

# 2023年度出力制御見通しについて

2022年11月30日  
北海道電力ネットワーク株式会社

# 1. 2023年度の再エネ出力制御見通し

○ シミュレーションの前提条件は以下のとおり

- ・ 需要、太陽光・風力実績値は2021年度データを使用
- ・ 太陽光設備量は、2022年8月末設備量216万kWに至近の増加量を考慮（1.2万kW/月）
- ・ 風力設備量は、2022年8月末設備量58万kWに至近の増加量（0.4万kW/月）および2022年供給計画を考慮
- ・ 連系線活用量は、運用容量からマージンを差し引いた容量の50%
- ・ 供給力は、2023年度補修計画を織込み
- ・ 火力は、エリアの需給運用において必要最小限を織込み

# 1. 2023年度の再エネ出力制御見通し

- 連系線活用量100%の場合のシミュレーションにおいては、出力制御は発生しない。
- 連系線活用量50%の場合のシミュレーション結果は下表のとおり。

## 〈2023年度出力制御見通し（連系線活用量50%）〉

	出力制御率（制御電力量）〔太陽光・風力それぞれの出力制御率〕					
	旧ルール		新ルール	無制限・無補償 ルール	制御対象 設備計	全設備※2
	オフライン※1	オンライン				
2023年度 見込み	<b>0.06%</b> <b>(0.5百万kWh)</b> 太陽光：0.05% 風力：0.07%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：0.00% 風力：0.00%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：－% 風力：0.00%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：0.00% 風力：0.00%	<b>0.01%</b> <b>(0.5百万kWh)</b> 太陽光：0.02% 風力：0.01%	<b>0.01%</b> <b>(0.5百万kWh)</b> 太陽光：0.01% 風力：0.01%
(参考) 2023年度 エリア全体オンライン化	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：0.00% 風力：0.00%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：－% 風力：0.00%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：0.00% 風力：0.00%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：0.00% 風力：0.00%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：0.00% 風力：0.00%	<b>0.00%</b> <b>(0.0百万kWh)</b> 太陽光：0.00% 風力：0.00%

※1 オンライン代理制御分（オフライン相当の8時間停止に換算した値）を含む。

※2 出力制御対象外設備を含む総発電量に対する割合実際の制御量の割合

## (参考) 2022年度の再エネ出力制御見通し

〈2022年度出力制御見通し（連系線活用量50%）〉

	出力制御率（制御電力量）〔太陽光・風力それぞれの出力制御率〕					
	旧ルール		新ルール	無制限・無補償 ルール	制御対象 設備計	全設備
	オフライン	オンライン				
2022年度 見込み	<b>0%</b> <b>(0億kWh)</b> 太陽光：0% 風力：0%	<b>0.05%</b> <b>(0.003億kWh)</b> 太陽光：0.05% 風力：0.09%	<b>0.03%</b> <b>(0.001億kWh)</b> 太陽光：－% 風力：0.03%	<b>0.05%</b> <b>(0.006億kWh)</b> 太陽光：0.05% 風力：0.04%	<b>0.03%</b> <b>(0.01億kWh)</b> 太陽光：0.04% 風力：0.02%	<b>0.03%</b> <b>(0.01億kWh)</b> 太陽光：0.03% 風力：0.02%
(参考) 2022年度 エリア全体オンライン化	<b>0.05%</b> <b>(0.003億kWh)</b> 太陽光：0.05% 風力：0.09%		<b>0.03%</b> <b>(0.001億kWh)</b> 太陽光：－% 風力：0.03%	<b>0.05%</b> <b>(0.006億kWh)</b> 太陽光：0.05% 風力：0.04%	<b>0.03%</b> <b>(0.01億kWh)</b> 太陽光：0.04% 風力：0.02%	<b>0.03%</b> <b>(0.01億kWh)</b> 太陽光：0.03% 風力：0.02%

※1 オンライン代理制御分（オフライン相当の8時間停止に換算した値）を含む。

※2 出力制御対象外設備を含む総発電量に対する割合実際の制御量の割合

## 2. 2023年度の再エネ出力制御見通し算定における制御量最大時の需給バランス

(万kW)

項 目		2023年5月12時
エリア需要		258
供給力	原子力	0
	電源Ⅰ・Ⅱ火力	50
	電源Ⅲ火力	17
	一般水力	72
	太陽光	199
	風力	25
	バイオマス	13
	地熱	2
	揚水	-81
	連系線活用・蓄電池	-30
	再エネ出力制御	-8
計	258	

### 3. 電源（太陽光、風力）のオンライン化

○ 旧ルール事業者へは、ダイレクトメールの発信により、制御量の低減や人件費削減等のオンライン化によるメリットをお伝えし、オンライン制御への切替を促している。

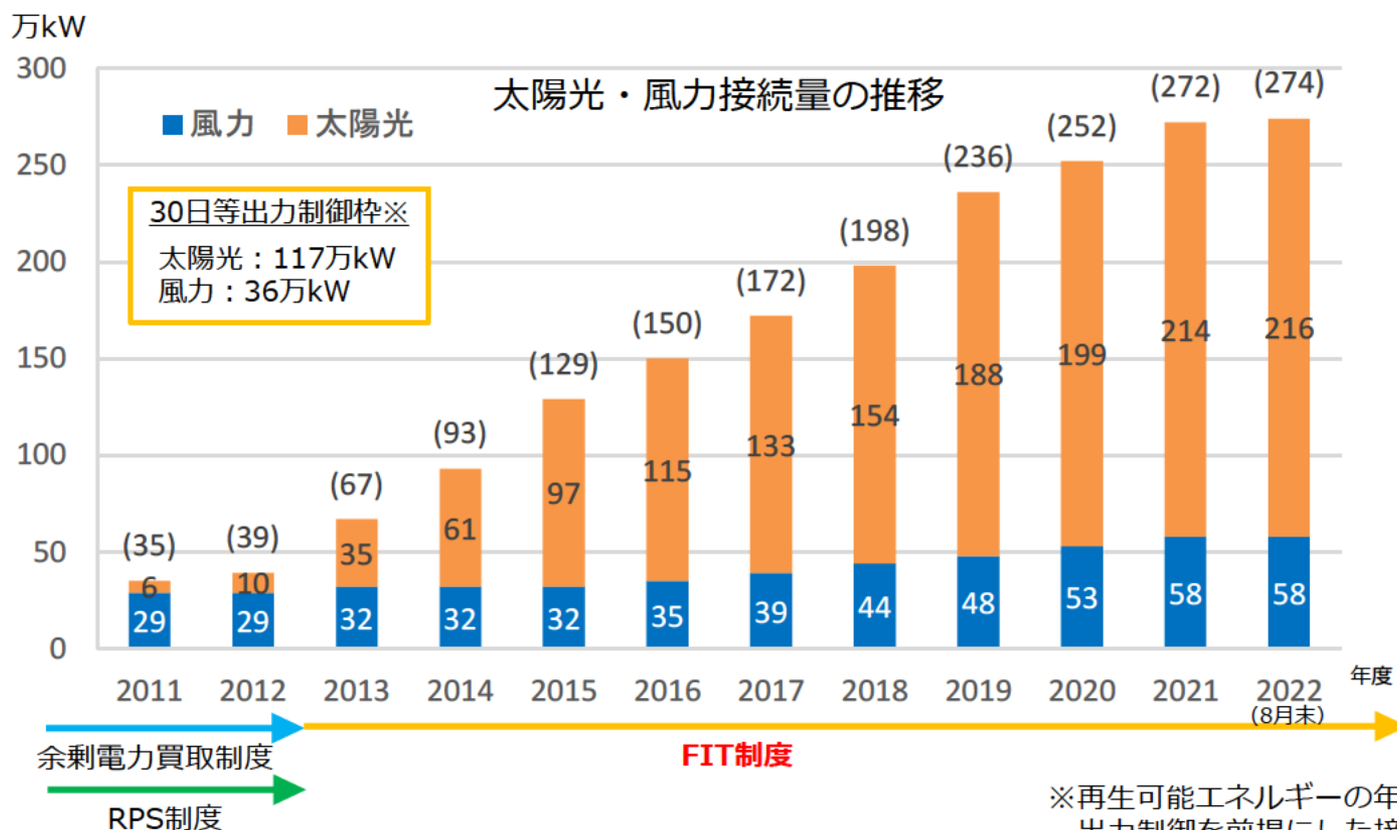
(万kW)

		2022年8月末	(参考) 2022年3月末
太陽光	①オンライン化率 ((②+④)/(②+③+④))	71.3%	70.6%
	②新ルール・無制限無補償ルール、オンライン事業者	34.5	33.8
	③旧ルール(30日)、オフライン事業者	48.7	49.6
	④オンライン制御可能な旧ルール事業者	86.4	85.3
	⑤旧ルール事業者のオンライン切替率 (④/(③+④))	<b>64.0%</b>	<b>63.2%</b>
風力	⑥オンライン化率 ((⑦+⑨)/(⑦+⑧+⑨))	84.2%	84.0%
	⑦新・無制限無補償ルール、オンライン事業者	48.0	48.0
	⑧旧ルール、オフライン事業者	9.1	9.2
	⑨オンライン制御可能な旧ルール事業者	0.4	0.4
	⑩旧ルール事業者のオンライン切替え率 (⑨/(⑧+⑨))	<b>4.2%</b>	<b>4.2%</b>

(備考) 当面の出力制御対象者(旧ルール高圧500kW以上・特別高圧の事業者。新ルール・無制限無補償ルール事業者(太陽光は、10kW以上))について算定。

## (参考) 再エネ導入量の推移

- 北海道エリアにおける太陽光の接続量は、2012年7月の固定価格買取制度（FIT法）施行以降に急増し、2022年8月末時点では216万kWと、2012年度末と比較し約22倍に増加。
- これは、太陽光の接続可能量（30日等出力制御枠）の117万kWを100万kW程度超過している状況。



- ・ 2016.3以前は自社買取、2017.3以降は北海道エリア全体の集計値。
- ・ 太陽光発電は、2014.3以前の低圧連系の接続申込量データが無いため参考値。