資料5一1:別添2

# 電力需給バランスに係る需要及び供給力計上ガイドライン

平 成 2 6 年 〇 月 資 源 エ ネ ル ギ ー 庁

#### 第1. 背景

平成20年3月の総合資源エネルギー調査会電気事業分科会基本答申において、「我が国においても、自由化環境下において安定供給を図るためには、短期及び長期にわたり供給区域全体で十分な予備力を有して需給がバランスすることが必要である。(中略) このため、我が国においても、供給区域ごとに、短期及び長期にわたる需要に見合った供給力の確保状況(需給バランスの状況)について、全ての市場参加者に対する情報の提供が行われるような制度的基盤を整備するべきである。」とされている。

本答申を踏まえ、経済産業省は平成21年2月19日に必要な省令改正を行い、一般電気事業者及び卸電気事業者より供給計画を通じて、特定規模電気事業者より電力需給計画報を通じて、更に特定規模電気事業者にあっては、平成21年2月27日付けの資源エネルギー庁からの要請により、電力需給バランスの状況に係る情報を把握するための制度整備を行ったところ。

## 第2. 本ガイドラインの対象

電気事業者が届出を行う供給計画における需給バランスの算定を対象とする。

### 第3. 算定方法

#### 1. 基本事項

- ・需給バランスとして最大電力需給バランス及び電力量需給バランスを算定する。
- ・最大需要電力及び需要電力量については送電端で表示する。
- ・それぞれの算定期間は初年度から第10年度であり、初年度については月別 バランスをあわせて算定する。初年度の月別バランスについては、発電端 数値も併記する。
- ・最大電力需給バランスにおいては、最大需要電力と最大需要電力発生時に 安定的に見込める供給能力を記載するとともに、供給能力から最大需要電力を差し引いた供給予備力を用いて算出する需給の均衡度合(供給予備率) を示す。
- ・年度ごとの最大電力需給バランスは、各年度における8月を対象として算定する。ただし、北海道エリアについては12月も対象として算定する。
- ・電力量需給バランスは、需要の充足に必要な供給電力量をもって示す。
- ・他の事業者からの電気の調達については、既受給契約分の供給力の計上を 基本とする。なお、受電分についてはプラス計上、送電分についてはマイナス計上とする。
- ・単位は特に示すもののほか、電力については10<sup>3</sup>kW、電力量については10<sup>6</sup>kWhとし、小数点以下は表示しない。また、諸係数については%とし、特に指定するもののほか、小数点以下第1位まで表示する。

## 2. 需要

- ・最大電力需給バランスにおける最大需要電力は、各月における毎日の最大 電力を上位から3日とり平均した最大3日平均電力とする。
- ・電力量需給バランスにおける需要電力量は、年度ごとのバランスにおいて は年間合計の需要電力量、初年度の月別バランスにおいては月間合計の需 要電力量とする。

## 3. 供給力

### (1)供給能力(kW)

#### ア. 一般事項

- ・供給能力は、(発電所の発電能力) (計画補修等による停止電力) (最大需要電力発生時に必要となる所内消費電力)における1時間平均電力とする。
- ・計画補修による停止電力は月平均値を基本とする。ただし、需要、出水の月内傾向が明確な月については、月の前半、又は後半の平均値を採用することができる。なお、卸電気事業者及び特定規模電気事業者が行う算定に当たっては、各エリアの一般電気事業者が行う算定期間に整合させるものとする。
- ・直近1年度分の参考値については、推定実績値とする。
- ・電源種別については、表1の区分とする。

表 1 電源種別区分

項 目	区 分
水力	一般、揚水
火力	石炭、LNG、石油、LPG、その他ガス、瀝青質混合物
原子力	原子力
新エネルギー等	風力、太陽光、地熱、バイオマス※、廃棄物
その他	その他(常時バックアップ、取引所(受電については、約定
	したものに限る。))

※「電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法」におけるバイオマスと同じとする。

#### イ、電源別供給能力の算定方法

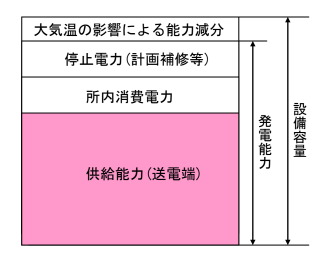
#### (ア)水力

- ・水力発電所の供給能力は自流式、貯水池式及び揚水式の可能発電電力 の合計から、所内消費電力及び計画補修等による停止電力を差し引い たものとする。自流式水力発電所の可能発電力の算定に当たっての出 水資料の期間は、原則として、至近30ヶ年とする。
- ・自流式水力の供給電力は最渇水日(第V出水時点)の平均可能発電力に調整能力を加算したものとする。

- ・貯水池式水力及び自流分のある揚水式水力の平水年可能発電力は、原則として至近30ヶ年の流入量を基礎とし、貯水池使用計画により算定する。
- ・供給能力計算において潜在出力を生じた場合は、既設水力調整能力、 揚水式から控除することを原則とする。

## (イ) 火力及び原子力

・火力及び原子力発電所の供給能力は、設備容量から大気温の影響による能力を減じた発電能力より、所内消費電力及び計画補修等による停止電力を差し引いたものとする。



#### (ウ) 新エネルギー等

- ・最大需要電力発生時に安定して発電し得る場合のみ、計上できる。 <注:計上に当たっては、安定して発電し得る旨の説明が必要。>
- ・風力および太陽光の供給能力は、「総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 電力需給検証小委員会」における議論を踏まえて、以下のとおり計上する。

## ①風力

・エリア内の風力発電の供給能力は、過去の発電実績が把握可能 な期間について、水力の評価手法と同様に、最大需要発生時(月 内は同一時刻)における発電実績の下位5日平均値により評価 する。

#### ②太陽光

・エリア内の太陽光発電の供給能力は、過去20ヶ年の最大3日 電力発生時における発電推計データ(計60データ)から、水 力の評価手法を参考に下位5日平均値を算出し、これより自家 消費分(算定対象期間は直近の5年間)を減じて評価する。

#### (エ)他社送受電

### ① 一般事項

- ・他社発電設備より電気を調達する場合にあっては、既受給契約があるものを計上する。
- ・自社発電設備より他社に対し電気の供給を行う場合にあっては、既 受給契約があるものをマイナス計上する。
- ・既受給契約分の計上を基本とする。ただし、長期計画における受給 契約期間終了後の供給力の取り扱いについては以下のとおりとする。
  - (a) 以下のものについては、既受給契約と同様に同一の供給条件の供給力を確保できるものと見なして計上できる。
  - i) 既受給契約等に自動延長条項があるもの又は自動延長条項があるとみ なせるもの
  - ii) 相手方と資本関係等を有しており、契約期間終了後も必然的に優先的 に供給が受けられると認められるもの
  - (b) 受給契約等期間終了後も引き続き当該契約と同一の供給条件での調達に関する計画であって、当該計画に係る受給契約等が約される蓋然性が高いものについては、以下のもののみ記載できるとし、当該計画について[]]を付して再掲する。
  - i) 既受給契約等に優先交渉権があるもの
- ② 卸電力取引所、常時バックアップ、自家発余剰受電の計上方法 他社送受電のうち卸電力取引所からの調達、常時バックアップ及び 自家発余剰受電の計上については以下のとおりとする。
  - (a) 卸電力取引所からの調達
    - i) 受電分については、先渡取引において既に約定しているものを 計上する。
    - ii) 送電分については、先渡取引において既に約定しているものを マイナス計上する。なお、スポット取引等も含め送電を計画して いるものは、マイナス計上するとともに、〔〕を付して再掲す る。

### (b) 常時バックアップ

- i) 受電分については既契約期間内であって、最大需要電力発生時に 受電する最大電力を計上する。
- ii) 送電分については、既契約期間内において最大需要電力発生時 に送電する最大電力及び契約終了後も送電を計画しているもの をマイナス計上する。なお、契約終了後も送電を計画しているも のについては、マイナス計上するとともに、〔〕を付して再掲 する。

#### (c) 自家発余剰受電

i) 自家発余剰受電による供給能力については、既受給契約等に基づき、安定的に見込めるものを計上する。

### (才) 営業運転前試運転電力

・短期需給計画では、営業運転前の試運転の供給能力については、試 運転計画及び過去の運転実績を参考に安定的に見込めると判断可能 な場合は、計上する。

<注:計上に当たっては、安定して発電し得る旨の説明が必要。>

#### ウ. 年度末電源構成 (発電設備容量)

- ・年度末電源構成(発電設備容量)は、自社発電及び他社受電を合わせた年度末(3月31日現在)の認可最大出力を燃料種別に分類したものとする。この際、他社受電に当たっては、年度末時点の供給力に応じた比率の発電設備容量を計上するものとする。ただし、当該発電設備容量が不明の場合に限り、年度末時点の契約供給力(受電端)を記載することができる。
- ・風力および太陽光については、自社設備は設備容量、その以外(余 剰購入等)は8月(または12月)の最大需要発生時の供給力とし、 これらの合計値を計上する。

#### (2)供給電力量(kWh)

## ア. 一般事項

・直近1年度分の参考値については、推定実績値とする。その際の年間 電力量は、12月までは実績値として、1,2,3月は推定値を基本 とする。

#### イ、電源別供給電力量の算定方法

### (ア) 水力

- ・水力発電所の供給電力量は自流式、貯水池式及び揚水式の平水年に おける可能発電電力量の算術合計から、いっ水電力量及び所内消費 電力量を差し引いたものとする。
- ・自流式水力の平水年可能発電電力量は原則として至近30ヵ年の累積 平均値とする。
- ・貯水池式水力及び自流分のある揚水式水力の平水年可能発電電力量は、原則として至近30ヵ年の流入量を基礎とし、貯水池使用計画により算定する。
- ・揚水式動力量は、揚水式発電所の運転計画により揚水効率等を勘案 して算定し、負の供給力として計上する。

#### (イ)火力及び原子力

・火力及び原子力発電所の供給電力量は、発電電力量より所内消費電力量を差し引いたものとする。

### (ウ) 新エネルギー等

・新エネルギー等の供給電力量は、過去の発受電実績や今後の新設予 定等を考慮し、算定したものを計上する。

#### (エ) 他社送受電

#### 1)一般事項

- ・他社送受電の計上については、3. (1)イ. (エ)①に準ずるものとする。
- ② 卸電力取引所、常時バックアップ、自家発余剰受電の計上方法 他社送受電のうち卸電力取引所からの調達、常時バックアップ及び 自家発余剰受電の計上については以下のとおりとする。

### (a) 卸電力取引所からの調達

- i) 受電分については、先渡取引において既に約定しているものを計 トする。
- ii) 送電分については、先渡取引において既に約定しているものをマイナス計上する。なお、スポット取引等も含め送電を計画しているものは、マイナス計上するとともに、〔〕を付して再掲する。

### (b) 常時バックアップ

- i) 受電分については、既契約期間において受電する電力量を計上する。
- ii)送電分については、既契約期間内において送電する電力量及び契約終了後も送電を計画しているものをマイナス計上する。なお、契約終了後も送電を計画しているものについては、マイナス計上するとともに、〔〕を付して再掲する。

#### (c) 自家発余剰受電

i) 自家発余剰受電の電力量については、受給契約等を基に実態に合わせて算定したものを計上する。

#### (才) 営業運転前試運転電力量

・営業運転前の試運転電力量については、試運転計画及び過去の運転 実績に基づき、計上する。

### ウ. 年間電源構成 (発電電力量)

・年間電源構成(発電電力量)は、自社発電及び、他社受電を合わせた年間の発電端電力量(いわゆる発発電端電力量を原則とする。)を燃料種別に分類したものとする。ただし、他社受電であって、発電端電力量が

## 不明の場合に限り、以下の換算式を用いて計上することができる。 受電電力量(契約電力量)×100

発電端電力量 =

100-(所内率※)

(※所内率については、計画年度の2年度前(例;平成23年度計画に於いては平成 21年度)の一般電気事業者10社計における発電所所内率の実績値とする。)

#### く参考文献>

「日本電力調査報告書における電力需要想定および電力需給計画算定方式 の解説」(平成19年11月日本電力調査委員会)

以上

(参考)

## 用 語解説

#### (供給予備率)

供給予備力(供給能力合計-各月最大3日平均電力)(kW)

・供給予備率 (%) = -----×100

各月最大3日平均電力(kW)

#### (他社発電設備)

・出資関係があったとしても、法人が異なるものは全て他社設備として扱う。

#### (所内消費電力)

・発電所の運転に必要な電灯及び動力等に使用する電力とする。

#### (停止電力)

- ・計画補修による停止電力は、原則、月平均値とする。
  - ○月平均値の算出**例**

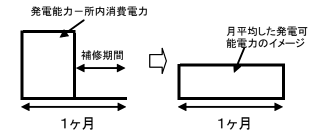
#### 「条件]

- ・発電能力100MW、所内消費電力10MWの発電所
- ・4月1日~10日まで計画補修

#### [算出]

- ・発電能力から所内消費電力を除いた送電端電力を算出 100MW-10MW=90MW
- ・停止電力月平均値の算出

 $9.0 \,\mathrm{MW} \times (1.0 \,\mathrm{H} \div 3.0 \,\mathrm{H}) = 3.0 \,\mathrm{MW}$ 



・計画補修は、定期補修及び中間補修とし、発電機別に付帯作業等も考慮した 実計画補修日数を考慮する。定期補修は、定期的に実施する点検・補修作業 で定期自主検査などが該当する。中間補修は、定期補修に対し必要に応じ実 施される補修である。ただし、日数が短く休日等の軽負荷時に実施可能な場 合は、通常、停止電力としては見込まない。

### (発電能力)

・安定して発電し得る最大の能力を示し、設備容量から、コンバインドサイクルなど では、大気温の影響による能力減分を差し引いたもので示す。