

# 関西エリアの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

～2023年度実施分～

2024年8月21日  
電力広域的運営推進機関

1. はじめに
2. 公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) 2023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

関西電力送配電は、2023年4月から2024年3月に、関西エリアで実施した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。

## 2. 公平性検証の位置づけ

本機関は、関西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）の具体的な内容
  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。

## 2023年度の出力抑制実績(合計3日)

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。）、及び関西電力送配電が系統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47回 2023年8月3日）」の資料のとおり、関西電力送配電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

- ・①で示した、事業者毎<sup>(注1)</sup>または事業者グループ毎の抑制日数<sup>(注2)</sup>の差は、抑制の機会が公平となるように<sup>(注3)</sup>順番に出力抑制を実施することから、1日以内となっているか。
- ・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<sup>(注4)</sup>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

### 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」間に對して、出力制御の機會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會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。

## 4. 予め定められた手続（1／4）

関西電力送配電は、「第47回系統WG」（2023年8月3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。

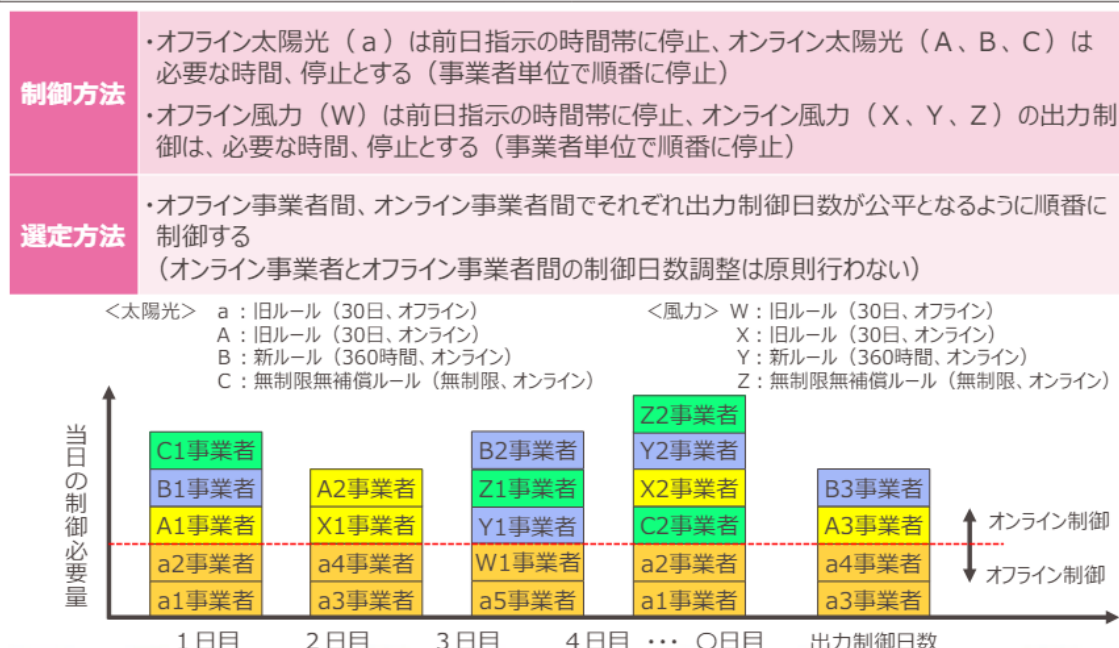
- 旧・新ルール事業者の制御日数が上限（30日・360時間・720時間）に達するまでは「旧ルール・新ルール・指定ルール」間、および「太陽光・風力」間に對して、出力制御の機會が均等となるように制御する

〔第47回系統WG資料抜粋〕

### 出力制御対象者選定の考え方

11

- オフラインまたはオンライン各事業者の出力制御が30日・360時間・720時間を超過しない見込みの場合は以下の通り出力制御を行います。



## 4. 予め定められた手続（2／4）

- 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。

〔第47回系統WG資料抜粋〕

### 出力制御対象者選定の考え方

10

- 公平な出力制御を行うため、適用ルール・制御方法別に分類し、事業者単位に輪番で出力制御を行います。

分類	ルール	出力制御対象設備※ 1	制御方法の取り扱い分類
太陽光	旧	500kW以上 10kW以上500kW未満※ 1 10kW未満※ 2	(旧ルール・オフライン) a1事業者 a2事業者 a3事業者
	新	50kW以上 10kW以上500kW未満※ 1 10kW未満※ 2	(旧ルール・オンライン) A1事業者 A2事業者 A3事業者
	無制限無補償	10kW以上 10kW未満※ 2	(新ルール・オンライン) B1事業者 B2事業者 B3事業者
風力※ 3	旧	500kW以上 500kW未満※ 3	(無制限無補償ルール・オンライン) C1事業者 C2事業者 C3事業者
	新	20kW以上 20kW未満※ 3	(旧ルール・オフライン) W1事業者 W2事業者 W3事業者
	無制限無補償	全て対象	(旧ルール・オンライン) X1事業者 X2事業者 X3事業者
(新ルール・オンライン) Y1事業者 Y2事業者 Y3事業者			
(無制限無補償ルール・オンライン) Z1事業者 Z2事業者 Z3事業者			

※ 1 2022年4月のFIT法改正に伴う出力制御対象拡大により、制御対象となるが、オンライン代理制御により実際の制御は行わない

※ 2 当面、出力制御対象外

※ 3 JWPA方式(部分制御考慮時間管理)への移行後は、全てオンライン制御となる

## 4. 予め定められた手続（3／4）

関西電力送配電は、「第47回系統WG」（2023年8月3日開催）において、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。

### 出力制御対象者選定の考え方

#### 〔第47回系統WG資料抜粋〕

- オフライン事業者間の公平性を確保するため、オフライン本来とオフライン代理の各事業者の制御回数が均等となるように出力制御を実施します。
- 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、オフライン本来とオフライン代理の事業者において、2回の回数差が発生する可能性がありますが、次回制御時に回数が少ないオフライン代理を優先的に選択することで回数差発生の回避に努めます。

【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1：2

前回制御終了時	今回制御時（前日）	今回制御時（当日）	次回制御時																																																																																				
<p>〔凡例〕</p> <p>○:既制御分 ○:新たな制御分</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オフライン事業者の制御対象を設備比率で配分</li> <li>・オフライン本来にのみ制御指令発出</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>The diagram shows two stacked boxes. The top box is labeled 'Offline Agent' and the bottom box is labeled 'Offline Basic'. A vertical double-headed arrow between them is labeled '2' above and '1' below, indicating a 2:1 equipment ratio.</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当日の需給状況から代理制御分は取り消し</li> <li>・本来分Aと代理分H・Iの回数差が一時的に2回になる</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>The diagram shows two stacked boxes. The top box is labeled 'Offline Agent' and the bottom box is labeled 'Offline Basic'. A vertical double-headed arrow between them is labeled '2' above and '1' below, indicating a 2:1 difference.</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次回制御時は回数差調整の事業者から選択</li> <li>・残りを本来分と代理分とで設備比率で配分</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>The diagram shows two stacked boxes. The top box is labeled 'Offline Agent' and the bottom box is labeled 'Offline Basic'. A vertical double-headed arrow between them is labeled '2' above and '1' below, indicating a 2:1 difference.</p> </div>																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th> </th> <th>本来分</th> <th>代理分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>D ○</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>E ○</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>F ○</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		本来分	代理分	A	○	D ○	B	○	E ○	C		F ○	G	○		H			I		○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th> </th> <th>本来分</th> <th>代理分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○ ○</td> <td>D ○ ○</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>E ○ ○</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>F ○</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		本来分	代理分	A	○ ○	D ○ ○	B	○	E ○ ○	C	○	F ○	G	○		H	○		I	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th> </th> <th>本来分</th> <th>代理分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○ ○ ○</td> <td>D ○ ○</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>E ○ ○</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>F ○</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		本来分	代理分	A	○ ○ ○	D ○ ○	B	○	E ○ ○	C	○	F ○	G	○		H	○	○	I	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th> </th> <th>本来分</th> <th>代理分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○ ○ ○</td> <td>D ○ ○</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○ ○ ○</td> <td>E ○ ○</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>F ○</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		本来分	代理分	A	○ ○ ○	D ○ ○	B	○ ○ ○	E ○ ○	C	○	F ○	G	○		H	○		I	○	○
	本来分	代理分																																																																																					
A	○	D ○																																																																																					
B	○	E ○																																																																																					
C		F ○																																																																																					
G	○																																																																																						
H																																																																																							
I		○																																																																																					
	本来分	代理分																																																																																					
A	○ ○	D ○ ○																																																																																					
B	○	E ○ ○																																																																																					
C	○	F ○																																																																																					
G	○																																																																																						
H	○																																																																																						
I	○	○																																																																																					
	本来分	代理分																																																																																					
A	○ ○ ○	D ○ ○																																																																																					
B	○	E ○ ○																																																																																					
C	○	F ○																																																																																					
G	○																																																																																						
H	○	○																																																																																					
I	○	○																																																																																					
	本来分	代理分																																																																																					
A	○ ○ ○	D ○ ○																																																																																					
B	○ ○ ○	E ○ ○																																																																																					
C	○	F ○																																																																																					
G	○																																																																																						
H	○																																																																																						
I	○	○																																																																																					
			先取りで配分																																																																																				

- 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。

[第47回系統WG資料抜粋]

### 出力制御対象者選定の考え方

9

- 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します。制御回数に差が発生する可能性があるものの、精算は本来・代理の区別なく計算するため、本来・代理個別の回数差は精算に影響しません。

【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理制御対象の設備比率は1：2

#### 制御1回目(6事業者制御)

	制御回数 (本来+代理)	本来分	代理分
オンライン1	○		
オンライン2	○		
オンライン3	○		
オンライン4	○		
オンライン5	○		
オンライン6	○		
オンライン7			
オンライン8			

割り当て  
(本来+代理)の回数で公平性を確保

#### 制御2回目(3事業者制御)

	制御回数 (本来+代理)	本来分	代理分
オンライン1	○○	○	○
オンライン2	○		
オンライン3	○		
オンライン4	○		
オンライン5	○		
オンライン6	○		
オンライン7	○		
オンライン8	○		

[凡例] ○:既制御分  
○:新たな制御分

#### 本来分

	制御回数 (本来+代理)	本来分	代理分
オンライン1	○○	○	○
オンライン2	○○	○○	○○
オンライン3	○○	○○	○○
オンライン4	○○	○○	○○
オンライン5	○○	○○	○○
オンライン6	○○	○○	○○
オンライン7	○○	○○	○○
オンライン8	○○	○○	○○

#### 代理分

#### 制御3回目(3事業者制御)

	制御回数 (本来+代理)	本来分	代理分
オンライン1	○○○	○○○	○○○
オンライン2	○○○	○○○	○○○
オンライン3	○○○	○○○	○○○
オンライン4	○○○	○○○	○○○
オンライン5	○○○	○○○	○○○
オンライン6	○○○	○○○	○○○
オンライン7	○○○	○○○	○○○
オンライン8	○○○	○○○	○○○

割り当て

制御回数に2回以上の  
差が発生する可能性あり

#### 制御4回目(3事業者制御)

	制御回数 (本来+代理)	本来分	代理分
オンライン1	○○○	○○○	○○○
オンライン2	○○○	○○○	○○○
オンライン3	○○○	○○○	○○○
オンライン4	○○○	○○○	○○○
オンライン5	○○○	○○○	○○○
オンライン6	○○○	○○○	○○○
オンライン7	○○○	○○○	○○○
オンライン8	○○○	○○○	○○○

#### 本来分

	制御回数 (本来+代理)	本来分	代理分
オンライン1	○○○	○○○	○○○
オンライン2	○○○	○○○	○○○
オンライン3	○○○	○○○	○○○
オンライン4	○○○	○○○	○○○
オンライン5	○○○	○○○	○○○
オンライン6	○○○	○○○	○○○
オンライン7	○○○	○○○	○○○
オンライン8	○○○	○○○	○○○

割り当て

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。

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公平に抑制されていることを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、2023年度においても関西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年間で 31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、旧ルールについて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。

※ 新ルール：特別高圧太陽光20件

※ 旧ルール：特別高圧太陽光10件、特別高圧風力1件

（初回抑制は2023年6月4日、2回目は2024年3月30日であるため、初回に抑制した事業者が対象）

また、2023年6月4日の抑制では、再エネ出力制御システムが運転前であり、特別高圧の事業者に全てオフラインとして指令したが、公平性評価ではオンライン化している事業者は、オンライン事業者として抑制日数をカウントし、検証を行う。

関西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1~2日であり、1日間しか乖離がなかった。
- 0日の事業者は関西電力送配電から指令が出されていたが、事業者が指令に従わなかつた結果である。なお、当該事業者には関西電力送配電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	オフライン事業者抑制日数 (抑制発電所数／全発電所数)					
			0日		1日		2日	
旧ルール	特高	太陽光	<b>1</b>	/	59	<b>58</b>	/	59
	高圧	太陽光	<b>342</b>	/	698	<b>356</b>	/	698
		風力	—	—	—	<b>2</b>	/	2
新ルール	特高	太陽光	<b>2</b>	/	16	<b>6</b>	/	16
		風力	—	—	—	—	/	2
	高圧	太陽光	<b>102</b>	/	171	<b>69</b>	/	171
無制限・ 無補償 ルール	高圧	太陽光	<b>6</b>	/	7	<b>1</b>	/	7
	低圧	太陽光	<b>2</b>	/	4	<b>2</b>	/	4

関西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・無補償ルールで抑制日数は0~1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	オフライン事業者抑制日数 (抑制発電所数／全発電所数)	
			0日	1日
旧ルール	高圧	太陽光	<b>741</b> ／ 1593	<b>852</b> ／ 1593
	低圧		<b>16900</b> ／ 36351	<b>19451</b> ／ 36351
新ルール	高圧	太陽光	<b>217</b> ／ 484	<b>267</b> ／ 484
	低圧		<b>15804</b> ／ 34482	<b>18678</b> ／ 34482
無制限・無 補償ルール	低圧		—	<b>1</b> ／ 1

関西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1~2日であり、1日間しか乖離がなかった。
- 抑制日数が0日となった事業者は、関西電力送配電から指令が出されていたが、事業者が通信不通により指令に従わなかった結果である。なお、当該事業者には関西電力送配電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	オンライン事業者抑制日数 (抑制発電所数／全発電所数)		
			0日	1日	2日
旧ルール	特高	太陽光	—	—	<b>10</b> / 10
		風力	—	<b>1</b> / 1	—
	高圧	太陽光	<b>2</b> / 256	<b>125</b> / 255	<b>128</b> / 255
	低圧		—	<b>1</b> / 3	<b>2</b> / 3
新ルール	特高	太陽光	—	<b>8</b> / 20	<b>12</b> / 20
	高圧		<b>32</b> / 1020	<b>424</b> / 1020	<b>564</b> / 1020
	低圧		<b>2</b> / 75	<b>36</b> / 75	<b>37</b> / 75
無制限・ 無補償 ルール	高圧	太陽光	—	<b>42</b> / 135	<b>93</b> / 135
	低圧		<b>5</b> / 125	<b>46</b> / 125	<b>74</b> / 125

関西エリアのオンライン(本来)事業者とオンライン(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、オンライン(本来)の「基本的」な抑制日数が1~2日であるのに対して、オンライン(代理)は0~1日となり、最大で2日の差が生じているが、2023年6月4日の抑制では、再エネ出力制御システムが運転前であり、オンライン代理制御が実施されなかつことで乖離が発生しており、手続上の公平性は担保されている。

以上から、期間を通して、オンライン(本来)事業者とオンライン(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	オンライン事業者抑制日数 (抑制発電所数／全発電所数)			
			0日	1日	2日	
旧ルール	特高	太陽光	本来	—	<b>58</b> / 59	/
	高圧	太陽光	本来	—	<b>356</b> / 698	/
			代理	<b>741</b> / 1593	<b>852</b> / 1593	/
		風力	本来	—	<b>2</b> / 2	/
	低圧	太陽光	代理	<b>16900</b> / 36351	<b>19451</b> / 36351	/
新ルール	特高	太陽光	本来	—	<b>6</b> / 16	<b>8</b> / 16
		風力	本来	—	<b>2</b> / 2	<b>2</b> / 2
	高圧	太陽光	本来	—	<b>69</b> / 171	/
			代理	<b>217</b> / 484	<b>267</b> / 484	/
	低圧	太陽光	代理	<b>15804</b> / 34482	<b>18678</b> / 34482	/
無制限・ 無補償 ルール	高圧	太陽光	本来	—	<b>1</b> / 7	/
	低圧	太陽光	本来	—	<b>2</b> / 4	/
			代理	—	<b>1</b> / 1	/

関西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「基本的」な抑制日数は、オンライン事業者（本来）が1～2日、オフライン(本来)事業者が1～2日、オフライン(代理)事業者が0～1日となった。
- オンライン事業者（本来）とオフライン（本来）事業者間は、最大で1日しか乖離がなかった。
- オンライン事業者（本来）とオフライン（代理）事業者間で最大2日の差が生じているが、2023年6月4日の抑制では、再エネ出力制御システムが運転前であり、オンライン代理制御が実施されなかつことで乖離が発生しており、手続上の公平性は担保されている。

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、関西電力送配電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

予め定めた手續どおり、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:オンライン事業者とオフライン事業者間で抑制実績日数の差異が、基本的には0～1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455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。

### 【C:オンライン事業者間】

→通信不良41件の事業者への注意勧告を行い、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。

### 【D：オフライン(本来)事業者とオフライン（代理）事業者間】

→2023年6月4日の抑制では、再エネ出力制御システムが運開前であり、オンライン代理制御が実施されなかったことで乖離が発生しており、手続上の公平性は担保されている。

### 【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】

→オンライン（本来）とオフライン（代理）事業者間で抑制日数に差が生じているが、2023年6月4日の抑制では、再エネ出力制御システムが運開前であり、オンライン代理制御が実施されなかつたことで乖離が発生しており、手続上の公平性は担保されている。

### 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3日間の抑制において、関西電力送配電に確認した通信不良、指令に対する不応動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1～2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、無制限・無補償ルール事業者は1～2日であり、代理制御では旧ルール、新ルール、無制限・無補償ルール事業者は0～1日であり、公平性は確保していたといえる。

・2023年度の抑制実績は以下のとおり。

(オンライン)

2023年度		オンライン		抑制発電所数の実績<抑制グループ数の実績>																抑制日数別の合計 <sup>注1)</sup> 発電所数<グループ数>					
適用ルール	電圧区分	種別	全制御対象 発電所数※ <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	0日以下	1日	2日	3日以上	
			計	内訳	本來 (代理)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	11	20	0	0	10	0
旧ルール	特高	太陽光	10	計	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	11	20	0	0	10	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	2	11				
		風力	1	計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	高圧	太陽光	255	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	0	381	381	2	125	128	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	165	165				
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	216	216				
	低圧	太陽光	3	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5	0	1	2	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2				
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
新ルール	特高	太陽光	20	計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2	29	31	0	8	12	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	12	14				
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	高圧	太陽光	1,020	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1552	0	1552	1552	32	424	564	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	690	690				
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862	0	862	862				
	低圧	太陽光	75	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110	2	36	37	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45				
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65				
無制限無補償ルール	特高	太陽光		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	高圧	太陽光	135	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	0	228	228	0	42	93	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	104	104				
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	124	124				
	低圧	太陽光	125	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	0	194	194	5	46	74	0
				内訳	本來 (代理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	82	82				
		風力		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	112	112				

- ・2023年度の抑制実績は以下のとおり。

(オフライン)

## 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エネ発電事業者は、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）>

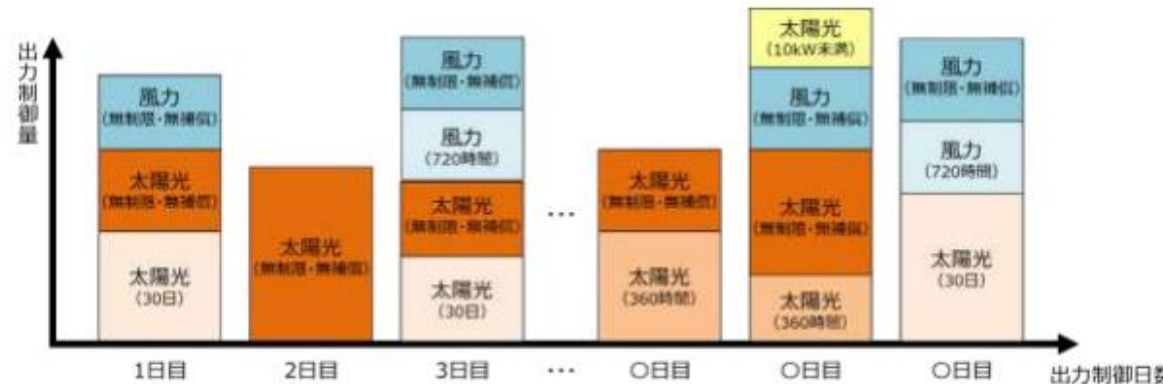
	出力制御日数（例）	出力制御量（例）
グループA	年間20日	10万 kWh
グループB	年間20日	12万 kWh
グループC	年間21日	15万 kWh

## (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エネ発電事業者、時間制御が適用される再エネ発電事業者及び無制限・無補償ルールが適用される再エ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、**再エ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、全ての再エ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エ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エ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。

<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、基本的な考え方には変わりはないが、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、手続き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、下げる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 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な内容