# 東北エリアの需給バランス制約による再生可能エネルギー発電設備(自然変動電源)の出力抑制における公平性の検証結果

~2024年度実施分~

2025年8月27日電力広域的運営推進機関



- 1. はじめに
- 2. 公平性検証の位置づけ
- 3. 検証内容
- 4. 予め定められた手続
- 5. 出力抑制の公平性評価
- 6. 検証結果
  - (参考1) 2024年度の抑制実績
  - (参考2) 出力制御の公平性の確保に係る指針(令和4年4月資源エネルギー庁)
  - (参考3) 業務規程、送配電等業務指針



東北電力ネットワークは、2024年4月から2025年3月に、東北エリアで実施した需給バランス制約による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。)の出力抑制について、本機関にて、業務規程第180条第1項の規定に基づき、出力抑制に関する公平性を検証したので、その結果を公表する。

本機関は、東北エリアにおいて一般送配電事業者が自然変動電源の出力抑制を行った場合には、

- 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
- 2. 優先給電ルールに基づく抑制・調整(下げ調整力確保)の具体的内容
- 3. 再エネの出力抑制を行う必要性
- 4. 年間を通じて、太陽光・風力に対し公平に出力抑制が行われたかどうか の検証を行い、結果を公表することとしている。

今回は、4の出力抑制の実績に対し、太陽光・風力事業者間の公平性の検証を行った。

# 2024年度の出力抑制実績(合計32日)

実施年月				2	.024 <sup>£</sup>	<b>F</b>				2	.025£	F	2024年度
大心十月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024平/支
抑制実績日数	12	9	1	_	_	_	2	2	_	_	_	6	32
検証結果 公表サイト		https://www.occto.or.jp/oshirase/shutsuryokuyokusei/index.html											

本機関は、「出力制御の公平性の確保に係る指針」(令和4年4月 資源エネルギー庁、以下「指針」という。)、送配電等業務指針(以下、業務指針という。)、及び東北電力ネットワークが系統WGで公表した「再生可能エネルギーの出力制御に係る運用の基本的考え方について(第24回 2019年12月5日)」、「経済的出力制御(オンライン代理制御)の運用について(第35回 2021年12月15日)」の資料のとおり、東北電力ネットワークの出力抑制が予め定められた手続に沿って公平に行われたか否かの検証を行った。

- ① 出力抑制は予め定められた手続に沿って行われたこと
  - ・当該一般送配電事業者が審議会等で示した手続きに基づいて行われているか。
- ② 指針に定められた公平性の考え方に基づいた以下の評価項目のとおり出力抑制を実施したこと

  - ・上記について、一般送配電事業者によるオンラインでの制御が可能な再エネ発電事業者(以下、「オンライン事業者」)と、オンライン事業者でない再エネ発電事業者(以下、「オフライン事業者」)毎に、公平性を遵守 (注4) できているか。
  - ・2022年度からのオンライン代理制御による同一出力抑制ルール内の公平性の考え方は下記のとおり。
    - ・A:オフライン(本来)事業者間
    - ⇒従来のオフライン制御事業者と考え方に相違はない。
    - ・B:オフライン(代理)事業者間
    - ⇒各事業者間の代理制御回数に基づき、出力制御の機会が均等となるように代理制御を実施する。
    - ·C:オンライン事業者間
    - ⇒実制御回数(本来+代理)が均等になる場合において、本来制御・代理制御もともに均等になるよう代理制御を実施する。
    - ・D:オフライン(本来)事業者とオフライン(代理)事業者間
    - ⇒オフライン(本来)事業者の制御回数とオフライン(代理)事業者の代理制御回数について、出力制御の機会が均等となるように 出力制御を実施する。ただし、両者の出力制御機会に差が生じても、手続上の公平性が担保されている場合には、公平性に反する こととはならないものとする。
    - ・E:オンライン事業者とオフライン事業者間
    - ⇒オンライン制御事業者の実制御回数のうち代理制御を除いて本来行うべきであった制御回数とオフライン(手動/代理)制御事業者の(手動/代理)制御回数について、出力制御の機会が均等となるように出力制御を実施する。また、両者の出力制御機会に差が生じても、手続上の公平性が担保されている場合には、公平性に反することとはならないものとする。
  - (注1) ~ (注4) については次頁に記載

0CC $\pi$ 

- ③ 指針に定められた各出力抑制ルール間の公平性
  - ・旧ルール・新ルール事業者についてそれぞれの出力制御上限(年間30日、360時間又は720時間)に、達するまでは「旧ルール・新ルール・無制限・無補償ルール」(注2)間、および「太陽光・風力」間に対して、出力制御の機会が均等となるように制御されているか。
  - ・無制限・無補償ルール事業者が年間30日等の上限を超えて出力抑制を行う場合は、旧ルール・新ルール事業者が可能な限り出力制御上限まで出力制御されているか(注5)。
  - (注1) 事業者毎とは、事業者が所有する発電所単位を指す。
  - (注2) 抑制日数の定義

旧ルール(太陽光):年間30日 旧ルール(風力):年間30日\*1

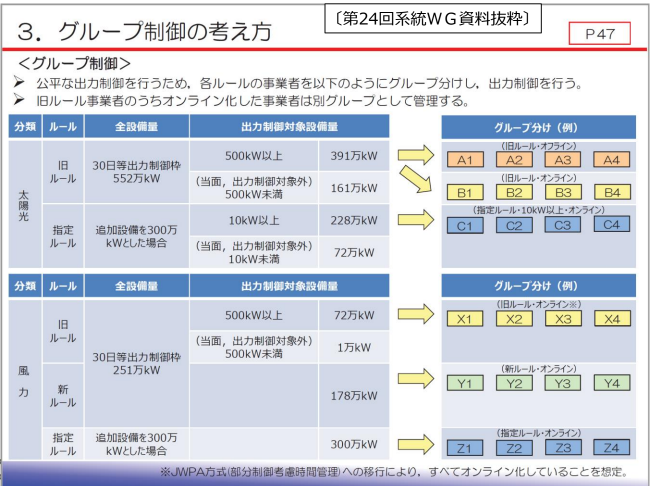
新ルール(太陽光) : 年間360時間※1 新ルール(風力) : 720時間※1 ※2

無制限・無補償ルール (太陽光):無制限※1 無制限・無補償ルール (風力):無制限※1※2

- ※1 旧ルール事業者の制御日数が年間30日に到達するまでは、旧ルール太陽光と同じ交替制御による日数管理
- ※2 JWPA方式(等価時間管理による一律制御)への移行が完了するまでは、旧ルール風力と同じ交替制御による日数管理
- (注3)機会の公平性を確認するため、前日指示に従わない事業者や当日に抑制指示解除をした事業者は当該抑制日のカウントから除外することが適切であるため、抑制指示日数ではなく、抑制実績日数で評価する。
- (注4) 再エネ全体の出力制御量低減の観点から、オンライン事業者の制御機会がオフライン事業者より少ない場合であっても、公平性に反することにはならない。
- (注 5) 出力制御量確保の必要性から、日数制御及び時間制御が適用される再エネ発電事業者は、上限まで出力制御を行わない場合があっても、公平性に反することにはならないものとする。

東北電カネットワークは、「第24回系統WG」(2019年12月5日開催)において、太陽光発電事業者及び風力発電事業者に対し、以下の方法で出力抑制を行うことを公表した。

○公平な出力抑制を行うため、各ルールの事業者をルール毎にグループ分けし、出力制御を行う。旧ルール事業者のうちオンライン化した事業者は別グループとして管理する。





电刀広場的連名
Organization for Cross-regional
Transmission Operators,

○旧・新ルール事業者の制御日数が上限(30日、720時間)に達するまでは「旧ルール・新ルール・無制限・無補償ルール」間、および「太陽光・風力」間に対して、出力制御の機会が均等となるように制御する。

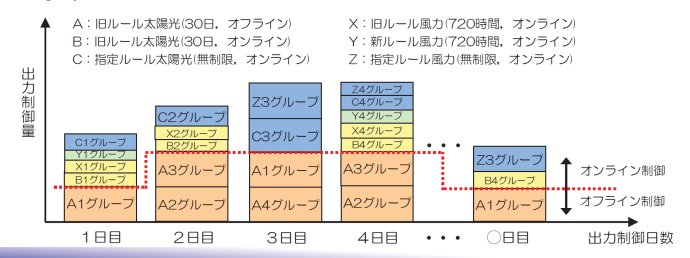
〔第24回系統WG資料抜粋〕

# 3. グループ制御の考え方

P48

<年間計画において、事業者の出力制御が30日・720時間を超過しない見込みの場合>

- ▶ 各事業者の出力制御が30日・720時間を超過しない見込みの場合は、以下のとおり出力制御を行う。
  - ✓ オフライン太陽光(A)は前日指示の時間帯に停止,オンライン太陽光(B,C)は必要な時間,停止とする。(グループ毎に順番に停止)
  - ✓ 風力事業者(X,Y,Z)の出力制御は、オンライン太陽光と同様、必要な時間、停止とする。(グループ毎に順番に停止)
  - ✓ オフライン事業者間、オンライン事業者間でそれぞれ出力制御日数が公平となるよう に順番に制御する。(オンライン事業者とオフライン事業者間の制御日数調整は行わ ない)





電力広域f Organization for 0 ○旧・新ルール事業者の制御日数が出力制御上限(30日、720時間)を超過する見込みの場合は、旧ルール太陽光および旧・新ルール風力事業者の出力制御上限(30日、720時間)まで最大限活用したうえで、更なる余剰に対しては無制限・無補償ルール太陽光・風力事業者の出力制御を行う。

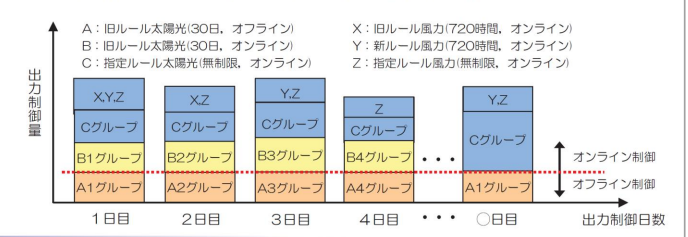
〔第24回系統WG資料抜粋〕

## 3. グループ制御の考え方

P49

〈年間計画において、事業者の出力制御が30日・720時間を超過する見込みの場合〉

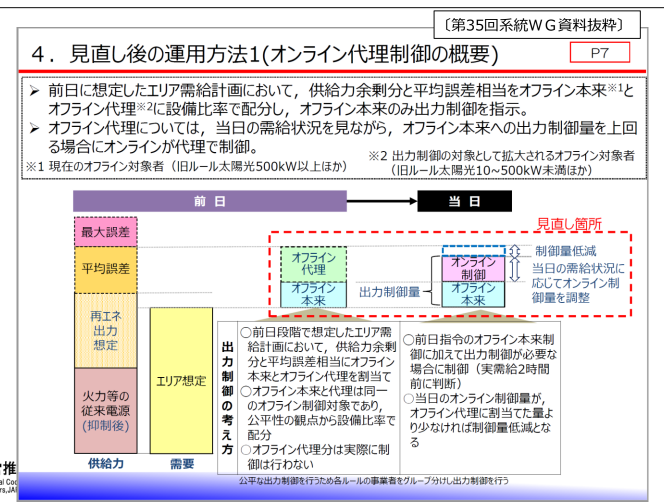
- ▶ 各事業者の出力制御が30日・720時間を超過する見込みの場合は、以下のとおり出力制御を行う。
  - ✓ オフライン太陽光(A)は前日指示の時間帯に停止,旧ルールのオンライン太陽光(B)は必要な時間,停止とする(グループ毎に順番に停止)。指定ルール太陽光(C)は一律による部分制御を行う。
  - ✓ 風力事業者(X,Y,Z)の出力制御については、部分制御考慮時間による一律制御を行う。旧ルールの太陽光事業者(A,B)および旧・新ルールの風力事業者(X,Y)の出力制御を、出力制御上限(30日、720時間)まで最大限活用したうえで、更なる余剰に対して指定ルール太陽光・風力事業者(C,Z)の出力制御を行う。





東北電カネットワークは、「第35回系統WG」(2021年12月15日開催)において、2022年度から導入するオンライン代理制御の運用について、以下の方法で出力抑制を行うことを公表した。

○オフライン事業者間の公平性を確保するため、本来制御と代理制御の制御回数が均等となるように出力 制御を実施。





○オフライン事業者間の公平性を確保するため、(本来+代理)の制御回数が均等となるように出力制御を実施。

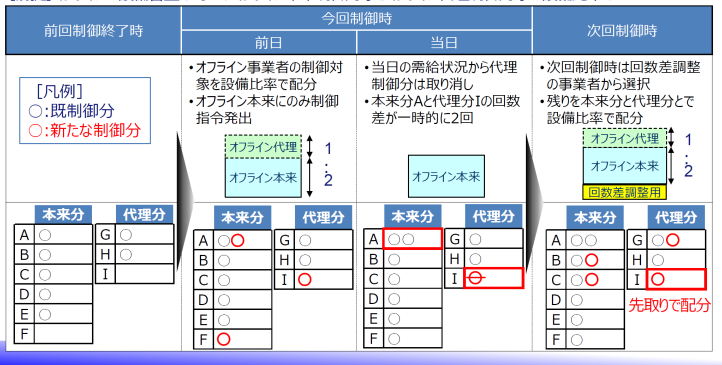
〔第35回系統WG資料抜粋〕

# 4. 見直し後の運用方法3(オフライン事業者間の公平性)

P9

- ▶ オフライン事業者間の公平性を確保するため、本来と代理の制御回数が均等となるように出力制御を実施。
- ▶ オフライン代理は当日の需給状況により制御するため制御取り止めもあり、本来と代理で2回の回数差が発生する可能性があるが、次回制御時に回数が少ない代理を優先的に選択することで回数差の発生を極小化。

【前提】オフラインの設備容量は均一、オフライン本来制御対象とオフライン代理制御対象の設備比率は2:1





電力広域的 Organization for C ○オンライン事業者間の公平性を確保するため、(本来+代理)の制御回数が均等となるように出力制御を実施。

4. 見直し後の運用方法4(オンライ	ン事業者間の公平性) P10
<ul><li>▶ オンライン事業者間の公平性を確保するため, 力制御を実施。</li><li>▶ 本来分の制御日数に2回以上の差が発生するなく計算するため,本来・代理個別の回数差</li></ul>	、 る可能性があるものの,精算は本来・代理の区別
【前提】オンラインの設備容量は均一、オンラインとオフライン代制御1回目(6事業者制御)	理制御対象の設備比率は2:1 [凡例] ○:既制御分 ○:新たな制御分 ○:新たな制御分
お御回数	お御回数
制御3回目(3事業者制御)    お御回数	制御4回目(3事業者制御)         本来分 代理分         オンライン1 (**) (** 本来分 (** 中央)         オンライン2 (**) (** オンライン3 (**) (** オンライン4 (**) (** カンライン5 (**) (** カンライン5 (**) (** カンライン6 (**) (** カンライン7 (**) (** カンライン8 (**) (** カンタイン8 (**) (



公平性検証にあたっては、オンライン事業者間及びオフライン事業者間での公平性が保たれていれば「オンライン/オフライン事業者間での抑制日数の差があっても公平性に反しているとはいえない」と定められている。

2022年度からのオンライン代理制御に伴い、A:オフライン(本来)事業者間、B:オフライン (代理)事業者間、C:オンライン事業者間、D:オフライン(本来)事業者とオフライン(代理) 事業者間、E:オンライン事業者とオフライン事業者間でそれぞれ公平に抑制されているかを検 証する。

具体的には、期中連系事業者を除き、前年度末に連系済みの事業者を抽出し、その事業者が年間で公平に抑制されていることをそれぞれの区分内で検証することとする。

なお、国の再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会での整理においてもオフラインからオンライン化への推奨がなされており、東北エリアで期中でオフラインからオンラインに切り替えた事業者が2024年度で 299件※ 発生している。

これらの事業者については、期中でカテゴリーが変わった時点で、他事業者のローテーションに組み込まれるため、切替前の抑制回数に差が生じるが、30日を超えた抑制が行われていないことをもって公平性が保たれていることを確認する。

※ 特高太陽光26件、特高風力1件、高圧太陽光133件、高圧風力13件、 低圧太陽光123件、低圧風力3件 東北エリアのオフライン(本来)事業者の年間抑制日数を下図に示す。

- 旧ルール、新ルール、無制限・無補償ルールで、「基本的」な抑制日数は11~12日であり、1日間しか 乖離がなかった。
- 10日以下の事業者は東北電力ネットワークから指令が出されていたが、事業者が指令に従わなかった結果である。なお、当該事業者には東北電力ネットワークから注意勧告を行い、2024年度には優先的に抑制される運用となっていることを確認した。

以上から、期間を通して、オフライン(本来)事業者間で公平に出力抑制が行われたと評価する。

適用ルール	電圧区分	種別			(	オフライン事 卬制グループ					
				10日以7	F		11日			12日	
	性古	太陽光	<3>	/	<79>	<60>		<79>	<16>		<79>
	特高	風力	<1>	/	<12>	<10>		<12>	<1>		<12>
旧ルール	ウ 任 口	太陽光		58 <sup>*</sup>		<b>&lt;7&gt;</b>	/	<10>	<3>	/	<10>
	高低圧	風力		<b>14</b> *		<1>	/	<1>		_	
女仁 11 11	特高	国士				<b>&lt;5&gt;</b>	/	<9>	<4>	/	<9>
新ルール	高低圧	風力				<1>		<1>		_	
<b>年</b>	   特高	太陽光					_			_	
無制限	付同	風力					_		<2>		<2>
無補償	高圧	太陽光					_			_	
ルール	同圧 	風力				<1>		<1>		_	

※指令に従わない事業者について個別発電所単位で表示 (高低圧発電所グループの基本的な抑制日に乖離はない) 東北エリアのオフライン(代理)事業者の年間抑制日数を下図に示す。

• 旧ルール、新ルール、無制限・無補償ルールで、「基本的」な抑制日数は11~12日であり、1日間しか 乖離がなかった。

以上から、期間を通して、オフライン(代理)事業者間で公平に出力抑制が行われたと評価する。

適用ルール	電圧区分	種別	(抑制グループ	事業者抑制日 プ数/全グル・ L~12日	
	特高	太陽光		_	
	10100	風力			
旧ルール	   高低圧	太陽光	<1>	/	<1>
	同似江	風力		_	
新ルール	特高	風力		_	
オハルール	高低圧	圧して		_	
	特高	太陽光		_	
無制限·無補償	付同	風力		_	
ルール	高低圧	太陽光		_	
	同心儿	風力		_	

東北エリアのオンライン事業者(本来+代理)の年間抑制日数を下図に示す。

• 旧ルール、新ルール、無制限・無補償ルールで、「基本的」な抑制日数は4~5日であり、1日間しか乖離がなかった。

以上から、期間を通して、オンライン事業者間で公平に出力抑制が行われたと評価する。

適用ルール	電圧区分	種別				美者抑制日数 /全グルーフ		
				4日			5日	
	特高	太陽光	<4>	/	<34>	<30>	/	<34>
	付同	風力	<b>&lt;5&gt;</b>	/	<21>	<16>	/	<21>
旧ルール	   高低圧	太陽光	<2>	/	<3>	<1>	/	<3>
	同似江	風力	<1>	/	<1>		_	
立仁川 川	特高	国士	<3>	/	<29>	<26>	/	<29>
新ルール	高低圧	風力	<1>	/	<1>		_	
<b>4</b> Ⅲ.4Ⅱ.7日	特高	太陽光	<12>	/	<72>	<60>	/	<72>
無制限 無補償	付同	風力	<1>	/	<9>	<8>	/	<9>
無価値 ルール	高低圧	太陽光	<8>	/	<18>	<10>	/	<18>
70 - 70	同心工	風力		_		<1>	/	<1>

東北エリアのオフライン(本来)事業者とオフライン(代理)の年間抑制日数を下図に示す。なお、「基本的」な抑制日数以外の事業者を除外している。

• 旧ルール、新ルール、無制限・無補償ルールで、オフライン(本来・代理)の「基本的」な抑制日数は 11~12日であった。

以上から、期間を通して、オフライン(本来)事業者とオフライン(代理)間で公平に出力抑制が行われたと評価する。

適用ルール	電圧区分	種別				フライン事業 グループ数 <i>/</i>			
					11日			12日	
	特高	太陽光	本来	<60>		<79>	<16>		<79>
	付同	風力	本来	<10>		<12>	<1>	/	<12>
旧ルール		太陽光	本来	<b>&lt;7&gt;</b>	/	<10>	<3>	/	<10>
	高低圧	<i>7</i> (1/ <i>3</i> ) U	代理			<1>/	<b>/&lt;1&gt;</b>		
		風力	本来	<1>	/	<1>		_	
立仁川川	特高	国士	<del>-k</del> <del>1/</del>	<b>&lt;5&gt;</b>	/	<9>	<4>	/	<9>
新ルール	高低圧	風力	本来	<1>	/	<1>		_	
<b>在</b>	性音	太陽光	本来		_			_	
無制限	特高	風力	本来		_		<2>	/	<2>
無補償	古匠	太陽光	本来		_			_	
ルール	高圧	風力	本来	<1>	/	<1>		_	

東北エリアでオンライン(本来)事業者とオフライン(本来/代理)事業者の年間抑制日数

- 旧ルール、新ルール、無制限・無補償ルールで、抑制日数がオンライン事業者(本来)4~5日、オフライン事業者(本来/代理)で11~12日であり、オンライン(本来)事業者とオフライン(本来/代理)事業者間で最大8日間の乖離があった。
- オンライン(本来)の抑制回数がオフライン(本来/代理)より少ないが、再エネ全体の出力制御量低減の観点から公平性に反することにはならない。

以上から、期間を通して、オンライン(本来)事業者とオフライン(本来/代理)事業者間で公平に出力 抑制が行われたと評価する。

(参考) 出力制御の公平性の確保に係る指針(令和4年4月資源エネルギー庁)

- (4)経済的出力制御(オンライン代理制御)について
- ① 通常の代理制御

E⇒: オンライン制御事業者とオフライン(手動/代理)制御事業者間 オンライン制御事業者の実制御回数のうち代理制御を除いて本来行うべきであった制御回数とオフライン( 手動/代理)制御事業者の(手動/代理)制御回数について、出力制御の機会が均等となるように出力制御を実施する。この際、オンライン制御事業者間では、実制御回数(本来+代理)によって出力制御の機会が均等となるようにしているが、オフライン制御事業者との出力制御の機会が均等については、本来行うべきであった制御回数による点に留意が必要である。また、両者の出力制御機会に差が生じても、手続上の公平性が担保されている場合には、公平性に反することとはならないものとする。

- 1. 出力制御の機会の公平性の考え方について
- (1) 基本となる出力制御の機会の公平性の考え方

再エネ全体の出力制御量低減の観点から、一般送配電事業者によるオンラインでの制御が可能な再エネ発電事業者の制御機会が一般送配電事業者によるオンラインでの制御が不可能な再エネ発電事業者より少ない場合であっても、公平性に反することにはならないものとする。

本機関が検証した結果、東北電力ネットワークが行った出力抑制は、予め定められた手続に沿って公平に行われたと判断する。

- ○検証を行った項目
  - ① 出力抑制は予め定められた手続に沿って行われたこと

予め定めた手続どおり、交替で出力抑制を行っていた。

② 指針に定められた公平性の考え方に基づいた以下の評価項目のとおり出力抑制を実施したこと

A:オフライン(本来)事業者間、B:オフライン(代理)事業者間、C:オンライン事業者間、D:オフライン(本来)事業者とオフライン(代理)事業者間、E:オンライン事業者(本来)とオフライン(本来/代理)事業者間で抑制実績日数の差異が、基本的には $0 \sim 1$ 日と1日以内となっており、公平に抑制を行っていた。また、特記事項を以下に示す。

【A:オフライン(本来)事業者間】→指令への不応動である76件の事業者には注意勧告を行い、2024年度には優先的に抑制される運用となっていることを確認した。

# ③ 指針に定められた各出力抑制ルール間の公平性

年度における計32日間の抑制において、②の特記事項の事業者を除外し検証を行った。 オンラインでは旧ルール、新ルール、無制限・無補償ルール事業者は4~5日であり、公平性は確保していたといえる。オフラインの本来制御では旧ルール、新ルール事業者は11~12日であり、代理制御では旧ルール事業者は5~6日であり、公平性は確保していたといえる。

# ・2024年度の抑制実績は以下のとおり。

#### (オンライン)

2024年度

オン ライン

適用 ルール	電圧区分	種別		見御対象 ループ数>		<抑制グループ数の実績>														抑制日数別の合計 <グループ数>	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	上期	下期	年度	4日	5日
			<34>	計	<83>	<25>	<5>				<8>	<9>				<36>	<113>	<53>	<166>	<4>	<30>
	特高	太陽光		内訳	<53>	<13>	<3>				<1>	<5>				<31>	<69>	<37>	<106>	-	-
	10160			代理	<30>	<12>	<2>				<7>	<4>				<5>	<44>	<16>	<60>	-	-
旧ルール		風力	<21>	計	<38>	<27>	<1>				<1>	<5>				<28>	<66>	<34>	<100>	<5>	<16>
1070 70	高低圧		<3>	計	<7>	<2>	<1>									<3>	<10>	<3>	<13>	<2>	<1>
		太陽光		内訳	<6>		<1>									<1>	<7>	<1>	<8>	-	-
				代理	<1>	<2>										<2>	<3>	<2>	<5>	-	-
		風力	<1>	計		<2>	<1>									<1>	<3>	<1>	<4>	<1>	
新ルール	特高	風力	<29>	計	<53>	<31>	<1>				<7>	<6>				<44>	<85>	<57>	<142>	<3>	<26>
(風力のみ)	高低圧	111175	<1>	計	<2>	<2>											<4>		<4>	<1>	
			<72>	計	<187>	<42>	<9>				<17>	<3>				<90>	<238>	<110>	<348>	<12>	<60>
	特高	太陽光		内訳	<123>	<18>	<9>				<8>	<3>				<78>	<150>	<89>	<239>	-	-
	10161			代理	<64>	<24>					<9>					<12>	<88>	<21>	<109>	-	-
無制限無補償ルール		風力	<9>	計	<18>	<10>					<1>	<1>				<14>	<28>	<16>	<44>	<1>	<8>
W. AVEI HIJ WYTHCHIW			<18>	計	<40>	<25>	<1>					<1>				<15>	<66>	<16>	<82>	<8>	<10>
	高低圧	太陽光		内訳	<31>	<10>	·					<1>				<15>	<41>	<16>	<57>	-	-
	同化江			代理	<9>	<15>	<1>									·	<25>		<25>	-	-
		風力	<1>	計	<2>	<2>										<1>	<4>	<1>	<5>		<1>

# ・2024年度の抑制実績は以下のとおり。

#### (オフライン)

2024年度 オフライン

適用	電圧区分	種別		制御対象		<抑制グループ数の実績>														抑制日数別の合計 <グループ数>		
ルール			<1)*	ル−J°数>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	上期	下期	合計	10日 以下	11日	12日
	特高	太陽光	<79>	計	<315>	<343>	<19>				<21>	<23>				<161>	<677>	<205>	<882>	<3>	<60>	<16>
旧ルール	付同	風力	<12>	計	<48>	<60>						<10>				<14>	<108>	<24>	<132>	<1>	<10>	<1>
על—עלםו	高低圧	太陽光	<10>	計	<42>	<48>						<8>				<15>	<90>	<23>	<113>		<7>	<3>
		風力	<1>	計	<4>	<5>						<1>				<1>	<9>	<2>	<11>		<1>	
新ルール	特高	風力	<9>	計	<36>	<45>						<9>				<13>	<81>	<22>	<103>		<5>	<4>
(風力のみ)	高低圧	圧しり	<1>	計	<4>	<5>						<1>				<1>	<9>	<2>	<11>		<1>	
	特高	太陽光		計																		
無制限無補償ルール		風力	<2>	計	<8>	<10>						<2>				<4>	<18>	<6>	<24>			<2>
無向政無補負ルール	高圧	太陽光		計																		
	同圧	風力	<1>	計	<4>	<5>						<1>				<1>	<9>	<2>	<11>		<1>	

# 1. 出力制御の機会の公平性の考え方について

## (1) 基本となる出力制御の機会の公平性の考え方

出力制御の上限について、年間30日(日数制御)、年間360時間又は年間720時間(部分制御換算時間)、無制限・無補償ルールが規定されているが、同一のルールで接続する再工ネ発電事業者は、均等に出力制御を行うようにする必要がある。そのため、出力制御を行うにあたっては、同一ルール内の公平性確保の観点から、必要に応じて各ルールの事業者毎にグループ分けを行った上で、年度単位で出力制御の機会が均等となるように順番に出力制御を実施する。

なお、**年度単位の出力制御にあたっては、**例えば、年度が更新される毎に、グループAを最初に出力制御した場合には長期的観点から見れば、グループAに出力制御の機会が集中するため、**長期的な視点からも出力制御の機会が均等となるように配慮する**必要がある。 (中略)

### ○「公平性」の定義について

本指針で用いる「公平性」とは、出力制御量という結果ではなく、出力制御の機会とすることとする。 例えば、下記表だと、年間を通じた出力制御日数がA、Bは20日、Cは21日となっているが、手続上の公平性が確保されている場合には、公平性に反しない。

#### また、

- ・日射量等によって出力制御量は日(時間)によって異なる場合でも、手続上の公平が確保されている場合
- ・同一出力制御ルール内において、再エネ全体の出力制御量低減の観点から、一般送配電事業者によるオンライン制御事業者の制御機会がオフライン制御事業者より少ない場合

については、公平性に反することにはならないものとする。

## **<年間を通した出力制御日数の実施結果(イメージ)>**

	出力制御日数 (例)	出力制御量 (例)
グループA	年間20日	10万 k W h
グループB	▮ 年間20日 ▮	12万 k W h
グループC	<b>、年間21日</b>	15万 k W h

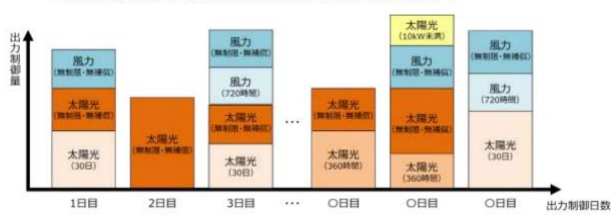


Organia Transmission Operators, JAPAN

## (2) 各出力制御ルールの下で接続する再エネ発電事業者間の公平性等の考え方

各ルールの下で接続する再エネ発電事業者間の公平性は下記を基本とすることとする。

- ① 日数制御が適用される再工ネ発電事業者、時間制御が適用される再工ネ発電事業者及び無制限・無補償ルールが 適用される再工ネ発電事業者間の公平性の観点から、全体の出力制御量がそれぞれの出力制御の上限(年 間 30日(日数制御)、360 時間又は 720時間(部分制御換算時間))に達すると見込まれるまでの間は 、再工ネ特措法施行規則第14条第2項に基づき、一般送配電事業者は、予め定められた手続に 沿って、全ての再工ネ発電事業者に対して公平に出力制御を行うことを原則とする。(中略)
- ② 無制限・無補償ルールが適用される再工ネ発電事業者に対して年間 30 日等の上限を超えて出力制御を行う場合には、公平性の観点から、日数制御及び時間制御が適用される再工ネ発電事業者に可能な限り上限まで出力制御を行うこととする。 ただし、出力制御量確保の必要性から、日数制御及び時間制御が適用される再工ネ発電事業者は、上限まで出力制御を行わない場合があっても、公平性に反することにはならないものとする。



<出力制御の実施例(年間 30 日等の上限を超えて出力制御を行う場合)>

○10kW未満(主に住宅用)太陽光発電の取り扱いについて

太陽光発電の出力制御については、まず10kW以上の制御を行った上で、それでもなお必要な場合において、10kW未満の案件に対して出力制御を行うものとする。



- (4)経済的出力制御(オンライン代理制御)について
- ① 通常の代理制御

オンライン代理制御を実施した場合の出力制御の機会の公平性について、基本的な考え方に変わりはないが、オンライン制御事業者が実制御を実施した回数には本来行うべきであった出力制御とオフライン(代理)制御事業者に代わって行った代理制御が混在することから、均等とすべき出力制御の機会の対象となる制御回数の範囲について留意が必要である。

また、オフライン(代理)制御事業者についても、実制御は実施していないが、金銭的精算をもって、オフライン(代理)制御事業者が本来行うべき出力制御を行ったものとみなすことから、均等とすべき出力制御の機会の対象となるのは、出力制御を行ったものとみなした制御回数であることに留意が必要である。

なお、出力制御の上限である年間 30 日(日数制御)、年間 360 時間のカウントにおいて、オンライン制御事業者については、オフライン(代理)制御事業者の代わりに、出力を抑制する場合は含まない。また、オフライン(代理)事業者については、本来出力の抑制を受けるべき時間帯としてあらかじめ一般送配電事業者から示された時間帯において、オンライン事業者により出力を抑制する場合を含むこととなる。

それぞれの詳細については、以下に示すとおりである。

A:オフライン(手動)制御事業者間

⇒従来のオフライン制御事業者と考え方に相違はない。

B:オフライン(代理)制御事業者間

⇒各事業者間の代理制御回数に基づき、出力制御の機会が均等となるように代理制御を実施する。

C: オンライン制御事業者間

⇒代理制御分のみなし精算は一律で行われるため、実制御回数(本来+代理)が均等になる場合において、本来制御・代理制御もともに均等になると考えられる。このため、実制御回数に基づき、出力制御の機会が均等となるように代理制御を実施する。

D:オフライン(手動)制御事業者とオフライン(代理)制御事業者間

⇒オフライン(手動)制御事業者の制御回数とオフライン(代理)制御事業者の代理制御回数について、出力制御の機会が均等となるように出力制御を実施する。ただし、両者の出力制御機会に差が生じても、手続上の公平性が担保されている場合には、公平性に反することとはならないものとする。



### E:オンライン制御事業者とオフライン(手動/代理)制御事業者間

⇒オンライン制御事業者の実制御回数のうち代理制御を除いて本来行うべきであった制御回数とオフライン( 手動/代理)制御事業者の(手動/代理)制御回数について、出力制御の機会が均等となるように出力制 御を実施する。この際、オンライン制御事業者間では、実制御回数(本来+代理)によって出力制御の機会 が均等となるようにしているが、オフライン制御事業者との出力制御の機会が均等については、本来行うべきで あった制御回数による点に留意が必要である。また、両者の出力制御機会に差が生じても、手続上の公平性 が担保されている場合には、公平性に反することとはならないものとする。

#### ②ハイブリッド運用時の代理制御

出力制御の機会の公平性の考え方については、基本的には上記通常の代理制御の場合の考え方と同様である。 オフライン(ハイブリッド)制御事象者に係る公平性の考え方については、以下に示すとおりである。

#### A:オフライン(ハイブリッド)制御事業者間

- ⇒各事業者間の代理制御と実制御の合計回数に基づき、出力制御の機会が均等となるように代理制御を実施 する。なお、代理制御と実制御を同日実施する場合もあるが、合計回数に基づき、機会の均等を行うため、公平 性に反しないものとする。
- D:オフライン(ハイブリッド)制御事業者とオフライン(代理)制御事業者間
- ⇒オフライン(ハイブリッド)制御事業者の代理制御と実制御の合計回数とオフライン(代理)制御事業者の代 理制御回数について、出力制御の機会が均等となるように出力制御を実施する。ただし、両者の出力制御機 会に差が生じても、手続上の公平性が担保されている場合には、公平性に反することとはならないものとする。
- E:オンライン制御事業者とオフライン(ハイブリッド)制御事業者間
- ⇒オンライン制御事業者の実制御回数のうち代理制御を除いて本来行うべきであった制御回数とオフライン(ハイ ブリッド)制御事業者の代理制御と実制御の合計回数について、出力制御の機会が均等となるように出力制 御を実施する。この際、オンライン制御事業者間では、実制御回数(本来+代理)によって出力制御の機会が 均等となるようにしているが、オフライン制御事業者との出力制御の機会が均等については、本来行うべきであっ た制御回数による点に留意が必要である。また、両者の出力制御機会に差が生じても、手続上の公平性が担 保されている場合には、公平性に反することとはならないものとする。



## ■業務規程

(出力抑制時の検証)

- 第180条 本機関は、一般送配電事業者たる会員が送配電等業務指針に定めるところにより、下げ調整力が不足する場合の措置として自然変動電源の出力抑制を行った場合には、当該出力抑制に関する資料の提出を受け、当該資料に基づき、一般送配電事業者たる会員の出力抑制が法令及び送配電等業務指針に照らして、適切であったか否かを確認及び検証し、その結果を公表する。
- 2本機関は、一般送配電事業者及び配電事業者たる会員が送配電等業務指針に定めるところにより、 連系線以外の流通設備に平常時において混雑が発生する場合の措置として自然変動電源の出力 抑制を行った場合には、当該出力抑制に関する資料の提出を受け、当該資料に基づき、一般送配 電事業者及び配電事業者たる会員の出力抑制が送配電等業務指針に照らして、適切であったか否 かを確認及び検証し、その結果を公表する。

## ■送配電等業務指針

(自然変動電源の出力抑制を行った場合の検証)

第183条 <u>一般送配電事業者及び配電事業者は、第174条第1項第5号に定める自然変動</u> 電源の出力抑制を行った場合、本機関に対し、第1号から第3号までに掲げる事項は速やかに、第 4号に掲げる事項は翌年度4月末日までに説明を行うとともに、その裏付けとなる資料を提出しな ければならない。

一~三 (略)

四 第174条第1項第5号に定める措置を実施するために、予め定められた手続きに沿って年間 を通じて行った出力抑制の具体的内容

