

	認可最大出力	最低出力	LFC 運転可能	「最低出力~I	LFC 運転可能最低	氐出力」の運用値		
発電機名	(MW)	(MW)	最低出力(MW)	出力(MW)	運転継続 必要時間	出力変化速度 (MW/分)	備考	
		105	300	300	-	(300~265) 21	「105MW」 からの出	
●●発電所	500			000	265	30 分以上	(265~175)	力上昇時
●号発電機	700			175	15 分以上	21	は、出力上昇の●時	
				105	3 時間以上	$(175 \sim 105)$ $10$	間前までに予告要	



## (6) 発電設備の運転実績について (様式6)

## 発電設備の運転実績について

■電源 I -a ピーク調整力を供出する発電機の運転実績について記入して下さい。

発電所名	
出力	キロワット
営業使用開始年月	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	キロワット時(前年度実績)
設備利用率	約 %

■定期検査の実施実績について記入して下さい。

# (7) 運用条件に関わる事項(様式7)

# 運用条件に関わる事項

(赤字:記載例)

	\•/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
運転継続時間	※運転継続時間に制限がある場合には、運転継続時間とそ
(全书2)(位的)(中) [中]	の理由を記入してください。
	※契約期間内における定期検査等の実施時期や、その期間
	を記入して下さい。また,実施時期を限定する場合は,
計画停止の時期	その旨についても記入してください。
及び期間等	※定期検査等の他に、設備都合による作業停止や出力抑制
	が必要な場合は、実施インターバル、期間および内容に
	ついて記入して下さい。
	※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
運転管理体制	転管理体制(運転要員,緊急連絡体制等)について記入
	して下さい。
	※当社中央給電指令所からのオンライン指令に対応するた
給電指令対応システム	めのシステム概要について記入して下さい。(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)
	※その他、起動や解列にかかる制約(同一発電所における
その他	同時起動制約),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 評価および落札者決定の方法

- ■応札された案件が満たすべき要件に適合しているかを,入札書,添付書類をもとに 確認いたします。
- ■「満たすべき要件に適合している応札者」を評価対象とします。
- ■以下の評価方法により、落札者を決定いたします。

#### 1. 価格要素評価点の算定

- ■価格要素評価配点は80点といたします。
- ■応札者の中で最も安価な入札価格(円/kW)(以下「基準入札価格」という。)を基準として、次式のとおり、入札価格(円/kW)に運転継続時間、年間停止計画日数を考慮して価格要素評価点(小数点第1位を四捨五入)を算定いたします。

- ※1 運転継続時間が8時間を超過する場合は、8時間とする。
- ※2 年間停止計画日数が40日未満の場合は、40日とする。

#### 2. 非価格要素評価点の算定

- ■非価格要素配点の合計は20点といたします。
- ■次の非価格要素について評価を行い、非価格要素評価点を算定いたします。
  - +8点:出力変化速度が速い(10%/分以上)もの
  - +8点:起動時間が短い(30分以内)もの
  - +4点:ブラックスタート機能を有するもの

#### 3. 総合評価点の算定

■1. 価格要素評価点と、2. 非価格要素評価点の合計を総合評価点とし、総合評価点が高い応礼者から順位を決定します。なお、総合評価点が同点の場合は、価格要素評価点が高い応礼者を評価順位の上位とします。

#### 4. 落札者の決定

- ■3.総合評価点の算定により決定した評価順位の上位の応札者から応札量を累計し、募集容量に達する直前までの応札者を落札者として選定します。ただし、運転継続時間が運転継続可能時間(8時間)未満の場合は応札量を運転継続可能時間で除して運転継続時間を乗じた値を、また、年間停止計画日数(代替電源等供出可能日を除く)が年間停止可能日数(40日)を超過する場合は、応札量を「365日一年間停止可能日数」で除して「365日一年間停止計画日数」を乗じた値を、応札量として見做します。
- ■上記により選定した落札者の応札量の累計と募集容量との差分は、評価順位によらず、落札者を除く応札者の中で募集容量に達するあるいは超過するまでの年間の調達費用の合計が最小となる応札者を落札者として決定します。

#### 5. 契約協議

■落札者と電源 I -a ピーク調整力契約書に基づき、契約の協議を行います。

# 第8章 契約条件

主たる契約条件は以下のとおりとします。

契約項目 契約期間	<b>契約条件</b> 1年間	説明 ■電源 I -a ピーク調整力契約期間は、平成 29 年 4月1日から、平成 30 年 3月 31 日までの 1 年 間とします。
基本料金	年間料金を月ごとに 分けて支払い	■年間料金(=入札価格(円/kW)に契約電力を乗じた額)を基本料金とし、12で除して月ごとに分けて支払うものとします。 ■端数は年度末の3月分で調整するものとします。
従量料金	_	■当社指令にしたがって運転したことに伴う料金については、別途契約する電源 I -a・II 調整力契約に基づき精算します。
契約の解除	契約の遵守を著しく 怠った場合,契約の 解除が可能	■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、30 日を経過しても契約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。  ■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ものが相手方に対し、補償を実施することとします。
目的外 利用の 禁止	電源 I -a ピーク調整 力を用いた当社以外 への電力供給は不可	■電源 I -a ピーク調整力契約における契約電源等のうち、契約電力分については、あらかじめ定める定検等の期間を除き、常時、当社の指令に従った運転および待機が必要であるため、当社の承諾を得た場合を除き、当社への電源 I -a ピーク調整力提供の目的以外に活用しないこととします。

契約項目	契約条件	説明
		■契約者は、契約電源等について本要綱第5章に定め ス第甲亜供および電源 I 。 よいな調整力契約表に
定用無件	実用亜供の漢字	る運用要件および電源 I -a ピーク調整力契約書に
運用要件 	運用要件の遵守 	おける運用要件を満たし、法令順守または公衆安全
		確保等のやむを得ない事由がある場合を除き,当社
		の指令に従っていただきます。
		■契約者は,当社が定める期日までに契約電源等の停
	   定検等の停止計	止計画の案を当社に提出していただきます。
停止計画	画を通告	■他の調整電源の停止計画との重複を避けるためな
	一直 で 田口	ど,当社が停止時期の変更を希望した場合,停止計
		画の調整に応じていただきます。
		■契約者の設備トラブルや定検等, 当社の責とならな
		い事由で電源 I -a ピーク調整力の全部または一部
		を当社に提供できなくなった日 (停電割戻料金を適
		用した日や、転変地異等やむを得ない事由による場
		合を除く)を,原則として,超過停止割戻料金の算
	31/	定に用いる停止日数とします。
停止日数	<ul><li>計画停止</li></ul>	■なお, 前日 12 時までに電源 I -a ピーク調整力を供
	・計画外停止	出可能な代替電源等を当社に提示し, 当社が差替え 出可能な代替電源等を当社に提示し, 当社が差替え
		   を認めた場合は, 停止日数から除外することとしま
		す。
		  ■設備トラブルによらず指令に追従できなかった場
		合の計画外停止の取扱いについて別途協議させて
		いただくことがあります。
		V 1010 \ C C N 101 / A 1 0

契約項目	契約条件	説明						
	・停電割戻料金	■契約者の設備トラブルや計画外の定検等、当社の						
		責とならない事由で電源 I -a ピーク調整力の全部						
		または一部を当社に提供できなくなった場合、最						
		初の2時間を限度に停電割戻料金を算定し、当該						
		月の基本料金から割り引くものとします。						
		■停電割戻料金の算定式						
		停電割戻料金=						
		停電割戻対象時間(最長2時間)×1.5						
		×基本料金の1時間相当額						
	• 超過停止割戻料	→ ■停止日数(計画停止+計画外停止)が年間停止可						
ペナルティ	金	能日数(40 日)を超過した場合,超過した日数に						
		ついて超過停止割戻料金を算定し,年度末の3月						
		分の基本料金から割り引くものとします。						
		■超過停止割戻料金の算定式						
		超過停止割戻料金=						
		(停止日数-年間停止可能日数)						
		÷(年度暦日数-年間停止可能日数)						
		×基本料金						

#### 第9章 その他

- 1. 機能の確認・試験について
- ■電源 I -a ピーク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、落札候補者(又は電源 I -a ピーク調整力契約者)はその求めに応じていただきます。
  - ・試験成績書の写し等、発電機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

## 2. 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、当社中央給電指令所からのオンライン指令で制御可能にする為の設備などは、応札者の費用負担にて設置いただきます。
- ■費用負担の範囲や負担額,工事の施行区分等,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。