東北東京間連系線の連系線潮流抑制のための マージン設定の実績について

2024年2月13日

東北東京間連系線(東京向)の潮流抑制マージンについては、2017年度に気象リスクによる判断基準を導入以降、毎年、マージン設定やこれに伴う潮流調整、リスク対象としている送電線事故の実績等を確認したうえで、広域機関および関係一般送配電事業者の実務者意見等も踏まえ、設定に係る判断基準や業務フロー等を必要に応じ見直しすることとしている。※参考1

本資料では、2022年度の運用実績およびリスク対象送電線の事故実績とともに、連系線利用機会の拡大を目的としたマージン運用方法の見直しによる効果等も含め、潮流抑制マージンの運用状況について2023年度の状況も踏まえて確認した。

【東北東京間連系線の潮流抑制マージン設定の目的および設定方法見直し】

(マージン設定の目的)

▶ 東北東京間連系線に東京向き潮流が運用容量の上限近くまで流れている状況において、東京エリアで電源が脱落すると、一時的に連系線潮流が運用容量を超過する。この間、同期安定性に影響がある特定送電線にルート断事故が発生すると、大規模停電等に至るおそれがある。これを回避するため、運用容量に対して連系線潮流を抑制するマージンを設定する。

2017年度:気象リスクによる判断基準を導入

▶ 潮流抑制マージンは、広域機関および関係一般送配電事業者が<u>雷、台風、暴風等の予見可能なリスクが高</u>まっていると判断した場合にのみ設定する。※参考2,3,4,5

2019年10月: 運用容量の決定要因を考慮したマージン設定の運用を開始

▶ マージン設定時に運用容量の決定要因を考慮し、同期安定性限度に対し必要なマージンを設定する。※参考6

2021年1月22日:マージン設定を時間帯別に細分化する運用を開始

<u>マージンを時間帯別に細分化(D帯:8~22時、N帯:0~8、22~24時)して設定</u>する。^{※参考9}

2021年12月7日:「早期注意情報」を用いた運用を開始

▶ 気象リスクの判断に用いる情報を「気象情報」から天気予報の対象区域と同じ発表単位である「早期注意情報」を用いて、暴風・暴風雪リスクを予見する運用に見直し。※参考5



(気象リスクの実績)

1. 気象リスクに対するマージン設定の実績

(前々日~前日断面の実績)

- 2-1. マージン設定によるスポット市場への影響
- 2-2. スポット市場分断の実績

(実需給断面の実績)

- 3-1. 気象リスク発生時間の年間推移 と 当初推定との比較
- 3-2. マージン設定量の年間推移
- 3-3. 気象要因別のリスク発生時間とマージン設定量別の設定時間
- 3-4. 潮流調整の実績と運用見直しの効果
- 3-5.「早期注意情報」を用いた運用に係る分析(2021年12月7日より開始)

(送電線事故の実績)

- 4. 潮流抑制マージンで管理対象としている送電線の事故実績
- 5. まとめ



1. 気象リスクに対するマージン設定の実績

- 気象リスクに対するマージン設定時間は、前々日断面では162時間、実需給断面では1,041時間であった。
- ▶ 実需給断面におけるマージン設定時間は、雷による設定時間が最も長く834時間であった。次いで暴風・暴風雪による設定時間が207時間。また、台風による設定は無かった。

断面毎のマージン設定

気象要因,	上段:気象リ 下段:マージ	回数 ^{※4}	
	①前々日断面※2	②実需給断面※3	
=		840.3時間(9.6%)	②: 75回、約11.2時間/回
雷	<u>—</u>	834.3時間(9.5%)	②: 74回、約11.3時間/回
6 E	0時間(0.0%)	0時間(0.0%)	_
台風	0時間(0.0%)	0時間(0.0%)	<u>—</u>
暴風	312時間(3.6%)	348.3時間(4.0%)	①: 13回、約24.0時間/回 ②: 39回、約 8.9時間/回
▪暴風雪	162時間(1.8%)	206.8時間(2.4%)	①: 8回、約20.3時間/回 ②: 25回、約8.3時間/回
A =1 \(\times \) =	312時間(3.6%)	1,188.5時間(13.6%)	_
合計※5	162時間(1.8%)	1,041.0時間(11.9%)	

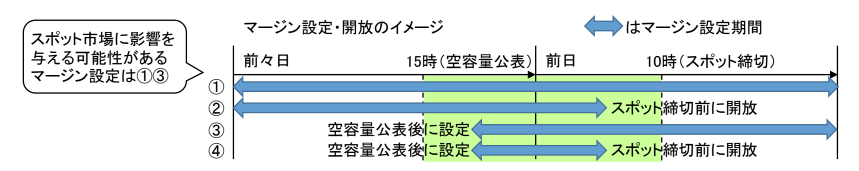
- ※1 雷、台風、暴風等の気象リスクが高まっていると判断した時間をいう。
- ※2 前々日15時の空容量公表時に設定した時間をいう。
- ※3 当日実積として設定した時間をいう。同一コマに気象要因が複数存在する場合は、按分してカウントした。※参考7
- ※4 一連のコマにマージンを設定した回数をいい、気象要因別にカウントする。なお、日を跨ぐ場合は別カウントとした。
- ※5 四捨五入の関係上、気象要因毎の時間の合計とは必ずしも一致しない。



電力広域的運営推進機関
Organization for Cross-regional Coordination of

2-1. マージン設定によるスポット市場への影響(前々日15時~前日10時)

- ▶ スポット市場への影響を把握するため、翌々日空容量公表時点(前々日15時)からスポット市場可否判定時点(前日10時)におけるマージン設定・開放実績を確認した。
- 結果、スポット市場に影響を与える可能性のあったマージン設定は、11回(合計184時間)あり、 内訳は暴風要因によるものであった。



スポット市場に対し影響が考えられる断面(前々日15時~前日10時)でのマージン設定・開放の状況

マージン設定パターン	台風要因	暴風• 暴風雪 要因
① 前々日15時以前からスポット市場可否判定時点まで継続してマージンを設定(一部開放含む	((<u>5回</u>
② 前々日15時以前から継続して設定していたマージンをスポット市場可否判定時点までに開放	文 0回	3回
③ 前々日15時以降に新たにマージンを設定し、スポット市場可否判定まで継続して設定	0回	6回
④ 前々日15時以降に新たにマージンを設定したものの、スポット市場可否判定までに再び開放	0回	0回

- ※ 雷要因によるマージンは、スポット市場可否判定後に空容量の範囲内で設定(不足する場合は潮流調整対応)することから、スポット市場への影響はない。
- ※ ④の翌々日空容量公表からスポット締切の間でマージンを設定・開放したケースは実績無し。



▶ スライド5より、スポット市場に影響を与える可能性のあったマージン設定は11回であったが、そのうち、マージン設定時においてスポット市場が分断していた実績は52コマ(26時間)であり、市場への影響は極めて限定的だったといえる。

東北東京間連系線のスポット市場分断実績

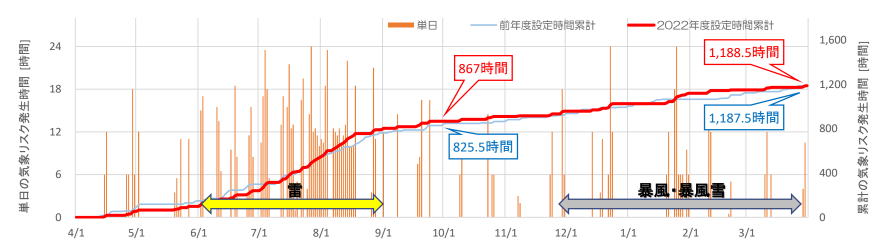
		2022	年度	(参考)2021年度		
方向	期間	スポット分断	内マージン 設定時	スポット分断	内マ ー ジン 設定時	
順方向	通年※2	2,306 (13.2%)	52 (0.3%)	1,172 (6.7%)	16 (0.1%)	
	作業時除く※3	421 (2.4%)	35 (0.2%)	628 (3.6%)	10 (0.1%)	
逆方向	通年※2	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	
	作業時除く※3	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	

- ※1 数値は、30分コマ数で記載
- ※2()内は1年間の時間に対する割合を示す。
- ※3()内は1年間から作業時を除いた時間に対する割合を示す。

- ▶ 気象リスク発生時間※1は、推移・累計ともに前年度と同等の実績となった。
- ▶上期(特に6~8月)は雷要因、下期(特に11~2月)は暴風雪要因によるものが多かった。
- ▶ 年間の累計時間は当初推定(1,020時間^{※参考8})を上回る1,188.5時間であった。

単日の気象リスク発生時間および累計時間

※1 雷、台風、暴風等の気象リスクが高まっていると判断した時間をいう。



(参考)気象リスク発生時間の年間推定実績※4



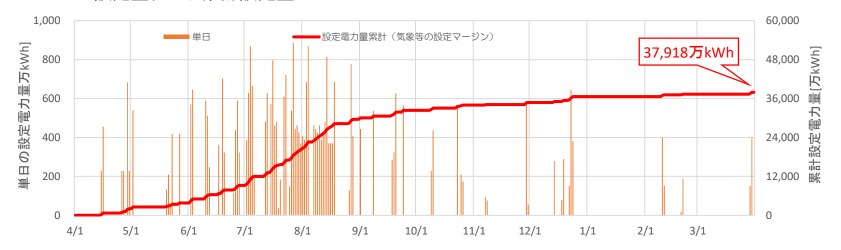
※4 仮に年度初めからその時点までの実績と同じ時間比率で年度末まで気象リスクが発生するとした場合の年間の見込み値

3-2. マージン設定量の年間推移とマージン設定量別の設定時間

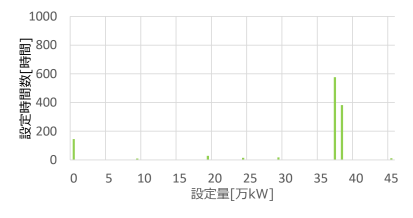
- > <u>年間のマージン設定量の累計(設定量×設定時間)は、37,918万kWhであった。</u>
- これまでの運用方法見直しにより、一律設定していた2017年以前(394,200万kWh^{※1})に比べマージン設定量が 約90.4%減少し、連系線利用機会が拡大された。

※1 45万kW×365日×24h=394,200万kWh

単日のマージン設定量および累計設定量



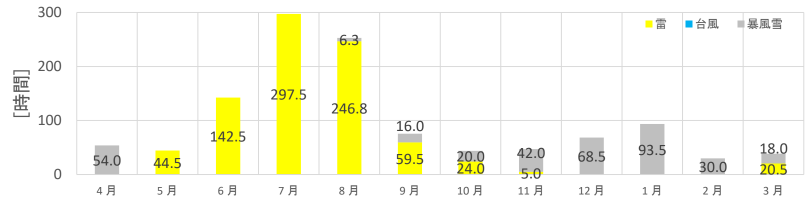
マージン設定量別の設定時間



3-3. 気象要因別のリスク発生時間

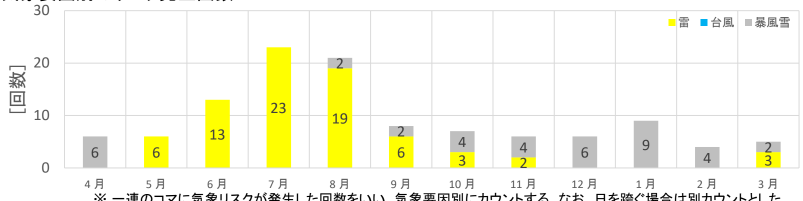
- 雷要因による気象リスクは、6~8月にかけて多く発生した。また、暴風・暴風雪要因による気象リ スクは、4・11~2月にかけて多く発生した。
- 台風要因による気象リスク発生はなかった。

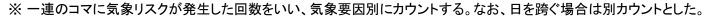
気象要因別のリスク発生時間



※同一コマに気象要因が複数存在する場合は、按分してカウントした。

(参考)気象要因別のリスク発生回数







3-4. 潮流調整の実績と運用見直しの効果

- マージン設定に伴う潮流調整実績は、50日(延べ740.0時間)で9,944万kWhであった。
- ▶ 下記の運用方法見直しにより、905万kWh (延べ33.0時間)抑制され、連系線利用機会の拡大 に資した。

(内訳)運用容量の決定要因を考慮したマージン設定による効果 : ▲919万kWh (延べ32.5時間)

時間帯別の細分化による効果 : ▲ 35万kWh(延べ2.0時間)

「早期注意情報」を用いた効果 : + 49万kWh (延べ1.5時間)

潮流調整実績

لحدين

	上期下期		通 期
日数	48日	2日	50日
延べ時間	711.0時間	29.0時間	740.0時間
量	9,813万kWh	131万kWh	9,944万kWh

マージン設定に関する一部運用見直しによる



マージン設定に関する一部運用見直しによる 潮流調整時間抑制実績



- > 2021年12月7日より、暴風・暴風雪リスクの判断に用いる情報を「気象情報」から天気予報の対象 区域と同じ発表単位である「早期注意情報」とする運用に見直している。※参考5
- > 2022年度は<u>上記の運用見直しにより潮流調整量が増加したが、総量との比較においては市場</u> への影響は極めて限定的だったといえる。(総量の0.5%)
- ▶ また、至近の発表実績では「早期注意情報」および「注意報・警報」と比較して、「気象情報」のみ 2022年度実績が大きく減少していることも要因と考えられる。
- ▶ 気象状況の違いは当然影響するものの、気象庁の発表基準の変化も見受けられるため、引き 続き現在の運用を継続しながら、判断情報の発表実績や運用見直しによる効果を確認していく。

運用見直しによる効果

気象 要因	判断情報	リスク日数 [日]	リスク時間 [h]	潮流調整 日数[日]	潮流調整 時間 [h]	潮流調整量 [万kWh]
	早期注意情報	32	181.5	1	1.5	49
暴風雪	気象情報	5	33.0	0	0	0
	差	27	148.5	1	1.5	49

 $\lceil L \rceil$

※「注意報・警報」との重複時間帯は控除

判断情報の至近の発表実績

1 3141 113 114	լոյ			
気象 要因	判断情報	2021年度	2022年度	2023年度 (4月~1月)
暴風雪	早期注意情報	452.5	330.0	241.0
	気象情報	457.6	63.0	195.0
	注意報•警報	275.0	179.0	251.5

Transmission Operators, JAPAN

<特定送電線の事故実績>

- ▶ 東京エリアにおける特定送電線※1は事故実績なし。
- ▶ 東北エリアにおける特定送電線※1は事故実績なし。

※1 連系線運用容量の同期安定性限度を算定するうえで用いられる送電線

杜宁光雨约	事故件数		
—————特定送電線 ————————————————————————————————————	2回線に跨る事故	1回線事故	
東京エリアの50万V A線	0件	0件	
東北エリアの50万V B線	0件	0件	
(参考)東北東京間連系線	0件	0件	

<超高圧ユニット送電線の事故実績>

▶ 超高圧ユニット送電線※2の事故実績なし

※2 東京エリアにおいて、送電線N-1事故時の電源脱落による連系線潮流への影響が大きい送電線

超高圧ユニット送電線	事故件数		
四向はユークド 色献	2回線に跨る事故	1回線事故	
超高圧ユニット送電線	0件	0件	

2022年度の東北東京間連系線(東京向)の連系線潮流抑制のためのマージンに係る運用実績およびリスク対象送電線の事故実績ならびにマージン運用方法の見直しによる効果を2023年度の状況も踏まえて確認した。

(マージンに係る運用実績)

- ▶ 実需給断面におけるマージン設定時間は1,041時間であった。
- マージン設定時においてスポット市場が分断していたのは、暴風・暴風雪要因により設定した 52コマ(26時間)であり、スポット市場への影響は極めて限定的であった。
- ➤ マージン設定に伴う潮流調整実績は、50日(延べ740.0時間)で9,944万kWhであった。

(リスク対象送電線の事故実績)

特定送電線および超高圧ユニット送電線の事故実績はなかった。

(運用見直しによる効果)

- ▶ 一部運用方法見直しにより、905万kWh(延べ33.0時間)抑制され、連系線利用機会の拡大に資した。
- ▶「早期注意情報」を用いた運用に係る潮流調整量が増加したが、総量との比較においては市場への影響は極めて限定的であった。(総量の0.5%)
- ▶ また、至近の判断情報発表実績では「気象情報」のみ大きく減少しており、気象状況の違いのほか、気象庁の発表基準の変化も見受けられるため、引き続き現在の運用を継続しながら、判断情報の発表実績や運用見直しによる効果を確認していく。

(参考1)マージン設定に関する今後の方向性および今後の予定について

マージン設定に関する今後の方向性及び今後の予定(詳細検討等)について

11

- <u>マージン設定に関する今後の方向性については、</u>前回の議論及び今回検討した雷に起因するリスクへの対応の方向性を踏まえると<u>以下のとおりとすることでよいか。</u>
 - 台風や暴風雪等、予見可能なリスクが高まった場合はマージンを設定(前々日でのマージン開放なし)
 - 前々日時点で予見することが困難な雷等※に対しては、実需給の至近断面で予見した時点で、マージン再設定 や潮流調整で対応
 - ※ 急な台風の進路変更や速度変化等、前々日時点では予見できなかったリスクへの対応を含む。
- また、上記方向性となった場合は、次頁の概略業務フローをベースに各断面における<u>判断基準となる具体的な気象条件(次頁の条件①~④)や詳細業務フロー</u>について、今後、広域機関と関係一般送配電事業者の実務者意見等も踏まえた検討(<u>平成29年3月末目途</u>)を行ったうえで、運用を開始する。
- なお、判断基準や詳細業務フロー等については、毎年、マージン(再)設定や潮流調整の実績、気象 情報や実系統事故の実績等を確認したうえで、広域機関及び関係一般送配電事業者の実務者意 見等も踏まえ、必要に応じ見直し*を行っていくこととする。(毎年5月目途) *見直し検討の結果は公表

	【スケジュール】			▼2017年度 設定	の考え方変更	▼2019年	度 運用見直し
		H28年度		H29年度	H30年度	H31年度	
	1月	2月	3月	HZ3+K	1100-12	110142	
000	(広域機関、	所基準、詳細フロー検 関係一般送配電事業		★実運用 開始	☆見直し (必要に応じ)	☆見直し (必要に応じ)	

【出典】第12回調整力及び需給バランス評価等に関する委員会(2016年12月22日)資料3抜粋に赤枠・赤字追記

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
1	▼ 4/1~				
2	▼ 7/1~				
3			▼ 10/1~		
4				1/22∼▼	
(5)					12/7∼▼

<2017年3月31日まで>

すべての断面において一律45万kW※のマージンを設定。

※東京エリアのユニット送電線の最大電源脱落量から算定

<2017年4月1日以降>

- ①広域機関および関係一般送配電事業者が雷、台風、暴風・暴風雪等の予見可能なリスクが高まっていると判断した場合にのみ、実需給断面でマージンを設定※する。
 - ※2018年10月の間接オークション導入以前は翌々日の空容量の算出・公表時に原則開放、間接オークション導入以降は翌々日の空容量の算出・公表までは原則設定しない運用としている。

<2017年7月1日以降>

②一律45万kWとしていたマージンを、発電機の並解列状況等を考慮した値に見直し。(設定量の細分化)

<2019年10月1日以降>

③運用容量の決定要因(熱容量や同期安定性限度)を考慮し、同期安定性限度に対し必要なマージンを設定。 (マージンの設定機会と設定量の低減)

<2021年1月22日以降>

④マージン設定量を日最大値からD帯(8~22時)、N帯(0~8時、22~24時)時間帯を細分化して、同期安定性限度に対し必要なマージンを設定。(さらなるマージンの設定機会と設定量の低減)

<2021年12月7日以降>

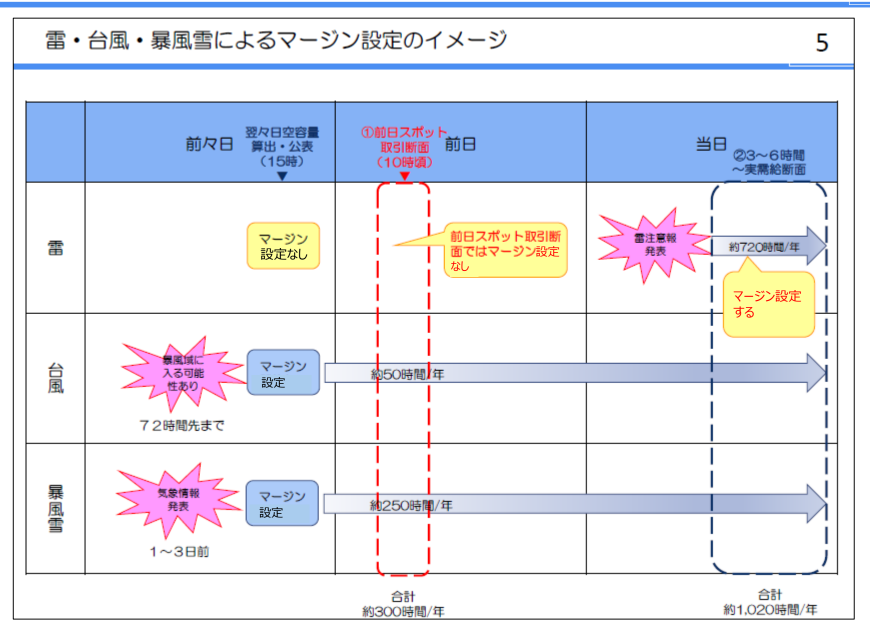
⑤マージン設定の判断基準に用いる気象状況把握のための情報を、早期注意情報を用いる運用に見直し。(さらなるマージンの設定機会と設定量の低減)

12

「連系線潮流抑制のマージン」の設定要否等の判断に係る概略業務フロー

一般送配電事業者 広域機関 東北 東京 1 翌々日の気象状況確認 **▶**() 条件① 気象状況を確認※1 <前々日12時以降> ◆()条件② ※1 前々日12時時点で把握可能な気象情報が<u>条件(①、②)</u>に合致するか 否かについて、広域機関から一般送配電事業者へ確認 2 翌々日マージン設定要否 翌々日マージン設定 ※2 1で確認した結果、両エリアともにある条件を満たす場合(①AND②の 検討 場合)は、マージン設定と判断 要否判断※2 <前々日~15時> 3 翌々日空容量公表 翌々日空容量公表 <前々日15時> ※3 翌々日マージン開放後、気象情報が条件(③、④)に合致する場合、そ れぞれの一般送配雷事業者から広域機関へ連絡 4 マージン設定 条件(3) 気象状況を確認※3 (十潮流調整) 条件(4) <翌々日マージン開放以降 ~実需給> ※4 気象条件がある条件を満たす場合(③AND④の場合) マージン設定※4・公表 ※5 市場取引約定後の空容量が少なくマージン設定量 が不足する場合 潮流調整の要請※5

【出典】第12回調整力及び需給バランス評価等に関する委員会(2016年12月22日)資料3抜粋 一部赤字(間接オークション導入(2018年10月)に伴う変更)追記



【出典】平成28年度第4回マージン検討会(2017年3月24日) 資料1を一部変更(間接オークション導入(2018年10月)に伴う変更)

マージン設定の要否判断に用いる情報

4

■ 判断基準の透明性を確保するため、気象庁が発表する情報とする。

	マージン設定の要否判断に用いる気象庁発表の情報※				
		(※ 当該送	電線が	通過する地域に	発表される情報)
雷	▶ 「雷注意報」(予想される現象が発生する概ね3~6時間前に発表)				
台風	A	「暴風域に入る確率(地域ごの	との眼	間変化)」	(<u>72時間先までの情報</u> を発表)
	>	・ 「早期注意情報」 警報級の現象が、5日先までに予想されているとき、その可能性を [高・中]の2段階で発表			
暴風雪				早期注意情報	暴風、暴風雪、大雪
		又は ^{種類} 注意報・警報 暴風警報、暴風雪警報、大雪警報、着氷注意報、 着雪注意報			
	▶ 「注意報・警報」(予想される現象が発生する概ね3~6時間前に発表)				



【出典】平成28年度第4回マージン検討会(2017年3月24日) 資料1抜粋 一部赤字(早期注意情報を用いた運用に変更(2021年12月))追記

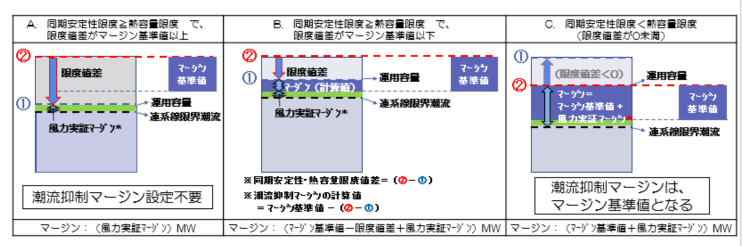


2019年度10月以降は、実需給断面における潮流抑制マージン設定要否の判断基準に運用容量の決定要因を追加し、決定要因ごとの潮流限度値を考慮し設定する運用としている。

2. 運用変更の概要について(2)

8

- 潮流抑制マージン設定量の設定方法は、以下の通り
 - 発電機の並解列状況等に応じて決定される潮流抑制の必要量(以下、マージン基準値という。) について、以下の通り、運用容量とその決定要因である各限度値との比較を行う。
 - A:決定要因が熱容量限度の場合で、運用容量値と同期安定性限度値との間にマージン基準値以 上の差分が有る時は、マージン設定を不要とする。
 - B:決定要因が熱容量限度の場合で、運用容量値と同期安定性限度値の差分がマージン基準値に比べ小さい時は、潮流抑制マージンの必要量を算出し設定する。
 - C:運用容量の決定要因が同期安定性限度である場合は、マージン基準値をそのまま潮流抑制マージンとして設定する。



- ① : 熱容量限度値
- ②:同期安定性限度値
- •マージン基準値:発電機の並解列状況等に応じて決定される潮流抑制の必要量
- ・限度値差:同期安定性限度値と熱容量限度値の差(②一①)

【出典】2019年度第2回マージン検討会(2019年9月24日) 資料1-1抜粋

(参考7)気象要因によるマージン設定実績の整理について

▶ 潮流抑制マージンは、気象庁が発表する気象情報に基づき、雷や台風、暴風・暴風雪のリスクが高まっていることを確認し、設定の要否を検討しているが、気象情報が発表される時には、これら気象リスク要因が一度に複数、または時間差をもって複数が重複して発表されることが往々にして有るため、本資料では、次のように整理することとしている。

1-1. 気象リスクに対するマージン設定の実績

Δ

- ▶ 気象リスクに対するマージン設定時間は、前々日断面が120時間、実需給断面が932時間であった。
- ▶ 実需給断面におけるマージン設定時間は、雷による設定時間が最も長く855.9時間であった。次いで暴風・暴風雪による設定時間が44.7時間、台風による設定時間が31.4時間であった。

断面毎のマージン設定

気象要因	上段:気象リスク§ 下段:マージン設		回数"
	①前々日断面**2	②実需給断面**3	
雷	_	871.7時間(9.7%)	②: 2 回、約 9.7時間/回
田	_	855.9時間(9.7%)	②: 83回、約10.3時間/回
台風	120時間(1.4%)		①: 5回、約24.0時間/回 ②: 5回、約6.3時間/原
	120時間(1.4%)	31.4時間(0.4%)	①: 5回、約24.0時間/回 ②: 5回、約6.3時間/回
暴風	0時間(0.0%)		②: 18回、約 8.1時 🖊 🗸
•暴風雪	0時間(0.0%)	44.7時間(0.5%)	②: 8回、約 5.67/間/回
A =1	120時間(1.4%)	1,049.5時間(11.9%)	- //
合計	120時間(1.4%)	932時間(10.6%)	

- ※1 気象リスク発生時間はマージン設定量に関わらず(0万kWであっても)、気象リスクが発生した延べ時をカウントした。
- ※2 前々日15時の空容量公表時に設定した時間をいう。
- ※3 当日実積として設定した時間をいう。同一コマに気象要因が複数存在する場合は、按分してカウントした。※参考7
- ※4 一連のコマにマージンを設定した回数をいい、気象要因別にカウントする。なお、日を跨ぐ場合は別カウントとした。

複数の気象要因が発表されている中で、マージン設 定した場合。

→同一の30分コマに複数 の気象要因が発表されて いた場合は、0.5時間/コマ を按分してカウントする。



(参考8)雷・台風・暴風雪による気象リスク発生時間の想定について

▶ 下表のとおり、実需給断面における気象リスク発生時間は年間1,020時間と想定している。

雷・台風・暴風雪によるマージン設定時間の想定

6

	①前日スポット 取引断面	23~6時間前~ 実需給断面	備考
雷	〇時間	約720時間/年	雷注意報:約60回/年継続時間:約12時間/回(雷注意報平均継続時間)
台風	約50時間/年	同左	暴風域に入る確率ありの回数:約4回継続時間:約12.5時間/回(暴風警報平均継続時間)
暴風雪	約250時間/年	同左	 気象情報発表回数:約22回 継続時間:約11.5時間/回(暴風雪警報等平均継続時間)
合計	約300時間/年	約1,020時間/年	
(参考)現状	8,760時間/年	8,760時間/年	

【出典】平成28年度第4回マージン検討会(2017年3月24日)資料1抜粋に赤枠追記



東北東京間連系線のマージン設定の至近の変化

- 2020年度より電源 I 'をエリア外で調達することが可能となり、2021度は重負荷期(7~9月、12~2月)の平日9時~20時に、東京向き「0.6万kW」の容量を事前確保し、マージンを設定することとなった。
- 2021年4月より、エリアを超えた広域的な調整力の調達を行うことで、より効率的な需給運用の実現を目指すため、「需給調整市場」を開設することとなった。

需給調整市場の商品としては、2021年4月に応動時間の遅い三次調整力②の導入を行い、以降、より応動時間の速い調整力へ商品を拡大していく予定(三次調整力①2022年、一次から二次調整力②2024年)としている。

電力取引市場への影響(相殺潮流の軽減)等



冬季需給ひっ迫を受けた 連系線の空容量拡大ニーズ

マージン設定方法を工夫して連系線の合理的な運用を図るべきでないか。

気象リスク マージン 設定量細分化 翌々日、翌日段階では、日最大値、当日はマージン設定時間以降の最大値で設定

✓ D帯(8~22時)、N帯(0~8時、22時~24時)時間帯別に算出したマージン設定値で設定する。



マージン設定は連系線の 最大限の有効な運用を 考え赤実線(D/N帯別の 算出値)で設定する。



