

# 九州エリアにおける再生可能エネルギー発電設備 (自然変動電源) の出力抑制の検証結果

～2022年5月抑制分 九州電力送配電～

2022年6月29日  
電力広域的運営推進機関

1. はじめに
2. 検証の観点
3. 九州電力送配電が公表した出力抑制の実施状況
4. 総合評価
5. 検証結果

- (別紙1) 日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性

(別紙2) 日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況

(別紙3) (参考) 当日の需給実績

(参考資料) 再生可能エネルギー発電設備(自然変動電源)の出力抑制  
の検証における基本的な考え方～九州電力送配電編～

九州電力送配電は、2022年5月に、九州エリア（離島を除く）において再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）（以下、「再エネ」という。）の出力抑制を7日間実施した。

本機関は、業務規程第180条の規定に基づき、九州電力送配電から送配電等業務指針（以下、「業務指針」という。）第183条および第185条に定める事項の説明を受け、これを裏付ける資料を受領したうえで、抑制前日の指令時点において、九州電力送配電の出力抑制が法令および業務指針に照らして妥当であったか否かを確認および検証したので、その結果を公表する。

本機関は、法令および業務指針に照らして、抑制前日の指令時点において抑制が不可避であったか否かを、以下の観点で検証した。**基本的な検証の考え方**は、「参考資料」参照。

**① 再エネの出力抑制に関する指令を行った時点で予想した需給状況  
(データは、「別紙 1」参照)**

- ・過去の蓄積された実績から、類似の需要実績を抽出しているか。
- ・最新の気象データ（気象予測）に基づき、補正されているか。
- ・最新の日射量予測データに基づき、太陽光の出力想定をしているか。
- ・最新の風力予測データに基づき、風力の出力を想定しているか。
- ・太陽光および需要の想定誤差量は妥当か。

**② 優先給電ルールに基づく抑制、調整（下げ調整力確保）の  
具体的な内容（データは、「別紙 2」参照）**

- ・電源 I・II 火力機を、LFC 調整力 2% を確保しつつ最低限必要な台数に厳選しているか。
- ・揚水発電機の揚水運転や電力貯蔵装置の充電の最大限活用を見込んでいるか。
- ・電源 III 火力を、発電事業者と事前合意された出力まで抑制することを見込んでいるか。
- ・再エネ電力を空容量の範囲内で、他エリアが受電可能な量を最大限域外送電する計画としたか確認する。
- ・バイオマス専焼電源の抑制、地域資源バイオマスの運転状況を確認。

**③ 再エネの出力抑制を行う必要性（データは、「別紙 1」参照）**

- ・上記②で再エネの出力抑制の前段まで下げ調整力を確保しても  
上記①で予想したエリア需要等を供給力が上回る結果となっているか。

エリア需要想定

太陽光・風力の  
出力想定

火力電源等の  
出力抑制

揚水発電機の  
揚水運転 等

長周期広域  
周波数調整

再エネの出力抑制

①需給状況  
(別紙 1)

②優先給電  
ルールに基  
づく抑制、  
調整  
(下げ調整  
力確保)  
(別紙 2)

③必要性  
(別紙 1)

### 3. 九州電力送配電が公表した出力抑制の実施状況

九州電力送配電は、5月の以下の7日間について、下げる調整力不足が発生することを想定したため、再エネ事業者に対し、出力抑制の前日指令を実施し、当日、自然変動電源（太陽光・風力）の出力抑制を実施した。

| 供給区域         | 九州エリア（離島を除く）      |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|--------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 指令日時         | 5月2日(月)<br>16時    | 5月3日(火)<br>16時 | 5月13日(金)<br>16時 | 5月15日(日)<br>16時 | 5月16日(月)<br>16時 | 5月17日(火)<br>16時 | 5月21日(土)<br>16時 |
| 抑制実施日        | 5月3日<br>(火)       | 5月4日<br>(水)    | 5月14日<br>(土)    | 5月16日<br>(月)    | 5月17日<br>(火)    | 5月18日<br>(水)    | 5月22日<br>(日)    |
| 最大抑制量（※1）    | 188.3万kW          | 194.3万kW       | 264.1万kW        | 27.6万kW         | 101.7万kW        | 99.7万kW         | 136.1万kW        |
| 抑制時間         | 8～16時             | 8～16時          | 8～16時           | 8～16時           | 8～16時           | 8～16時           | 8～16時           |
| 九州電力送配電公表サイト | 九州エリアの出力制御指示内容を参照 |                |                 |                 |                 |                 |                 |

（※1）計画時点における最大抑制量（オフライン制御で確保する制御量 + オンライン制御で当日対応する制御量）を示す。

本機関は、九州電力送配電が行った指令時点における再エネ出力抑制の妥当性を評価した。

| 評価項目                                | 5月 |   |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|
|                                     | 3  | 4 | 14 | 16 | 17 | 18 | 22 |
| 1. 再エネの出力抑制に関する指令を行った時点で予想した需給状況    |    |   |    |    |    |    |    |
| (1) エリア需要等・エリア供給力                   | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (2) エリア需要想定                         | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (3) 太陽光の出力想定                        | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (4) 風力の出力想定                         | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 2. 優先給電ルールに基づく抑制、調整（下げ調整力確保）の具体的な内容 |    |   |    |    |    |    |    |
| (1) 電源Ⅰ・電源Ⅱ火力                       | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (2) 揚水発電機の揚水運転                      | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (3) 電力貯蔵装置の充電                       | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (4) 電源Ⅲ火力                           | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (5) 長周期広域周波数調整※                     | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (6) バイオマス専焼電源                       | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| (7) 地域資源バイオマス                       | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 3. 再エネの出力抑制を行う必要性                   |    |   |    |    |    |    |    |
| 再エネの出力抑制を行う必要性と抑制必要量                | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 総合評価                                | ○  | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |

※ 長周期広域周波数調整が適切に行われたかどうかを評価している。

## 4. 総合評価（2／2）

| 評価項目                                       | 理由   |
|--|--|
| <b>1. 再エネの出力抑制に関する指令を行った時点で予想した需給状況</b>    | —  |
| (1) エリア需要等・エリア供給力                          | エリア需要等と、再エネ余剰分を差し引いたエリア供給力とが等しく計画されていた（全抑制日）。  |
| (2) エリア需要想定                                | 類似の過去実績から想定できていた（全抑制日）。  |
| (3) 太陽光の出力想定                               | 最新の日射量データで想定できていた（全抑制日）。   |
| (4) 風力の出力想定                                | 最新の風力予測値で想定できていた（全抑制日）。  |
| <b>2. 優先給電ルールに基づく抑制、調整（下げ調整力確保）の具体的な内容</b> | —  |
| (1) 電源Ⅰ・電源Ⅱ火力                              | 運転制約を考慮した最低限必要なユニットのみ運転することを確認し、電制電源についても連系線運用容量を維持できる出力まで抑制していることを確認した（全抑制日）。   |
| (2) 揚水発電機の揚水運転                             | 補修作業などの理由で稼働できない機器を除き、最大限揚水することを確認した（全抑制日）。  |
| (3) 電力貯蔵装置の充電                              | 大容量蓄電池は、最大限活用していることを確認した（全抑制日）。  |
| (4) 電源Ⅲ火力                                  | 電制電源は、作業制約を考慮した最低出力まで抑制していることを確認した（全抑制日）。<br>その他の発電所は、燃料貯蔵等に影響を与えない出力まで抑制、あるいは事前合意された最低出力以下に抑制することを確認した（全抑制日）。                 |
| (5) 長周期広域周波数調整                             | 抑制指令時点において、連系線の空容量の範囲内で、他エリアが受電可能な量を、最大限域外送電する計画としていることを確認した（全抑制日）。<br>なお5/3、4は下げ調整力最小小時刻において、連系線の制約がない範囲では他エリアに十分な受電可能量が無かつた。 |
| (6) バイオマス専焼電源                              | 作業に伴う出力まで抑制、あるいは事前合意された最低出力以下に抑制することを確認した（全抑制日）。   |
| (7) 地域資源バイオマス                              | 事前合意された最低出力以下に抑制していること、及び出力抑制が困難な電源は対象外としていることを確認した（全抑制日）。   |
| <b>3. 再エネの出力抑制を行う必要性</b>                   | —  |
| 再エネの出力抑制を行う必要性と抑制必要量                       | 至近までの太陽光設備量と実績を基に想定誤差量を算出し、想定誤差量を考慮したエリア供給力が、エリア需要等を上回る結果となっていた（全抑制日）。   |

総合評価

再エネ出力抑制を実施した 7日間において、各項目が妥当であったと評価する。

本機関が検証した結果、下げ調整力不足が見込まれたために行われた今回の出力抑制の指令は、妥当であると判断する。

### ○検証を行った3項目

#### ① 再エネの出力抑制に関する指令を行った時点で予想した需給状況

これまで蓄積された過去の需要実績を最大限活用し、下げ調整力最小時刻のエリア需要等を想定できていた。また、最新の日射量データと発電所地点周辺の風速予測データを基に、太陽光・風力の出力を的確に想定できていた。

#### ② 優先給電ルールに基づく抑制、調整（下げ調整力確保）の具体的な内容

電源Ⅰ・Ⅱ火力機を最低限運転に必要な台数に厳選、揚水発電機の揚水運転、および電力貯蔵装置の充電を最大限活用するとともに、電源Ⅲの最低出力運転、ならびに長周期周波数調整による域外送電を最大限活用すべく適切な対応を図っており、下げ調整力を最大限確保する計画としていた。

#### ③ 再エネの出力抑制を行う必要性

上記②で再エネの出力抑制の前段まで下げ調整力を確保しても、上記①のエリア供給力がエリア需要等を上回るため、再エネの抑制を行う必要があった。