

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

～東北電力ネットワーク編～

2026年8月26日
電力広域的運営推進機関

1. 検証方法
2. 下げ調整力不足時の対応順序
3. 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
4. 優先給電ルールに基づく抑制、調整
 - (1) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等（火力）
 - (2) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等（揚水）
 - (3) 需給バランス改善用の蓄電設備の充電
 - (4) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等（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

5. 想定誤差量
 6. 再エネの出力抑制を行う必要性
- (参考1) 東北電力ネットワークの再エネ出力抑制量の低減のための取り組み
- (参考2) 無制限・無補償ルールの一律部分制御の具体的な運用
- (参考3) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備の出力抑制に関する調整状況

本機関は、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法施行規則（以下、「再エネ特措法施行規則」という。）、出力制御の公平性の確保に係る指針、および送配電等業務指針（以下、「業務指針」という。）に照らして、抑制前日の指令時点における以下の①～③の項目を確認し、抑制が不可避であったか否かを検証する。

① 再エネ（※1）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（※2）確保）の具体的内容

③ 再エネ（※1）の出力抑制を行う必要性

（※1）本検証資料でいう「再エネ」とは、自然変動電源（太陽光・風力）をいう。

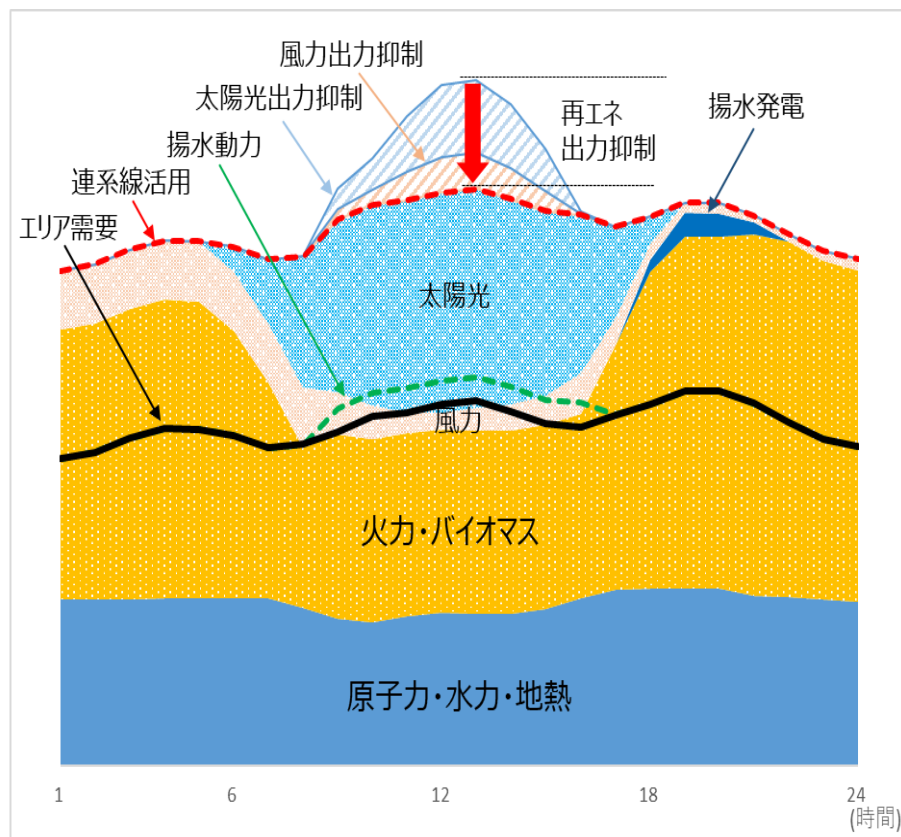
（※2）下げ調整力とは、火力電源などにおいて、出力を下げるができる余地をいう。

自然変動電源は、短時間に出力が上下するため、対応して火力電源等の出力調整を行うことが必要となる。このような調整のうち、電源の出力を下げる調整を行うことのできる範囲を、一般的に「下げ調整力」という。

- 検証の対象は、業務指針第183条第1号より、「自然変動電源の出力抑制に関する指令を行った時点で予想した供給区域の需給状況」。
- 出力抑制は、再エネ特措法施行規則第14条第1項第8号イからニより、原則として抑制を行う前日までに指示を行うこととなっている。

本機関は、以下の流れで再エネ出力抑制の適切性の検証を行う。

需要バランスのイメージ図



エリア需要想定

太陽光・風力の出力想定

①需給状況
(別紙 1)

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

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)

再エネの出力抑制

③必要性
(別紙 1)

2. 下げ調整力不足時の対応順序

本機関は、業務指針に基づいて必要な出力抑制が計画されているかを確認および検証する。

○下げ調整力不足時の対応順序

(1) 業務指針第173条による

- ・ 一般送配電事業者が調整力としてあらかじめ確保する発電設備等について下記(ア)から(ウ)に掲げるを講じる。

(ア) 発電機出力抑制、(イ) 揚水式発電機の揚水運転、(ウ) 需給バランス改善用の蓄電設備の充電

(2) 上記(1)を講じても下げ調整力が不足または不足するおそれがあると判断した場合に、同指針第174条により、以下①から⑦の順で、抑制等の措置を講じる。

- ① 一般送配電事業者が調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等について
下記(ア)から(ウ)に掲げる措置

(以下の③、④、⑤、および⑦に掲げる方法を除く)

- (ア) 火力電源等の発電機出力抑制、(イ) 揚水式発電機の揚水運転、
(ウ) 需給バランス改善用の蓄電設備の充電

- ② 長周期広域周波数調整
- ③ バイオマスの専焼電源の出力抑制
- ④ 地域資源バイオマス電源（地域に賦存する資源を活用する発電設備）の出力抑制
- ⑤ 自然変動電源の出力抑制
- ⑥ 業務規程第111条に定める本機関の指示に基づく措置
- ⑦ 長期固定電源の出力抑制

3. 需給状況（１）エリア需要等・エリア供給力

出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻におけるエリア需要等・エリア供給力のイメージ図

日別の状況は「別紙 1」参照



※ 1 : 優先給電ルールに基づく出力抑制後のエリア供給力。

※ 2 : 北海道本州間連系設備（北海道・本州間電力連系設備、新北海道本州間連系設備）、東北東京間連系線（相馬双葉幹線、いわき幹線）の運用容量相当。 ※ 3 : 蓄電設備の充電を含む。

※ 4 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等

※ 5 : 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等 バイオマス混焼電源を含む。

3. 需給状況（2）エリア需要想定①

エリア需要は、過去の需要実績、および気温実績、ならびに最新の気象データ（気象予測）に基づき、想定したか確認する。**日別の状況は「別紙1」参照。**

① 過去の類似日検索

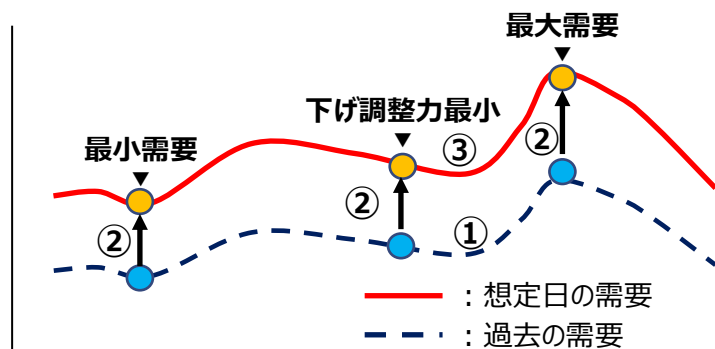
翌日の気象データ（天候・天気図・気温）を基に過去の類似日を検索。

② 気温補正 （最大需要、最小需要、下げ調整力最小）

青森市、盛岡市、秋田市、仙台市、山形市、福島市、新潟市の翌日気温予想の平均と、①の気温実績との気温差を算出し、気温感応度から①の需要実績を補正する。

③ 24時間の需要想定

需要想定のイメージ図

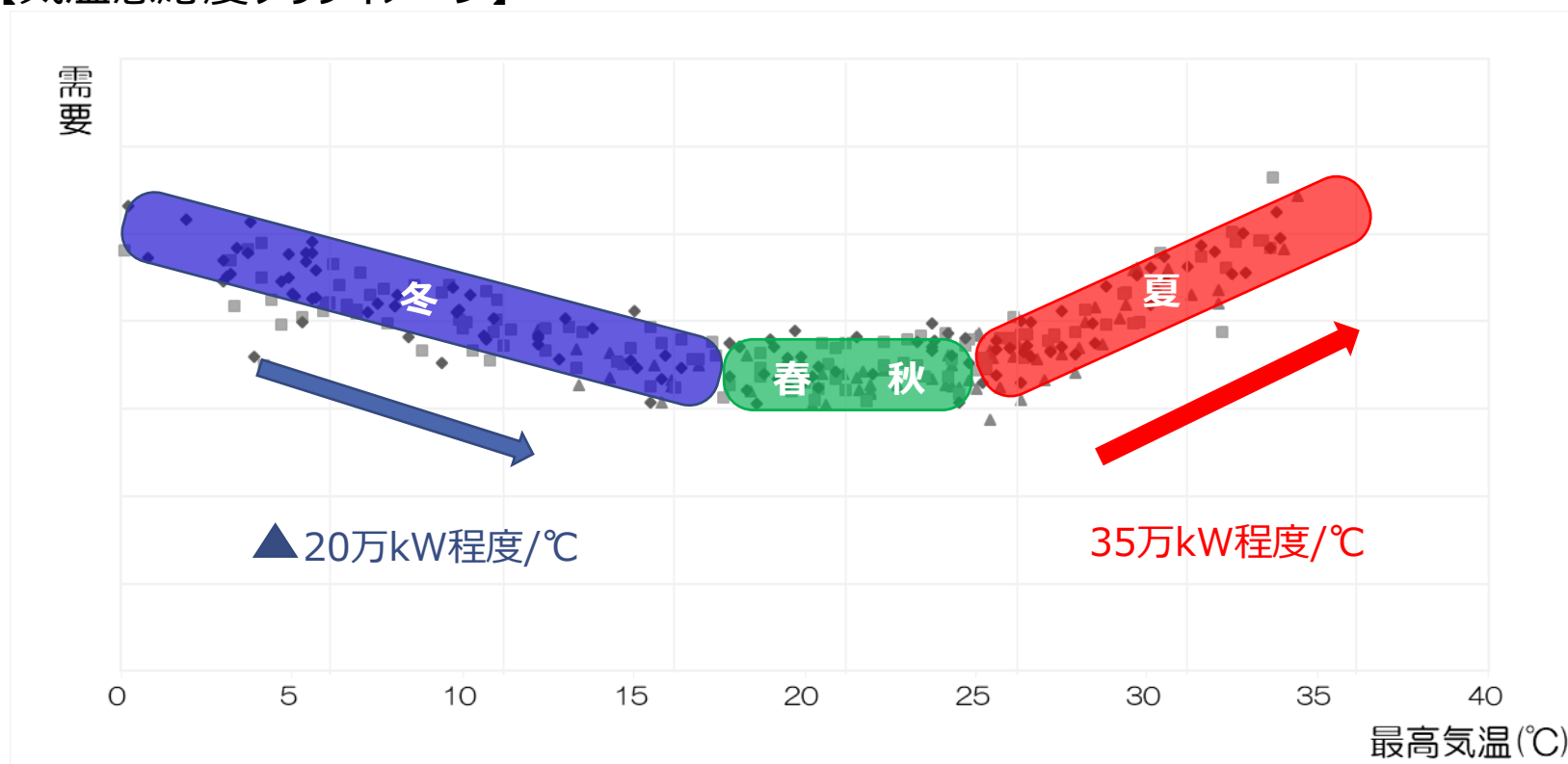


3. 需給状況（2）エリア需要想定②

（気温感応度グラフの説明）

- ・エリア需要は、過去の需要実績と最新の気象予測に基づき想定する。
- ・最新の気象予測と類似する過去の需要実績がない場合は、気温などの実績データを基に気温感応度による補正を行い想定する。

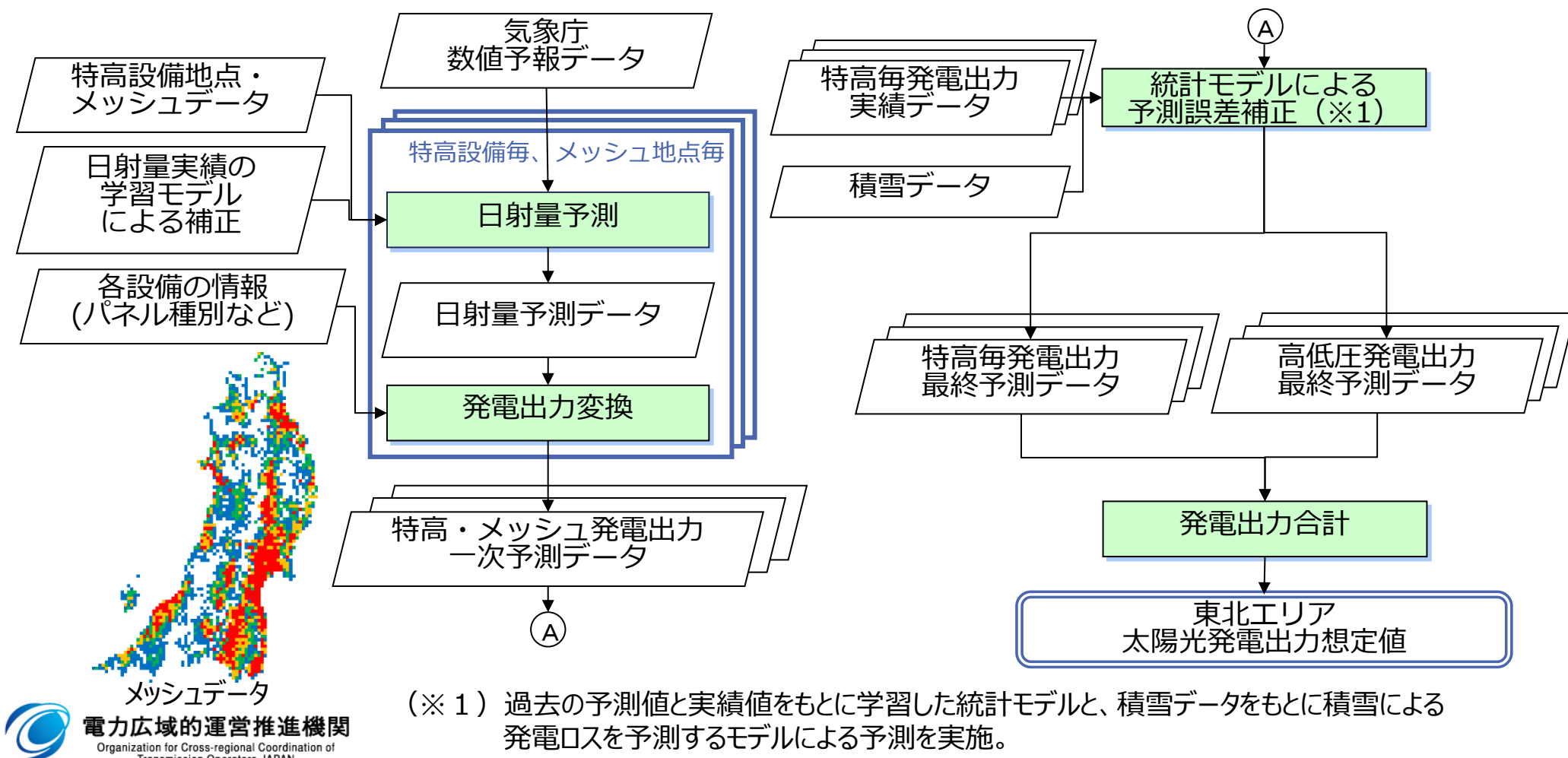
【気温感応度グラフイメージ】



3. 需給状況（3）太陽光の出力想定

太陽光発電は、最新の日射量想定値をもとに想定（前日10時時点の出力想定値）したか確認する。**日別の状況は「別紙1」参照。**

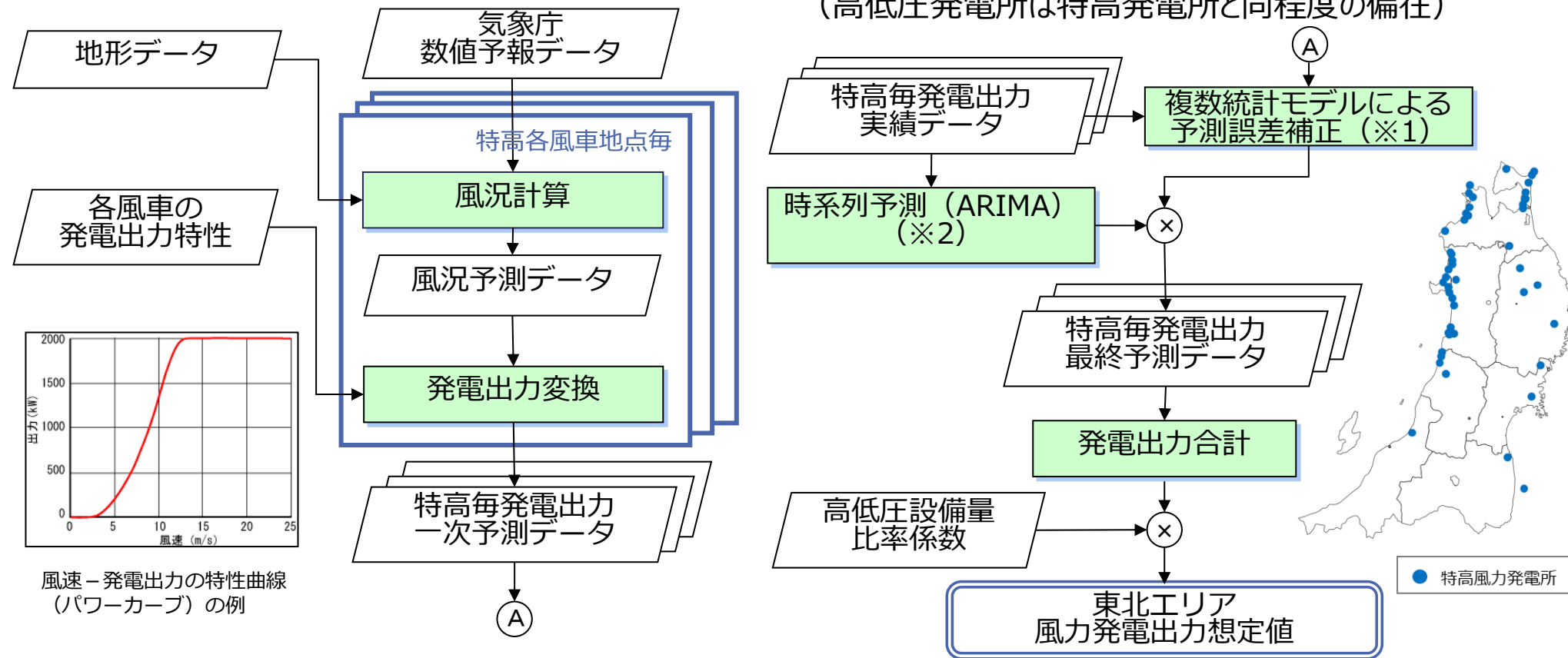
特高出力は発電所の日射量予測データと設備情報（パネル種別など）をもとに各発電所単位で想定する。高低圧出力はメッシュ単位で日射量・出力を計算する。



風力発電は、最新の風速想定値をもとに出力を想定（前日10時時点の出力想定値）したか確認する。**日別の状況は「別紙1」参照。**

特高出力は発電所の各風車地点の風速予測データと各風車のパワーカーブをもとに、各発電所単位で想定する。また、高低圧出力は特高の想定出力合計を設備量比率で按分して算出する。

（高低圧発電所は特高発電所と同程度の偏在）



（※１）過去の予測値と実績値をもとに学習した複数統計モデルの組み合わせにより予測誤差を補正。

（※２）直近の発電実績による補正のため短時間予測のみに採用。

調整力としてあらかじめ確保する発電設備等の火力発電所は、以下の点を考慮したうえで最低出力運転又は停止する計画としたか確認する。**日別の状況は「別紙2」参照。**

- 点灯需要帯（太陽光出力なし）の供給力確保
- 東北電力ネットワークが公表している「需給運用基準－第4章 周波数・需給調整」の規定に基づき、常時の系統容量に対するLFC（※1）調整力2%の確保
- 系統電圧維持対策（※2）

（※1） 負荷周波数制御（Load Frequency Control）のこと。電力系統の周波数維持を目的として、数分から数十分程度までの需要の短時間の変動を対象とした制御をいう。

（※2） 北部系統電圧維持対策として、当該系統の石炭火力の最大2台を運転する。
福島系統電圧維持対策として、当該系統の石炭火力の1台を必要に応じ、運転する。

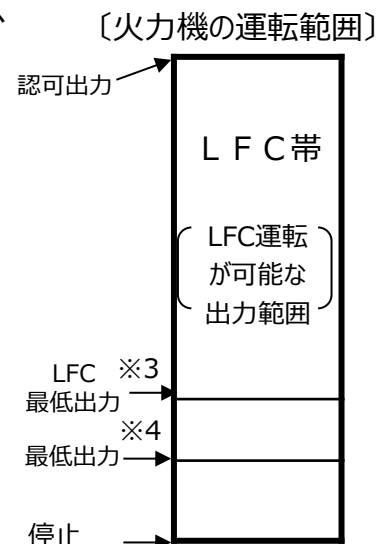
○下げ調整力不足時における調整力としてあらかじめ確保する発電設備等火力の対応

①石炭火力

毎日起動停止（DSS：Daily Start Stop）が可能な発電機がないため必要最低限の運転台数とする。（調整力および点灯帯・翌日の供給力確保ならびに系統電圧維持対策のため。）
LFC調整力は、LNG火力で確保することから、最低出力とする。

②LNG火力

負荷追従性に優れているため、LFC調整力(2%)を確保したうえで、BOG（Boil Off Gas）消費に最低限必要な発電機のみを最低出力運転とし残りは停止する。



※3 負荷変動に対して、ボイラーやタービンが安定して追従（動的運転）できる出力範囲の下限

※4 出力一定運転を前提として、ボイラーやタービンが安定的に運転を維持（静的運転）できる出力範囲の下限

揚水発電機の揚水運転は、当日の出力抑制時間帯において揚水動力により上池にくみ上げること
で、余剰電力を最大限吸収する計画としたか確認する。**日別の状況は「別紙2」参照。**

揚水発電所		揚水動力 (万kW)
発電所名	号機	
第二沼沢	1	▲23.0
	2	▲23.0
合計：2台		▲46.0

東北電力ネットワークが保有する需給バランス改善用の蓄電設備は、南相馬変電所に設置している大容量蓄電池が該当する。大容量蓄電池は、当日の出力抑制時間帯において、余剰電力を最大限充電する計画としたか確認する。**日別の状況は「別紙2」参照。**

東北電力ネットワークの 大容量蓄電池	充電最大電力 (万kW)
南相馬変電所	▲4.0

調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等（バイオマス混焼電源を含む）の火力発電所を、最低出力（※１）まで抑制する計画としたか確認する。日別の状況は「別紙２」参照。

○下げ調整力不足時における調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等の対応

①火力電源（※２）

最低出力（※１）＞翌日発電計画の場合は、翌日発電計画の発電出力を採用する。
試運転に伴う運転パターンを考慮する。

②自家発電余剰分（※２）

発電機の運用上、多少の逆潮は避けられないものの、可能な限り逆潮しない運用とする。

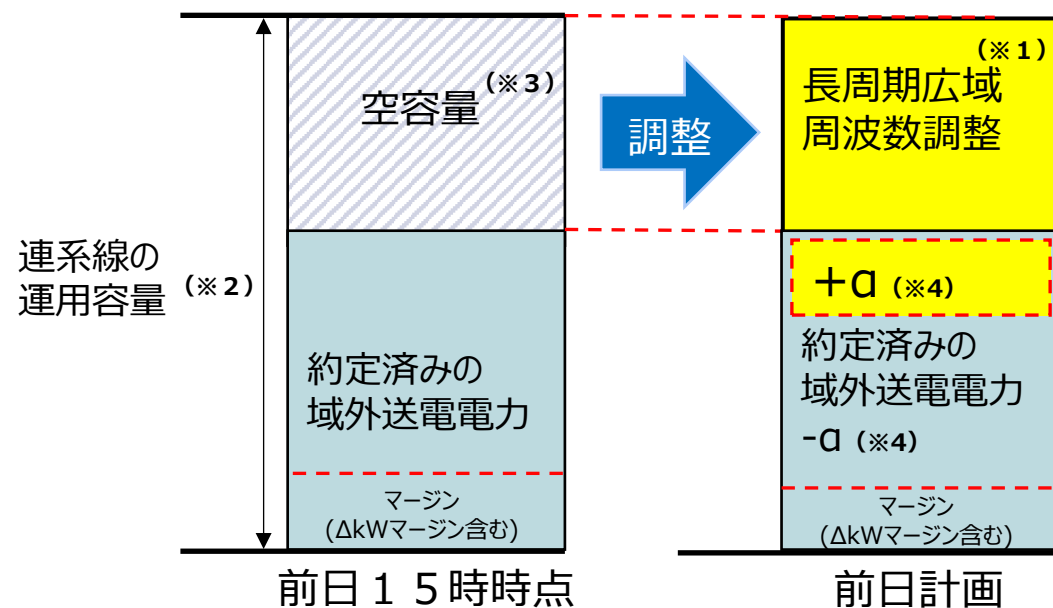
（※１）東北電力ネットワークと各発電事業者との間で運用に関する覚書または申合書を締結した最低出力。

（※２）最低出力は、発電設備の補修停止等を考慮する。なお、発電事業者に対する調整状況は「参考２」参照。

北海道本州間連系設備（北海道・本州間電力連系設備、新北海道本州間連系設備）、東北東京間連系線（相馬双葉幹線、いわき幹線）（以下、「連系線」という。）の空容量が、前日 15 時時点において残存する場合には、長周期広域周波数調整（※ 1）によって、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。

日別の状況は「別紙 2」参照。

（※ 1）供給区域の下げ調整力が不足し、又は、下げ調整力が不足するおそれのある場合に、連系線を介して他の供給区域の一般送配電事業者たる会員の調整力を活用して行う周波数調整をいう。



（※ 2）流通設備を損なうことなく、供給信頼度を確保した上で、流通設備に流すことのできる電力の最大値をいう。

（※ 3）空容量

$$= \text{運用容量} - \text{約定済みの域外送電電力} - \text{マージン（需給調整市場による連系線確保量} \Delta \text{kWマージン含む）}$$

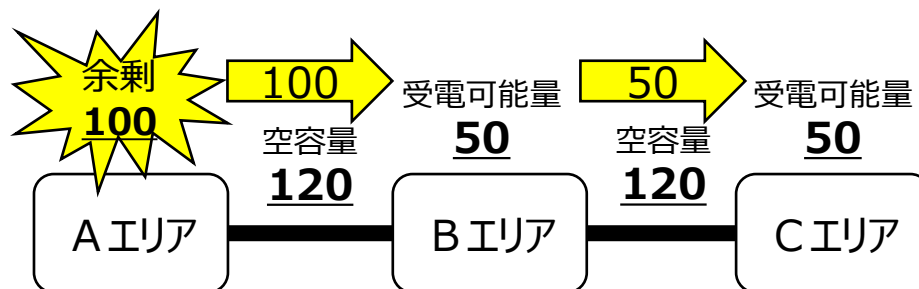
（※ 4）約定済みの域外送電電力は、前日 12 時時点で決定済みのため、調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等の抑制によって、約定済みの域外送電電力の一部の原資が、調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等から再エネに差し替わる。

($= \alpha$)

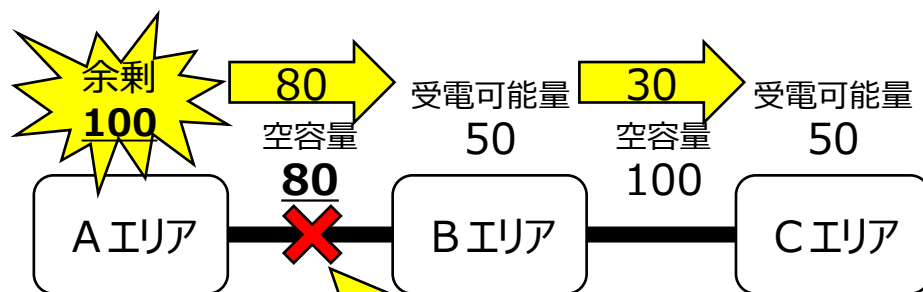
再エネ余剰電力が他エリアで全量受電可能であれば、出力抑制を回避し再エネを最大限活用することができるが、余剰電力に対して連系線の空容量が不足する場合や、他エリアの受電可能量（※1）が不足する場合は再エネ出力抑制に至ることがある。

（※1）一般送配電事業者からオンラインで調整できる範囲で、火力電源の出力抑制や揚水式発電所の揚水運転等の措置を実施することで、他エリアの再エネ余剰電力の受電に協力可能な電力量。

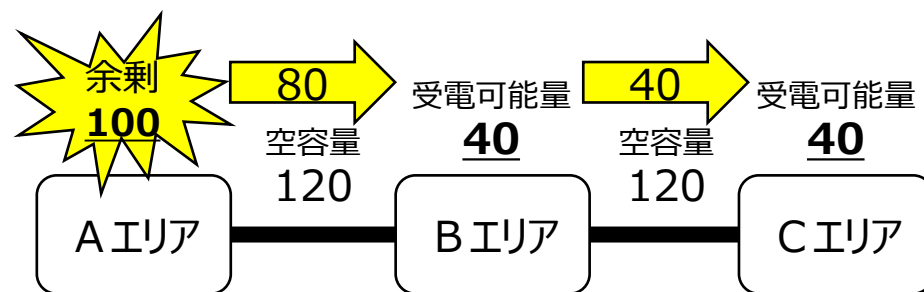
○再エネ出力抑制を回避



○再エネ出力抑制に至る例



連系線の空容量不足
（他エリアは再エネ余剰電力を受電可能だが、連系線の空容量が不足し送電できない）



他エリアの受電可能量不足
（連系線に空容量はあるが、他エリアに再エネ余剰電力の受け皿がない）

バイオマス専焼電源を、最低出力（※）まで抑制する計画としたか確認する。
日別の状況は「別紙2」参照。

○下げ調整力不足時におけるバイオマス専焼電源の対応

①バイオマス専焼電源

最低出力（※）＞翌日発電計画の場合は、翌日発電計画の発電出力を採用する。
試運転に伴う運転パターンを考慮する。

②自家発電余剰分

発電機の運用上、多少の逆潮は避けられないものの、可能な限り逆潮しない運用とする。

（※）東北電力ネットワークと各発電事業者との間で運用に関する覚書または申合書を締結した最低出力。

地域資源バイオマス電源を最低出力（※）まで抑制する計画としたか確認する。
出力抑制不可な電源については、東北電力ネットワークが各事業者に対し、設備実態を把握する資料を提出又は聞き取りを行ったうえで、抑制困難と認定する通知書を提示していることを確認する。
これらの地域資源バイオマスは、下記 A～C の理由に該当する場合には、再エネ特措法施行規則第14条第1項第8号二に照らして、出力抑制の対象外とする。

日別の状況は「別紙2」参照。

○下げ調整力不足時における地域資源バイオマス電源の対応

①地域資源バイオマス電源

最低出力（※） > 翌日発電計画 の場合は、翌日発電計画の発電出力を採用する。
試運転に伴う運転パターンを考慮する。

（※）東北電力ネットワークと各発電事業者との間で運用に関する覚書または申合書を締結した最低出力。

○地域資源バイオマスの出力抑制を困難と判断する理由（異臭、有害物質などの発生）と、東北エリアの発電所数

【理由】

【発電所数】

A 発電形態の特質により、燃料貯蔵が困難（ゴミ焼却発電等）	81
B 出力制御に応じることにより、燃料調達体制に支障を来たす	4
C 出力制御を行うことで、周辺環境に悪影響を及ぼす	2

なっとく！再生エネルギー－新制度に関するよくある質問－FAQ 5－9、5－10

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/fit_faq.html#seigyo

太陽光・風力の出力抑制指令は、原則、前日に行うことから、当日需給断面において、太陽光・風力出力が増加した場合や、エリア需要が減少した場合は、下げ調整力が不足する。このため、前日計画時点において、適切な想定誤差量（※1）を織り込んでいたか確認する。

日別の状況は「別紙2」参照。

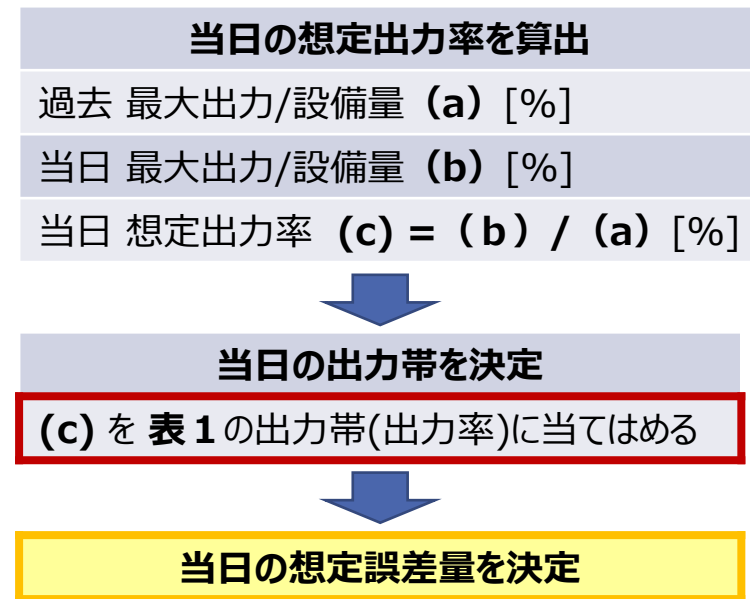
（※1） 想定誤差量は、対象コマの各出力帯における最大誤差量（スライドP20 表1）を、当日想定 of 最大出力を超過しない範囲で織り込む。適用する出力帯は、当日の想定出力率を算出して決定（スライドP20 表2）する。

- ① 最大誤差量は、5段階の出力帯毎に、統計データ（前日10時の予測と当日実績との差）を基に決定する。
- ② 前日計画時点における当日の出力率を算定し、①の出力帯に当てはめて当日の想定誤差量を決定する。

表1 各出力帯における最大誤差量 (10:00～10:30) [万kW]

出力帯 (最大出力に対する出力率)		4月の最大誤差量			
太陽光	風力	太陽光	風力	エリア 需要	合計
高出力帯 (80%～)	高(90%～)	100.2	10.3	-44.8	65.7
	中1 (60%～90%)	84.8	22.4	5.7	112.9
	中2 (30%～60%)	111.1	0.0	45.7	156.8
	低(～30%)	30.2	0.0	71.5	101.7
中出力帯1 (60%～80%)	高(90%～)	56.5	23.3	8.9	88.7
	中1 (60%～90%)	51.7	3.9	1.1	56.7
	中2 (30%～60%)	95.9	0.0	61.5	157.4
	低(～30%)	105.2	2.1	28.9	136.2
中出力帯2 (40%～60%)	高(90%～)	110.3	15.3	30.4	156.0
	中1 (60%～90%)	40.5	0.0	39.6	80.1
	中2 (30%～60%)	89.8	0.0	-0.6	89.2
	低(～30%)	196.2	0.0	-4.8	191.4
低出力帯1 (20%～40%)	高(90%～)	33.3	14.8	37.1	85.2
	中1 (60%～90%)	38.0	39.7	-13.7	64.0
	中2 (30%～60%)	38.0	39.7	-13.7	64.0
	低(～30%)	38.0	39.7	-13.7	64.0
低出力帯2 (～20%)	高(90%～)	—	—	—	—
	中1 (60%～90%)	62.2	27.3	15.8	105.3
	中2 (30%～60%)	23.1	57.6	-0.8	79.9
	低(～30%)	100.4	0.0	8.9	109.3

表2 想定誤差量の決定フロー



- データ収集期間：2023/4 ～ 2026/3
- 太陽光・風力・需要の想定誤差で太陽光・風力誤差は至近の設備量に応じて換算

5. 想定誤差量 (3/7)

表1 各出力帯における最大誤差量 (11:30~12:00) [万kW]

出力帯 (最大出力に対する出力率)		4月の最大誤差量			
太陽光	風力	太陽光	風力	エリア 需要	合計
高出力帯 (80%~)	高(90%~)	125.5	13.1	32.0	170.6
	中1(60%~90%)	125.5	13.1	32.0	170.6
	中2(30%~60%)	125.5	13.1	32.0	170.6
	低(~30%)	125.5	13.1	32.0	170.6
中出力帯1 (60%~80%)	高(90%~)	87.9	15.4	36.5	139.8
	中1(60%~90%)	103.4	0.0	1.2	104.6
	中2(30%~60%)	103.4	0.0	1.2	104.6
	低(~30%)	136.6	0.0	19.7	156.3
中出力帯2 (40%~60%)	高(90%~)	84.7	0.0	9.8	94.5
	中1(60%~90%)	84.7	0.0	9.8	94.5
	中2(30%~60%)	127.0	0.0	1.8	128.8
	低(~30%)	90.4	28.8	25.7	144.9
低出力帯1 (20%~40%)	高(90%~)	54.2	5.4	38.5	98.1
	中1(60%~90%)	54.2	5.4	38.5	98.1
	中2(30%~60%)	54.2	5.4	38.5	98.1
	低(~30%)	54.2	5.4	38.5	98.1
低出力帯2 (~20%)	高(90%~)	—	—	—	—
	中1(60%~90%)	81.6	32.7	15.7	130.0
	中2(30%~60%)	—	—	—	—
	低(~30%)	127.3	0.0	17.4	144.7

- データ収集期間：2023/4 ~ 2026/3
- 太陽光・風力・需要の想定誤差で太陽光・風力誤差は至近の設備量に応じて換算

表2 想定誤差量の決定フロー

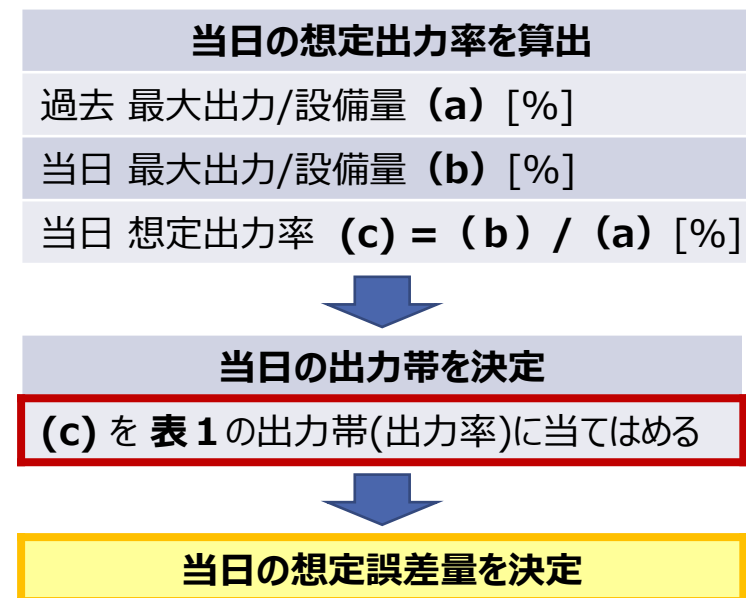
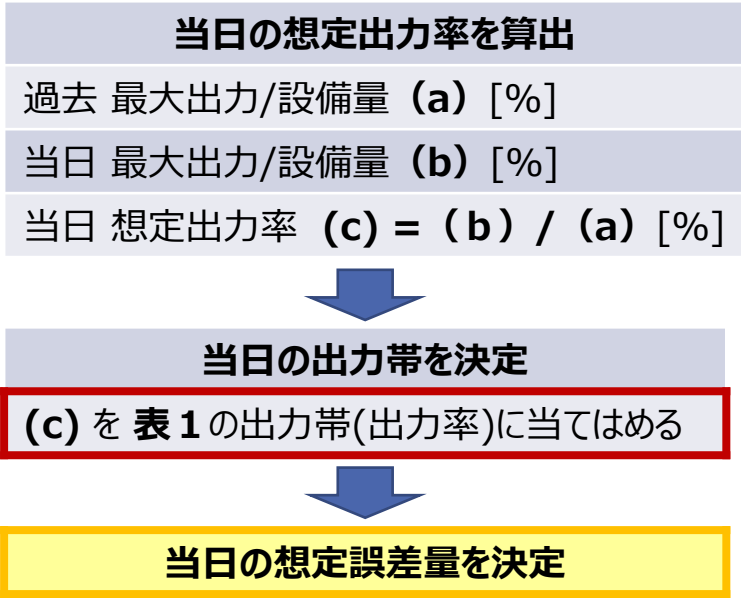


表 1 各出力帯における最大誤差量 (11:00～11:30) [万 kW]

出力帯 (最大出力に対する出力率)		5月の最大誤差量			
太陽光	風力	太陽光	風力	エリア 需要	合計
高出力帯 (80%～)	高(90%～)	42.7	12.0	40.7	95.4
	中 1 (60%～90%)	68.6	32.4	-19.7	81.3
	中 2 (30%～60%)	89.6	0.0	7.3	96.9
	低(～30%)	67.9	0.0	0.6	68.5
中出力帯 1 (60%～80%)	高(90%～)	79.4	0.0	25.1	104.5
	中 1 (60%～90%)	79.4	0.0	25.1	104.5
	中 2 (30%～60%)	79.4	0.0	25.1	104.5
	低(～30%)	79.4	0.0	25.1	104.5
中出力帯 2 (40%～60%)	高(90%～)	57.6	0.0	3.5	61.1
	中 1 (60%～90%)	57.6	0.0	3.5	61.1
	中 2 (30%～60%)	57.6	0.0	3.5	61.1
	低(～30%)	57.6	0.0	3.5	61.1
低出力帯 1 (20%～40%)	高(90%～)	43.9	0.0	-3.0	40.9
	中 1 (60%～90%)	43.9	0.0	-3.0	40.9
	中 2 (30%～60%)	46.9	0.0	34.0	80.9
	低(～30%)	0.0	0.0	46.9	46.9
低出力帯2 (～20%)	高(90%～)	—	—	—	—
	中 1 (60%～90%)	—	—	—	—
	中 2 (30%～60%)	37.4	5.7	-29.7	13.4
	低(～30%)	21.3	20.6	22.7	64.6

表 2 想定誤差量の決定フロー

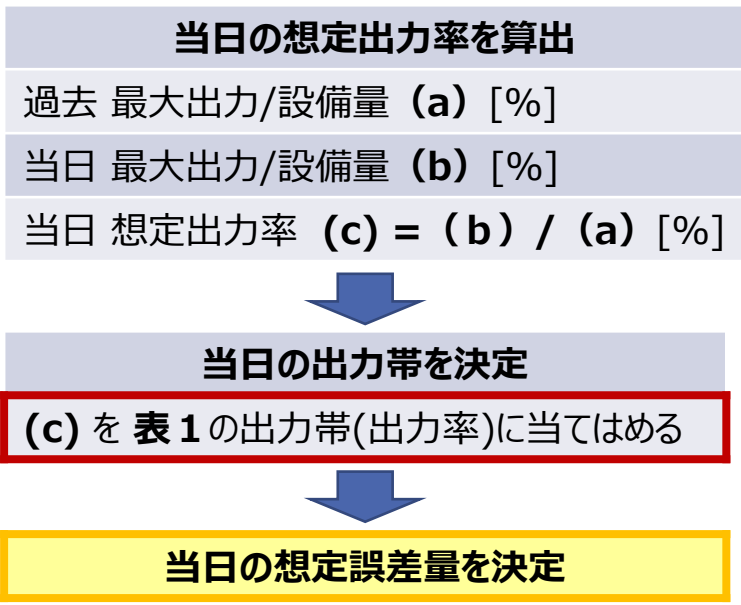


・ データ収集期間：2023/5 ～ 2026/4
・ 太陽光・風力・需要の想定誤差で太陽光・風力誤差は至近の設備量に応じて換算

表1 各出力帯における最大誤差量 (11:30~12:00) [万kW]

出力帯 (最大出力に対する出力率)		5月の最大誤差量			
太陽光	風力	太陽光	風力	エリア 需要	合計
高出力帯 (80%~)	高(90%~)	39.2	16.0	32.4	87.6
	中1 (60%~90%)	70.1	37.6	-23.0	84.7
	中2 (30%~60%)	74.0	0.0	-0.7	73.3
	低(~30%)	70.5	0.0	5.2	75.7
中出力帯1 (60%~80%)	高(90%~)	60.8	0.0	-0.3	60.5
	中1 (60%~90%)	60.8	0.0	-0.3	60.5
	中2 (30%~60%)	60.8	0.0	-0.3	60.5
	低(~30%)	109.3	0.0	-10.1	99.2
中出力帯2 (40%~60%)	高(90%~)	61.7	0.4	1.4	63.5
	中1 (60%~90%)	61.7	0.4	1.4	63.5
	中2 (30%~60%)	61.7	0.4	1.4	63.5
	低(~30%)	61.7	0.4	1.4	63.5
低出力帯1 (20%~40%)	高(90%~)	35.1	0.0	0.9	36.0
	中1 (60%~90%)	35.1	0.0	0.9	36.0
	中2 (30%~60%)	6.8	0.0	36.9	43.7
	低(~30%)	6.8	0.0	36.9	43.7
低出力帯2 (~20%)	高(90%~)	—	—	—	—
	中1 (60%~90%)	11.2	5.2	-11.4	5.0
	中2 (30%~60%)	25.4	0.0	-18.1	7.3
	低(~30%)	23.2	11.1	25.2	59.5

表2 想定誤差量の決定フロー



・ データ収集期間：2023/5 ~ 2026/4
 ・ 太陽光・風力・需要の想定誤差で太陽光・風力誤差は至近の設備量に応じて換算

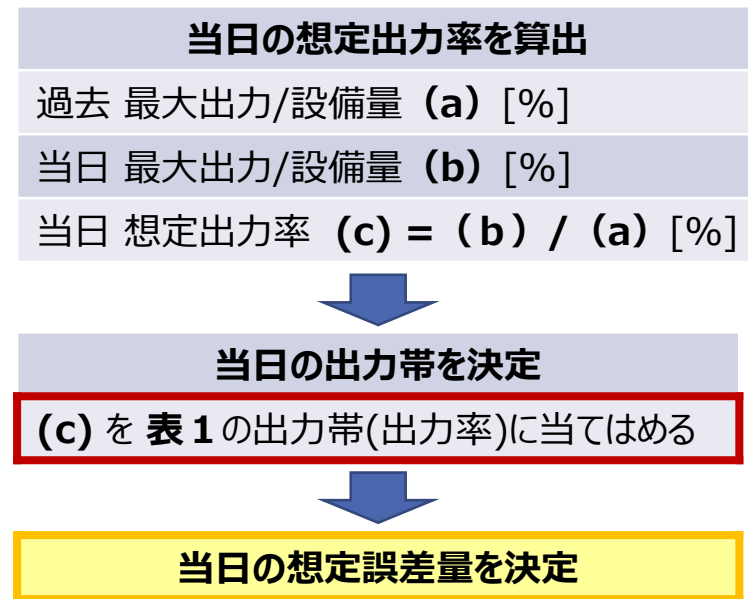
表1 各出力帯における最大誤差量 (12:00～12:30) [万kW]

出力帯 (最大出力に対する出力率)		5月の最大誤差量			
太陽光	風力	太陽光	風力	エリア 需要	合計
高出力帯 (80%～)	高(90%～)	38.8	15.1	17.0	70.9
	中1 (60%～90%)	64.6	44.1	-17.6	91.1
	中2 (30%～60%)	64.6	44.1	-17.6	91.1
	低(～30%)	75.8	0.0	-15.5	60.3
中出力帯1 (60%～80%)	高(90%～)	117.6	0.0	-10.7	106.9
	中1 (60%～90%)	117.6	0.0	-10.7	106.9
	中2 (30%～60%)	84.7	0.0	13.7	98.4
	低(～30%)	84.7	0.0	13.7	98.4
中出力帯2 (40%～60%)	高(90%～)	77.5	4.0	16.9	98.4
	中1 (60%～90%)	77.5	4.0	16.9	98.4
	中2 (30%～60%)	77.5	4.0	16.9	98.4
	低(～30%)	77.5	4.0	16.9	98.4
低出力帯1 (20%～40%)	高(90%～)	54.6	0.0	-8.9	45.7
	中1 (60%～90%)	54.6	0.0	-8.9	45.7
	中2 (30%～60%)	54.6	0.0	-8.9	45.7
	低(～30%)	74.5	0.0	-13.6	60.9
低出力帯2 (～20%)	高(90%～)	—	—	—	—
	中1 (60%～90%)	15.4	0.0	-9.4	6.0
	中2 (30%～60%)	7.3	0.0	-2.5	4.8
	低(～30%)	16.0	0.0	9.1	25.1

・データ収集期間：2023/5 ～ 2026/4

・太陽光・風力・需要の想定誤差で太陽光・風力誤差は至近の設備量に応じて換算

表2 想定誤差量の決定フロー



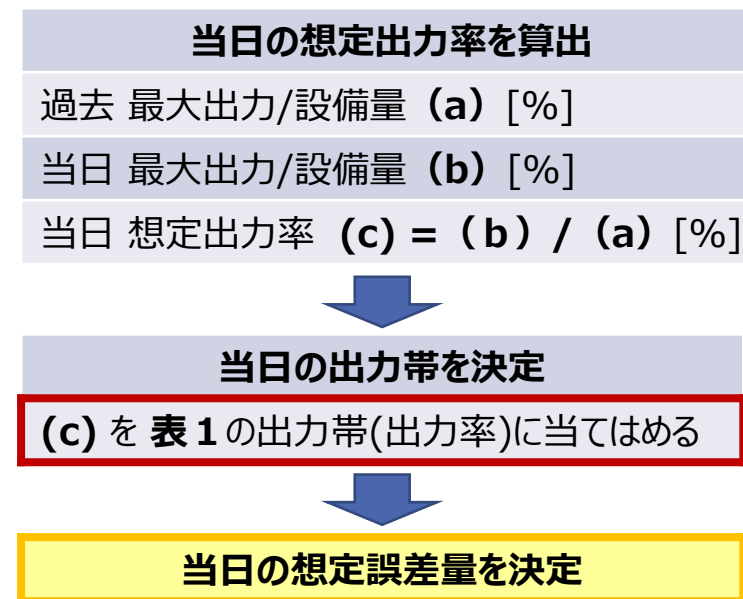
5. 想定誤差量 (7/7)

表1 各出力帯における最大誤差量 (10:30～11:00) [万kW]

出力帯 (最大出力に対する出力率)		6月の最大誤差量			
太陽光	風力	太陽光	風力	エリア 需要	合計
高出力帯 (80%～)	高(90%～)	100.0	33.8	-7.2	126.6
	中1(60%～90%)	73.3	11.6	50.5	135.4
	中2(30%～60%)	83.4	0.0	53.0	136.4
	低(～30%)	134.5	0.0	-3.6	130.9
中出力帯1 (60%～80%)	高(90%～)	76.1	32.6	44.9	153.6
	中1(60%～90%)	76.1	32.6	44.9	153.6
	中2(30%～60%)	52.1	0.0	7.5	59.6
	低(～30%)	52.1	0.0	7.5	59.6
中出力帯2 (40%～60%)	高(90%～)	33.4	0.0	32.4	65.8
	中1(60%～90%)	33.4	0.0	32.4	65.8
	中2(30%～60%)	82.0	0.0	14.7	96.7
	低(～30%)	178.7	0.0	-17.0	161.7
低出力帯1 (20%～40%)	高(90%～)	-30.3	28.9	16.2	14.8
	中1(60%～90%)	17.1	0.0	14.2	31.3
	中2(30%～60%)	17.1	0.0	14.2	31.3
	低(～30%)	104.8	4.0	-4.1	104.7
低出力帯2 (～20%)	高(90%～)	—	—	—	—
	中1(60%～90%)	—	—	—	—
	中2(30%～60%)	—	—	—	—
	低(～30%)	25.5	25.2	20.3	71.0

- データ収集期間：2023/6 ～ 2026/5
- 太陽光・風力・需要の想定誤差で太陽光・風力誤差は至近の設備量に応じて換算

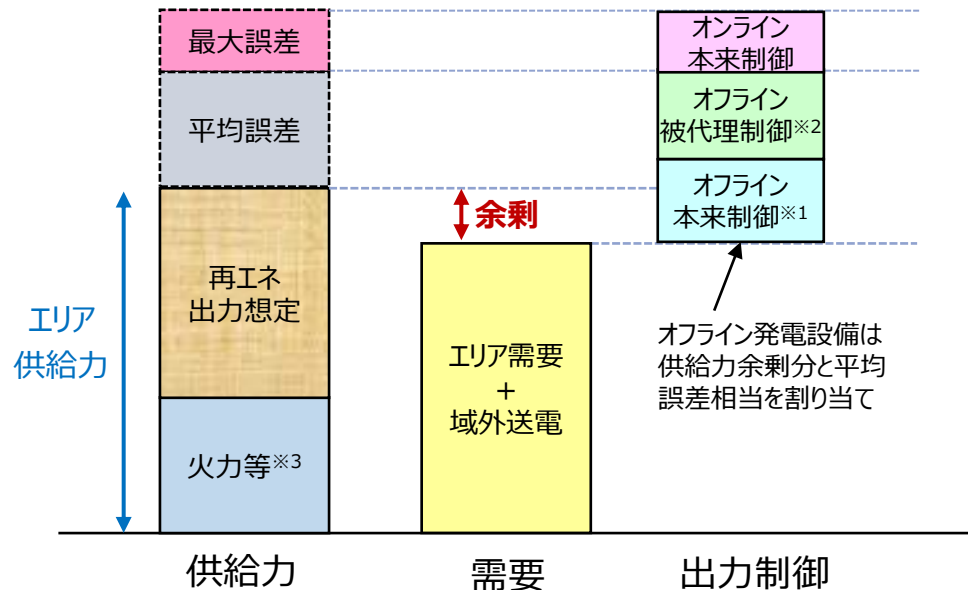
表2 想定誤差量の決定フロー



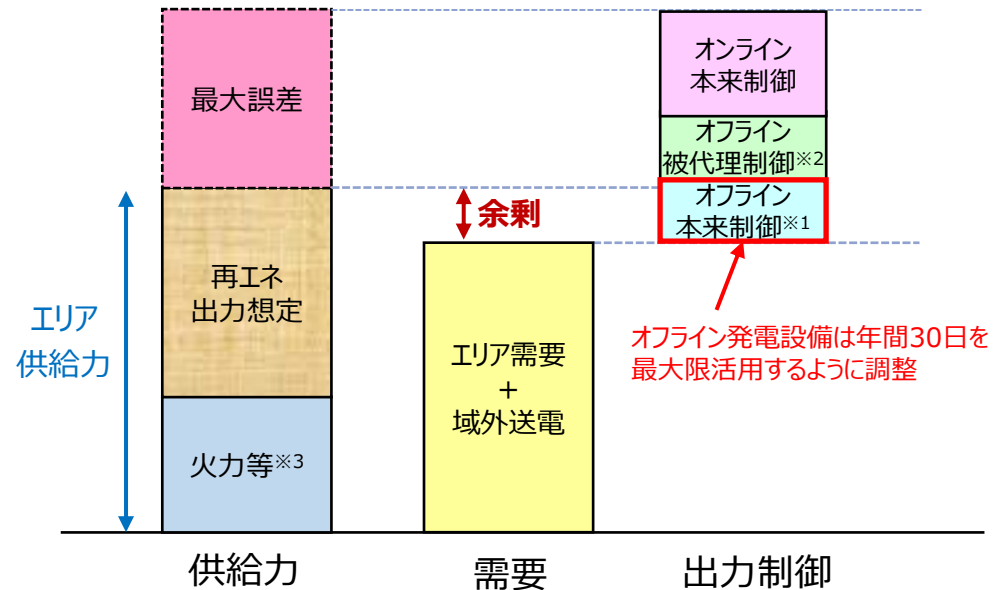
前頁のとおり、前日指令時点の想定誤差量は「**最大誤差量**」で評価する。

東北電力ネットワークは、従来、供給力余剰分と平均誤差相当をオフライン本来制御に割り当てる運用としていたが、2026年4月の一律部分制御運用開始に伴い、年間30日を最大限活用するようオフライン本来制御を調整する運用を開始している。

<従来の運用>



<2026年4月以降の運用>

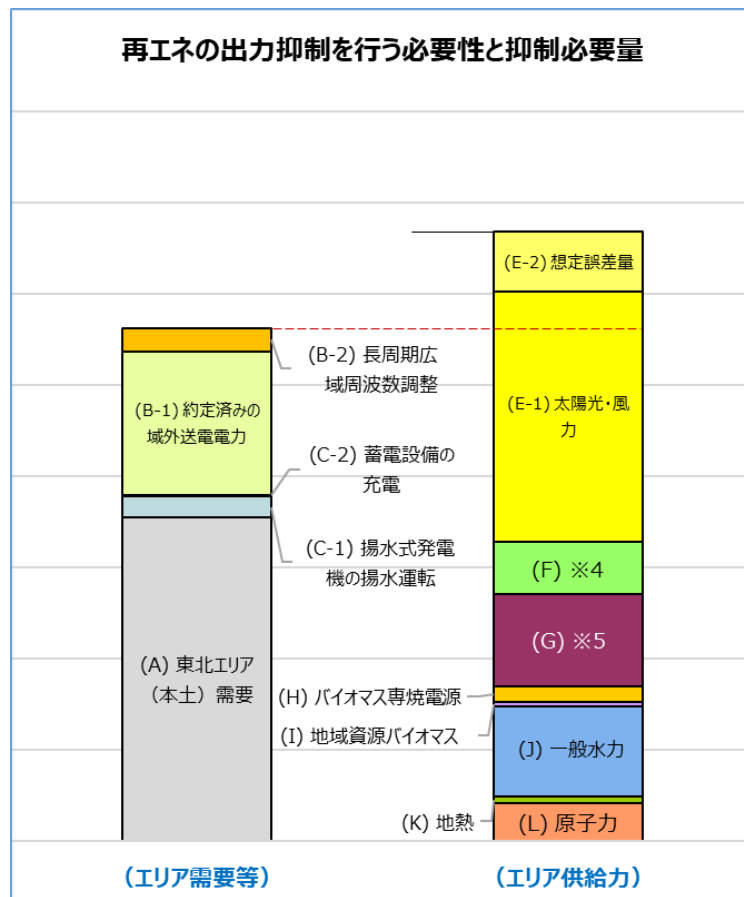


※1：旧ルール500kW以上の太陽光ほか

※2：オンライン制御事業者に代理で出力制御を実施してもらう、本来出力制御すべきオフライン制御事業者（旧ルール10～500kW未満の太陽光）

※3：前日指令によるバイオマス専焼電源の抑制を含む。

調整力としてあらかじめ確保する発電設備等および調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等(火力)の抑制、揚水式発電機の揚水運転、蓄電設備の充電、および長周期広域周波数調整などの対策を行った後もなお、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か確認する。**日別の状況は「別紙 1」参照。**



※ 4 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等

※ 5 : 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等 バイオマス混焼電源を含む。

東北電力ネットワークは、相馬双葉幹線2回線事故時にオンライン制御可能な再エネ(特別高圧)を追加抑制することで電制量を追加確保している。その結果、東北東京間連系線(相馬双葉幹線、いわき幹線)の運用容量低下は緩和され、域外送電量が増加することから再エネ出力抑制量を低減できる。

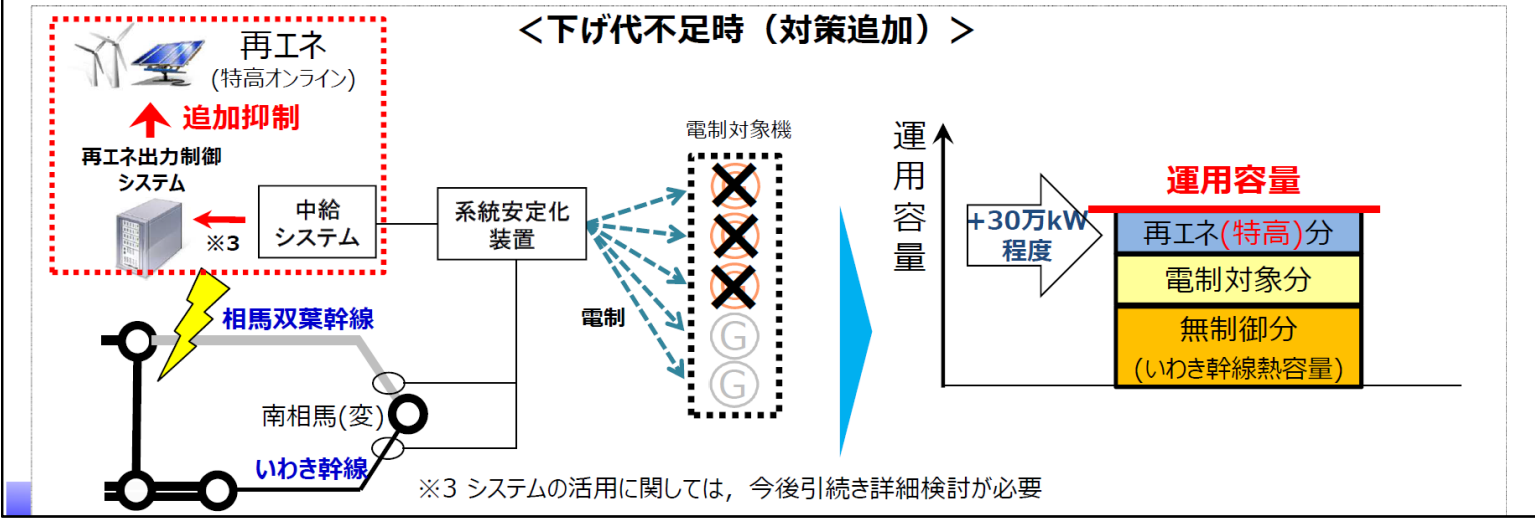
6. 再エネ追加抑制を考慮した運用容量低下緩和策の検討について

第27回 系統WG (資源エネルギー庁)
資料2 抜粋

- 当社では、東北エリアで近い将来想定される再エネ出力制御実施時の出力制御回避または制御量低減のために、下げ代不足時における運用容量低下の緩和策を検討している。
- 具体的には、再エネ出力制御システムを活用し、相馬双葉幹線2回線事故時にオンライン制御可能な再エネ(特高太陽光・風力)※1を追加抑制することにより、約30万kW程度※2を電制量として追加確保する。
- 本対策により、下げ代不足時における運用容量低下を一定程度緩和することが可能な見込みである。

※1 今年度末時点において100万kW以上の設備量を確保できる見込み。

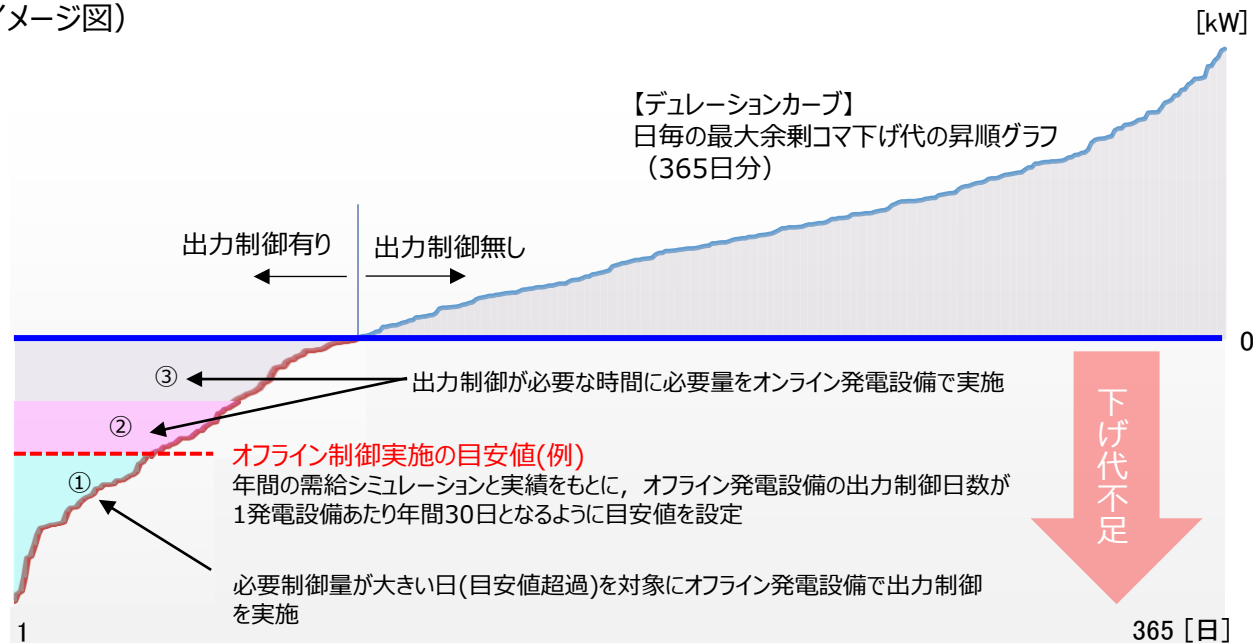
※2 再エネ抑制開始から完了まで10分程度を要するため、再エネ追加抑制量は、相馬双葉幹線2回線事故後のいわき幹線潮流が30分熱容量以下となるように設定。



東北電力ネットワークは、再エネ接続量の増加により、2026年度の実出力制御の見通しが、旧ルール事業者の実出力制御上限30日を超える見込みとなったことから、無制限・無補償ルール事業者を一律部分制御とする運用を開始している。

- ①オフラインの旧ルール（本来制御）は、再エネ出力制御の必要量が一定量（目安値）を超える日に実施し、1発電所あたりの出力制御日数が年間30日を超えないように制御対象を選定する。
出力制御の必要量の目安値については、実績を反映しながら月単位で見直す。
- ②オンラインの旧ルールの太陽光・風力および新ルール風力は、当日、オンライン制御により必要な時間に停止する。
年間の出力制御上限（30日、720時間）を最大限活用する。
- ③オンラインの無制限・無補償ルールは、当日余剰が見込まれる分を一律部分制御する。

（イメージ図）



東北電力ネットワークは、優先給電ルールに基づく、東北エリア内の調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等の出力抑制について、25者の発電事業者に対して、優先給電ルールへの理解を求めるとともに、出力抑制指令への確実な対応を要請している。

[万 kW]

	事業者数	定格出力	最低出力（出力率（％））
① 定格出力の50%以下で抑制	11者（火力）※ 1	259.1	84.4 （33%）
	1者（バイオマス混焼）	23.8	10.8 （45%）
② 定格出力の50%超過で抑制	4者（バイオマス混焼）	39.1	28.7 （73%）※ 2
③ 自家消費相当分まで抑制	9者（自家発余剰電源）	－	10.9 ※ 3
計	25者	321.9	134.8 （38%）※ 4

(※1) 1電源に調整電源と調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等が混在する事業者は、それぞれの合計値を定格出力として記載。

(※2) 設備の老朽化、機器の特性上または運転実績から安定運転維持が可能になる出力を最低出力としているが、他の事業者との公平性や太陽光・風力の出力制御の低減等の観点から、最低出力50%以下への引き下げについて、継続協議を行っている。

(※3) 自家発電事業者は、発電機の運用上、多少の逆潮は避けられないものの、可能な限り逆潮なしの運用で合意。

(※4) 出力の合計値は①～③の合計（出力率は①②から算出）。