

一般送配電事業者の連携した取組み

レジリエンス強化、再エネ導入拡大、更なる効率化と広域運用、価値創造に向けて

2022年11月 送配電網協議会

一般送配電事業者の連携した取組み(概要)

- ○一般送配電事業者10社は、安定供給・レジリエンス強化、再エネ導入拡大、 更なる効率化と広域運用の推進などに向けて、連携した取組みを進めることで、 低炭素・安価な電力の安定供給と、新たな価値創造に努めています。
 - Ⅰ. 安定供給・レジリエンス強化
 - Ⅱ. 再エネ導入拡大への対応
 - Ⅲ.効率化の推進
 - ①機器仕様の統一
 - ②協調した設備形成、共同業務運営
 - Ⅳ.広域運用の推進

広域メリットの追求、システムの共同運用

- ∨. 新たな価値創造、DX推進
- VI. 情報発信・コミュニケーション



総括編

- ・項目ごとに、取組みの概要をまとめています。
- ・主要な個別の取組みは、「取組み事例」をご覧ください。



I. 安定供給・レジリエンス対応

	概要	効果
災害時連携計画	・一般送配電事業者 (TSO)10社が協力し、 災害時連携計画を策定 。 ・プッシュ型応援等の対応を整理し、TSO間・関係機関との連携を強化。継続的に 訓練 を実施。	非常災害時の停電 復旧の迅速化
技術検証等の 広域的協力	・系統不安定現象等、単一のTSOでは対応が困難な事象について、各TSOが協力し、技術検証を実施。	・技術検証の迅速化 ・情報共有の迅速化
kW·kWh公募 の共同調達	・ 需給ひっ迫対応 として、2021年度冬季、2022年度夏季・ 冬季にkW公募・kWh公募による 共同調達 を実施。	・電力の安定供給・スケールメリットによる 費用低減

Ⅱ. 再エネ導入拡大への対応

	概要	効果
再エネ予測精度 の向上・調整力 必要量の低減	 ・複数の気象予測モデルの活用。 ・複数エリアでの調整力の共同調達。 ・アンサンブル予測による予測精度評価に応じた∆kW調達 ・予測モデルの地理的粒度の適正化。 	再エネの最大限活用 (三次調整力②の 必要量低減)
グリッドコード の技術検討	・再工 ネ導入拡大と電力品質維持の両立 のため、系統側対策 と発電事業者に求める対策(グリッドコード)の 技術検討 を 実施し、広域機関に提案。	・安定供給・再エネ導入拡大・CO₂削減

Ⅲ. 効率化の推進 ①:機器仕様の統一

	対象設備	概要	効果
送電	鉄塔 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	・鉄塔材はJIS材に統一済であり、鉄塔耐震設計の統一に向けて検討中。	
設備	架空送電線 等	・電線は耐食性が高いACSR/ACに統一。 ・鉄塔・電線等の付属品の仕様統一に向けて検討中。	・機材調達コスト
変電設備	変圧器 ガス遮断器 等	・変圧器・ガス遮断器の定格事項はJEC等に準拠済であり、 ブッシングなど付帯設備を仕様統一。 ・他設備の仕様統一に向けて検討中。	・サプライチェーンの 相互代替による安定的な調達・機器の相互融通
配電設備	コンクリート柱 地中ケーブル 等	・コンクリート柱、地中ケーブルは必要機能の最適化や 公的規格への準拠を図り仕様統一。 ・他設備の仕様統一に向けて検討中。	による レジリエン ス強化
計量器	次世代スマート メーター	・次世代スマメ(低圧・高圧)の機能および構造の仕 様統一に10社合意し、10社標準仕様書を作成中。	
需給 計画・ 制御	中央給電指令所システム	・次期中給システムにおいて、 仕様・機能の標準化と システム共有化をTSO9社で検討中。 ・各社中給の需給計画・制御・管理業務を洗い出し、 業務の統一化を検討し、次期システムに反映検討。	・システムコスト 低減・制度変更への拡 張性・柔軟性の 確保

Ⅲ. 効率化の推進②:協調した設備形成、共同業務運営

	概要	効果
無電柱化の推進	・新たな取組み(好事例)を TSO間で情報共有。ケーブ ルや機器等の標準化と共同調達によるコスト削減。	無電柱化の推進(コスト 削減、工期短縮)
他社送電線の活用	・高経年化が進んだ関西送配電保有の北陸幹線の 大部分を廃止。・残存区間を北陸送配電系統に接続することで、 大規模な設備更新を回避。	・設備形成の合理化 ・設備更新にかかるコスト低減
金沢マゼルデジタル コンタクトセンター	 ・TSO10社共通システムを導入、要員を共同運用するコールセンターを開設。 ・停電や電柱・電線等の送配電設備に係るお問合せに対応。 ・各エリアの非常災害発生時、全オペレータが被災エリアの問合せ対応を優先。 	・効率化・復旧の迅速化・災害時も「つながる」安心の提供



IV. 広域運用の推進 広域メリットの追求、システムの共同運用

	概要	効果
需給調整市場の 開設・運営	・エリアを超えた調整力の広域調達を行う 需給調整市場 を開設し(2021年4月)、TSO9社で運営。 ・共同構築した 調整力調達システム (MMS)により、調整力を広域的に調達	・調整力調達の広域化に よるコスト削減
調整力の 効率的運用と 広域メリット オーダーの追求	 ・広域需給調整システム(KJC)を活用したエリア間のインバランス相殺(インバランスネッティング)による総調整量の抑制。 ・全国の調整電源を広域メリットオーダーにより運用。 	・より経済性の高い発電機 の活用による 調整力運用 コスト低減
簡易指令システムの構築	・中給システムと専用線オンライン接続しない発電設備や DR等、 多様なリソースの需給調整市場・調整力公募 参画に向けて、簡易指令システムを構築。	需給調整市場等での活用 リソース拡大による調整力 調達コストの低減
新インバランス 料金情報開示 システムの構築	・新インバランス制度対応として、2022年4月より、 インバランス料金情報公表ウェブサイト(ICS)にて、 インバランス価格やインバランス量に関する情報を公表。	・タイムリーな情報公開による インバランス抑制
次期中給システムの開発	・地域間連系線および地内系統の 混雑を同時考慮 した、 全国メリットオーダー型の需給制御の実装を検討。	・より効率的な広域需給運用の実現

V. 新たな価値創造、DX推進

	概要	効果
電力データの利活用	・災害時等の自治体等への電力データ提供(電気事業法第34条規定)について10社集約システムの開発を検討(2023年度上期運用開始予定)。 ・認定協会への電力データ提供(電気事業法第37条規定)への対応として、TSO10社が認定協会へデータ提供者として参画(2022年度下期開始予定)。	 ・災害時の自治体等への電力データ提供の効率化、迅速化 ・電力データ提供による社会課題解決等への寄与
マスタープランの検討協力	・全国の広域連系系統の合理的な設備形成を目的とした系統増強方策(マスタープラン)の電力広域的運営推進機関 (広域機関)の検討において、 技術検討等に協力 。 ・早期に整備計画として進めることとされた、北海道~本州ルートのHVDC新設、九州~中国ルート増強、中地域増強に関する課題の検討。	・電力の安定供給・効率的なネットワーク設備形成
電力保安のスマート化	・巡視・点検の省力化や設備不具合の予兆診断、現地対応支援・保安の高度化などを目的とし、電気協同研究会や電中研マネジメントにおいて、送配電設備の保安に関するスマート化について検討中。	・保安レベル維持向上・生産性向上



VI. 情報発信・コミュニケーション

	概要	効果
記者説明会の開催	・送配電事業における安定供給や災害対応等の取組みに関し正しくご理解頂くため、記者説明会を、都度開催。 ・「再エネ導入拡大を支える慣性力、同期化力」、「系統周波数維持の取組」、「託送制度におけるレベニューキャップの導入」、「電力ネットワーク次世代化の投資・費用回収について」等。	・送配電事業に関する 理解促進 ・災害対応等の的確な
送配電網協議会 HPへの掲載	・『知っトク!送配電』にて、テーマ毎に解説を発信。 ・「再エネ導入拡大」「慣性力・同期化力」「系統周波数 維持の取組」、「系統アクセス手続きの円滑化に向けた 取組」、「災害復旧等に関する情報」、「TSOの効率化・ コスト低減」等。	情報伝達
分かりやすい需給 ひつ迫警報の検討	・2022年3月の需給ひっ迫警報(東京エリア)に関する ご意見等を踏まえ、運用方法等の見直しを検討。	全国共通のより分かり やすい効果的な情報 発信



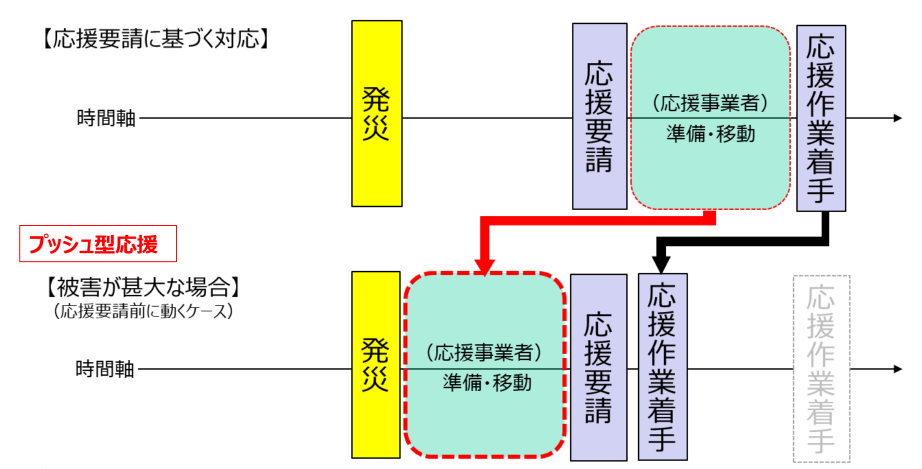
取組み事例

・主要な個別の取組みについて、ご紹介します。



災害時連携計画の取組み

- 災害時の早期復旧の観点から、**TSO10社が共同で災害時連携計画を策定**し、連携強化を図っている。
- 災害時に被災事業者の被害が甚大な場合、**電源車等を自発的に派遣する「プッシュ型応援」**も規定。





災害時連携に関する取組み例

(参考)災害時の連携推進

- 災害時における相互応援を適切かつ円滑に実施するため、一般送配電事業者10社が 共同で、停電の早期復旧に向けた事前の備えと災害発生時の協力、地方自治体や自 衛隊といった関係機関との連携に関する計画(災害時連携計画)を策定。
- 応急送電の迅速化を主眼とした「仮復旧」の方針の統一や、全国の電線径に対応した 「電線被覆剥取工具(マルチホットハグラー)」の作製・配備、また、高圧発電機車の 共通規格の制定などに取り組んでいる。

■ 電柱の仮復旧と本復旧の場合の復旧時間(イメージ)

①仮復旧 電柱折損 作業準備 (工事車・資材) 30分 工事車による 電柱仮吊 30分 仮復旧状況 電柱基礎部へ へ補強材取付 30分 電柱と補強材 の固定 30分 仮復旧完了 約2時間



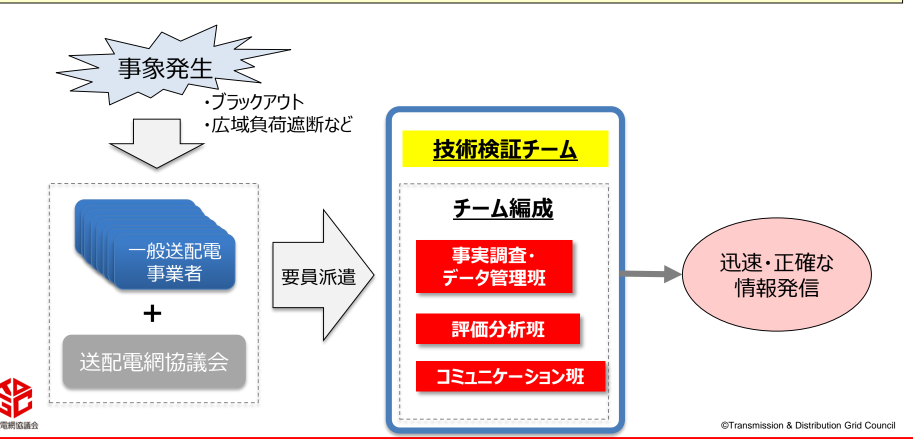
ロ マルチホットハグラー

適合電線 銅線・アルミ線 5mm~400mm²

(出典)第11回電力レジリエンスワーキング グループ (2020年6月16日)資料5-1

I. 安定供給・レジリエンス対応 技術検証等の広域的協力

- TSO10社は、系統異常発生時における技術検証等の広域的協力に関するガイドライン(GL)を策定。
- 同GLにもとづき、ブラックアウトや複数エリアに跨る想定を超える大規模な負荷遮断など、<u>起因一送のみでは速やかな対応が困難で、社会的影響が大きく、緊急的に技術面での検証が求められる事象が発生した場合、TSO10社および送配電網協議会が要員を派遣し、技術検証チームを発足。</u>
- 技術検証チームには、「**事実調査・データ管理班**(班長1名、班員7名)」、「**評価分析班**(班長1名、班 員8名)」、「**コミュニケーション班**(班長1名、班員3名)」を編成。



再エネ出力予測精度の向上

- TSO各社は「太陽光発電の出力予測精度向上に向けた研究会」に参加し、気象モデルの不完全性を補う手法として、**複数の気象モデルを活用**し、**予測精度向上**に努めている。
 - 前年度に取りまとめられた3つの技術開発の方向性について、今年度の「太陽光発電における出力予測精度の向上に向けた研究会」(以下、「予測精度研究会」という。)では、翌日・翌々日程度先を対象とした日射量予測の大外し事例の分析・評価を行うことで、技術開発要件の整理を行うことが目標となっている。
 - このうち、複数の気象モデルの活用については、今年度12月の第2回予測精度研究会において、大外しが低減できること、及びその低減効果は適切な統合を行うことで更に効果が大きくなることが示された(アンサンブル予報の活用、及び気象モデル自体の精度向上による手法については、継続検討中)。

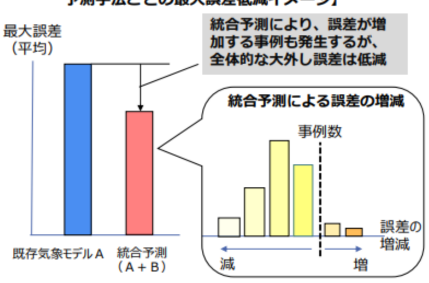
【複数の気象モデルの活用による効果イメージ】

複数のモデルを統合することで 個々のモデルが持つ不完全性を補う*2

※2 複数モデルの予測値を統合(平均処理など)することで、大気のカオス性と気象モデルの不完全性(小さいスケールの現象に対する数値計算での近似等)に起因する不確定性を補い、より精度が高い予測値を得ることができる。

(参考:気象学会誌「天気」第58巻10号『マルチモデルアンサンブル』)

【大外し事例を対象とした 予測手法ごとの最大誤差低減イメージ】



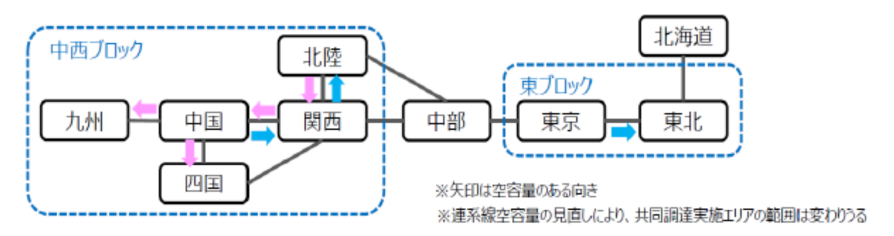


出典:第56回 調整力及び需給バランス評価等に関する委員会 資料3抜粋

再エネ予測誤差対応の調整力必要量の低減

複数エリア間で3σ相当の再エネ予測誤差は同時に発生しないという前提に立って、三次調整力②を 共同調達することにより、必要量を低減。

【2022年度共同調達可能予定エリア】



出典:第30回 需給調整市場検討小委員会(2022年7月13日)



Ⅱ.再エネ導入拡大への対応

グリッドコードの技術検討①

○ <u>再工ネ導入拡大と電力品質確保の両立</u>を図るために、<u>電力系統に接続される発電設備等に求める</u> <u>技術要件(グリッドコード)</u>に反映すべき事項について、<u>技術検討や内容の審議を、電力広域的運営</u> 推進機関と連携して進めている。

発電事業者 等

━ ━ ━ 情報連携 電力広域的 運営推進機関

【検討·審議】

審議結果報告

情報連携

一般送配電事業者



送配電網協議会

【検討・審議】

制度

「系統連系技術要件」に、

再エネ大量導入に必要

・法令に基づいた規程

【目的】 再生可能エネルギー主力電源化の早期実現

【目標】再エネを大量導入するために必要となる、 **系統に接続される電源に求められるルール (グリッドコード) の整備**

再エネが増加すると以下が必要

【需給調整対応】

・出力制御ルールに基づいた再エネ制御

【変動対応】

- ・火力の柔軟性
- ・再エネの調整能力

【顕在化事象の拡大回避】

- ・電圧フリッカ回避
- •電源脱落回避

【系統制約·運用】

- ·系統増強 ·混雑対策
- ・ノンファーム接続
- ·系統安定化対策·設備

課題と解決策

【再エネ出力制御の合理化】

- ·調整·変動対応能力具備
- ・適切な出力制御

【電力品質の確保】

- •調整•変動対応能力具備 (需給変動、周波数•電圧変動、同期安定度)
- ・顕在化した事象拡大回避 (電圧フリッカ、電源脱落)

な要件を反映

再エネの導入量 に応じた見直し

系統側・発電側それぞれの解決策を検討し、必要な対策の費用・効果・公平性を考慮

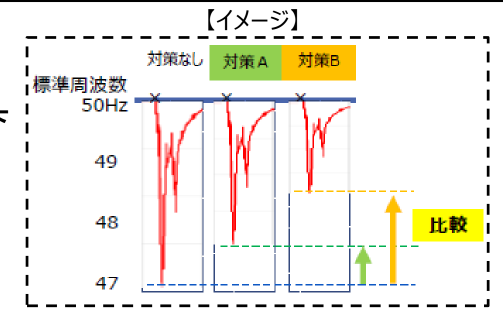
グリッドコードの技術検討②

- 再工ネ等の分散型電源の大量導入を見据え、需給変動・周波数変動、電圧変動等への対応のため、 様々なグリッドコードの検討を行っている。
- 広域機関での審議を経たグリッドコードは、**系統連系技術要件**(託送供給等約款別冊)等に反映され、 経産大臣に認可されれば、法的効力を有する要件となる。

【グリッドコードの例】

周波数低下時の対策として、発電設備の 出力を維持したり、上昇させて周波数低下 を抑制する機能を求める。

⇒ これらの対策により、対策しない場合に 比べ、周波数の低下が抑制される (右図のイメージ)



出典: 2020.12.16 第3回 グリッドコード検討会 資料3より



送電・変電・配電設備の仕様統一化

- 国の審議会*において、**既存NWのコスト削減**の一貫として**仕様統一**を進めることが示されたことも踏まえ、 2019年度に電線、ガス遮断器、ケーブルに関する3品目他の仕様統一を実施。
 - ※第11回 再Iネ大量導入·次世代電力NW小委員会(2018.12.26)
- 以降、主要設備を中心に仕様統一の検討を進め、統一品目の拡大を図っている。(2020~2022年度)
- 引き続き、仕様統一効果も踏まえて、更なる仕様統一の拡大検討を進める。(2023年度~)

2019年度

既存ネットワークコストと 再エネの接続費用の低 減を目指し、3品目他 の仕様統一を実施

電線

ACSR/AC

変圧器

66~77kV 変圧器

ガス遮断器

66~77kV ガス遮断器

ケーブル

6kV CVTケーブル

ハーネス

ハーネス

2020~2022年度

電線、変圧器、ガス遮断器、ケーブルにおける仕様統一品目の拡大を図るとともに、新たに、コンクリート柱に関する品目の仕様統一を実施

電線

超高圧送電線(4導体)用架線金具 OPGW

ガス遮断器

110~154kV ガス遮断器 187~275kV ガス遮断器

ケーブル

154kV CVケーブル用終端接続箱 66・77kV CVケーブル 600V CVケーブル

変圧器

110~187kV 変圧器 220~275kV 変圧器 ソフト地中化用変圧器

コンクリート柱

コンクリート柱

2023年度~

事業計画の目標(左記以外の5品目以上)達成に向けて、その他設備も含めて仕様統一の拡大検討を進める

スマートメーター他対象品目を検討中

Ⅲ. 効率化の推進 ①:機器仕様の統一

送電・変電・配電設備の仕様統一化(取組み例)

○ 期待されるコスト低減効果等を踏まえて検討対象機器を選定し、**全国大での仕様統一**を実施。

対象品目	イメージ図	選定理由	統一化の方向性
架空送電線 (ACSR/AC)		再工ネ導入に係る新設工事でも 追加的に使用される。全国的な調達額が大きい。※主に超高電圧で使用される耐熱性の高いアルミ線 (TACSR) も存在するが、電源アクセスの際に必 要となるケースの多い、本製品について検討。	仕様数2 → 全国大で統一 ※アルミ送電線には通常の仕様(ACSR)と、耐食性の高いもの(ACSR/AC)が存在するが、価格差が小さいため、耐食性の高い仕様に全国で統一。
ガス遮断器 (66・77kV)		再エネ導入に係る新設工事でも 追加的に使用される。各社の仕様が異なっており、統一 化による効果が大きい。	10社個別仕様 → 全国大で統一
地中ケーブル (6kVCVT)		再エネ導入に係る新設工事でも 追加的に使用される。各社の仕様が異なっており、統一 化による効果が大きい。	10社個別仕様 → 全国大で統一

次世代スマートメーターの仕様統一化①

- サプライチェーンの相互代替性や調達コストの低減等を踏まえ、**10 社仕様統一**を実施。
- 次世代スマートメーター制度検討会にて決定された機能実装や、現行スマートメーターから得た知見を 反映した**10社標準仕様書**を作成中。

新構造

新構造のコンセプト

出典:次世代スマートメーター制度検討会 第7回資料4

- 計量値の細粒化(5分値取得)に伴う「通信処理の高度化」や、「利便性の高い通信方式 の追加実装」、「特定計量や共同検針機能の実装」を実現するため、次世代スマメでは<u>通信</u> 部の容積拡大が必須(①)となり、スマメ全体の構造見直し(最適化)が必要
- また、Wi-Fiなどで使用する周波数はWi-SUN方式よりも障害物に弱いことを踏まえ、無線通信電波特性の向上(②)のため、できるだけ基板や端子部などの遮蔽物に影響を受けないよう通信部を配置



上記に加え、現行スマメから得た知見を踏まえた**安全性・作業性の向上**を次世代スマメのコンセプトとし、低廉で拡張性に優れた新たな**10社統一仕様を検討**

<新構造のコンセプト>

次世代スマメに求められる機能実装

① 通信部機能向上

- 通信処理の高度化
- 利便性の高い通信方式の追加実装
- 特定計量、共同検針への対応

② 無線通信電波特性の向上

・できるだけ電波遮蔽の影響を受けにくい 通信部配置 現行スマメから得た知見の反映

A 安全性

・お客さまの電気を止めずに取替工事を 行う作業員の安全性をより高める構造

B 作業性

- ・狭隘箇所でも作業性に優れた構造
- 作業効率化に資する構造

次世代スマートメーターの仕様統一化②(新構造による改善点)

<低圧次世代スマメ新構造案>



① 通信部の容積の拡大

現行計器サイズ(設置スペース)を超えないよう、通信部の必要容積を確保

② 無線通信電波特性の向上

計量部基板や端子部での電波遮蔽の影響を受けにくいよう、通信部を上方に配置

A 安全性

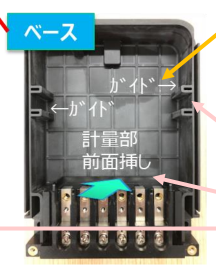
ベースにガイドを新たに設置することで、固定 時の左右位置ズレを防止し、端子部付近で の短絡発生リスクを排除

B 作業性

- ・計量部・通信部をベースのガイドで固定する ことでねじ締め作業の削減
- ・前面着脱により狭隘箇所での作業性向上
- ・ケースとベースの固定ねじレス化による作業性 向上(スナップフィット構造の採用)

ケース

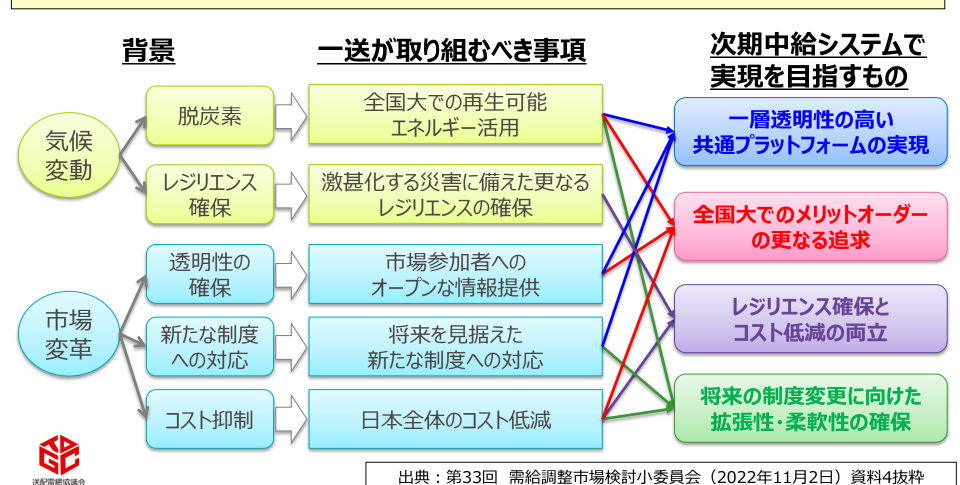






検討中

- 次期中給システム開発により、安定供給維持を前提とし、一層透明性の高いプラットフォームの実現、 全国大でのメリットオーダーの更なる追求、レジリエンス確保とコスト低減の両立、将来の制度変更に 向けた拡張性・柔軟性の確保等を実現。
- この対応は、気候変動や電力システムに係る市場変革といった社会的要請に対し、一送が取り組むべき 事項を達成するための、重要な手段となり得ると考える。



Ⅲ. 効率化の推進 ①:機器仕様の統一

次期中給システムで実現を目指すもの(将来イメージ)

検討中

OCCTO

広域通信NW

MMS

22

(G)

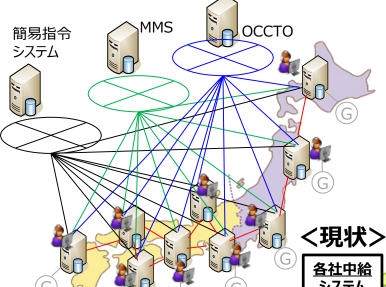
既設発電機

一層透明性の高い 共通プラットフォームの実現

> レジリエンス確保と コスト低減の両立

全国大でのメリットオーダー の更なる追求

将来の制度変更に向けた 拡張性・柔軟性の確保



システム 共有化

簡易指令

次期中給

システム

システム

<u>各社中給</u> システム

各エリアで異なる伝送仕様、I/F

各エリアで異なる制御周期→KJCによる広域運用

エリア単位でのレジリエンス確保

制度変更・機能増強時は各社中給システムを改修

伝送仕様、I/Fの全国統一、一元的な情報公表

共通I/F

潮流制約を考慮した全国一括での最適化演算の実施

全国大でのコスト低減とレジリエンス確保の両立 (システムのスリム化、広域NW構築、エリアBU装置設置)

制度変更・機能増強時は次期中給のみ改修

出典:第33回 需給調整市場検討小委員会(2022年11月2日)資料4抜粋

AC STREET MAN WATER A

無電柱化の推進に向けた標準化・共同調達

○ 無電柱化の推進に向けて、TSO10社が連携し、新たな取組み等は10社共同で実施。

出典:令和4年度 第1回 無電柱化推進のあり方検討委員会 資料1

ケーブル、機器等の標準化と共同調達によるコスト削減

- 無電柱化のためには、コストの低減が必要不可欠。
- このため、一般送配電事業者全社にて高圧ケーブルについては2019年度に、低圧 ケーブルについては2020年度に仕様を統一。一般送配電事業者10社による共同 調達を開始した。
- ソフト地中化用の変圧器については、2020年度は試作品の作業性検証を実施し、 2021年度に仕様統一が完了。今後、共同調達に向けた準備を実施中。
- <u>地上機器については</u>、コンパクト化・浸水対策・仕様統一を進めており、設置場所の特性に応じ、コンパクトタイプの地上機器の適用などを進めていく予定。





地上機器のコンパクト化等

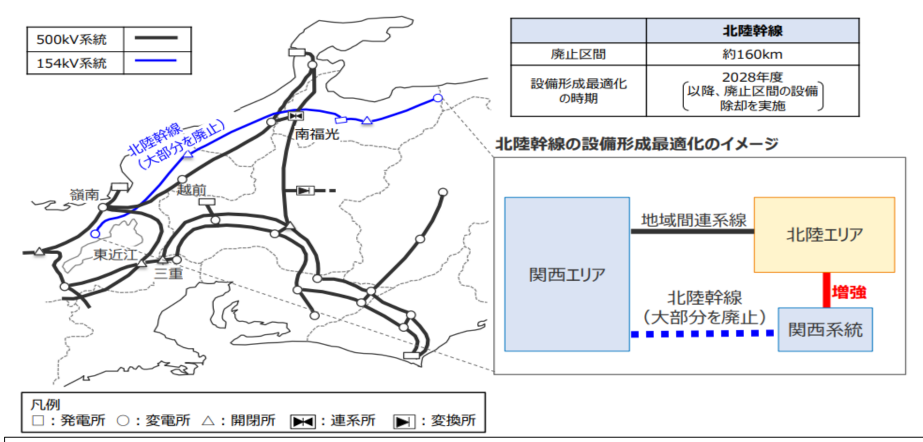
◆背丈と容積を低減させた地上機器の開発と同時に浸水対策、仕様統一を図る。



他社送電線の活用

○ 高経年化が進んだ関西送配電保有の北陸幹線の大部分を廃止。
残存区間を北陸送配電系統に接続することで、大規模な設備更新を回避。

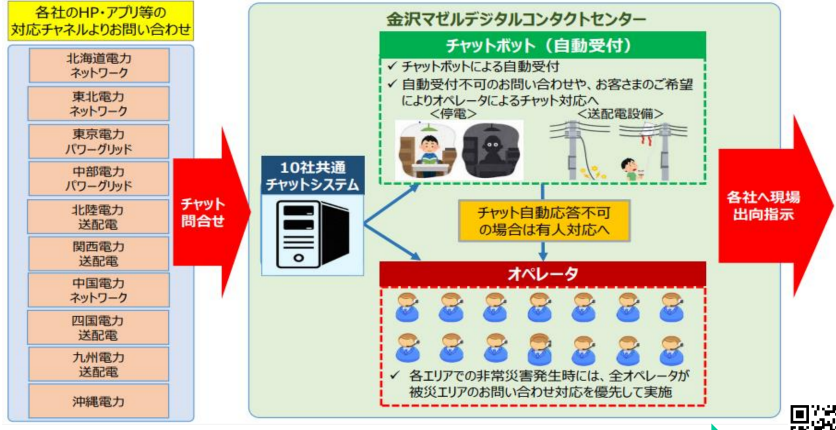
北陸幹線における設備形成の最適化の概要



出典:関西電力送配電プレスリリース(2022年3月31日)添付資料「北陸幹線および南副光連系所における設備形成の最適化の概要」

10社共通チャットシステムの導入による停電時のお客さま対応効率化

- TSO10社共通チャットシステムを導入、要員を共同運用するコールセンターを開設。
 - ◆ 10社共通のチャットシステムにより、チャットボットで自動受付
 - ◆ チャットボットで受付ができないお問い合わせや、お客さまのご希望があれば、オペレータによるチャット対応を実施
 - ◆ 各社サービスエリアでの広域停電発生時においては、全オペレータにてそのエリアのお問い合わせ対応を実施





※その他、各社の効率化事例についてはこちらもご参照下さい。 【知っトク!送配電】一般送配電事業者における効率化・コスト低減の取り組み



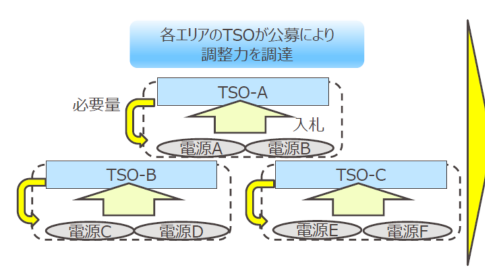


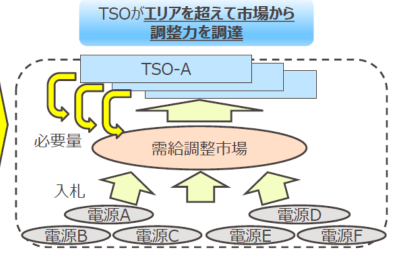
需給調整市場の開設・運営

- TSO 9 社は「需給調整市場」を運営し、FIT特例制度を利用する再工ネの出力予測誤差に対応する三次調整力②や、ゲートクローズ以降生じる需要予測誤差や再工ネを出力 予測誤差などに対応する三次調整力①を需給調整市場から広域調達。
- 2024年度から高速商品 (一次、二次①および②) を含む全ての調整力を、需給調整 市場を通じて調達予定。

公募による調整力調達

需給調整市場からの調整力の広域調達



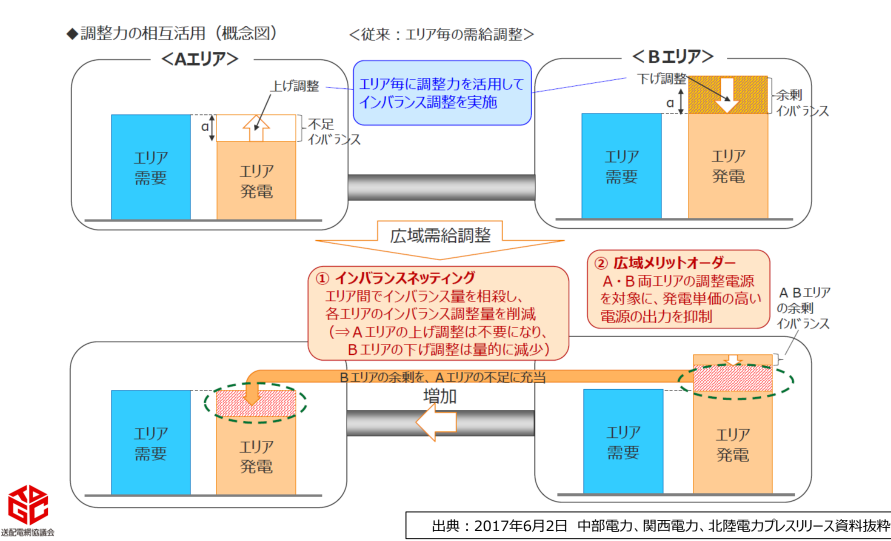




出典:送配電網協議会HP 需給調整市場の概要・商品要件より抜粋

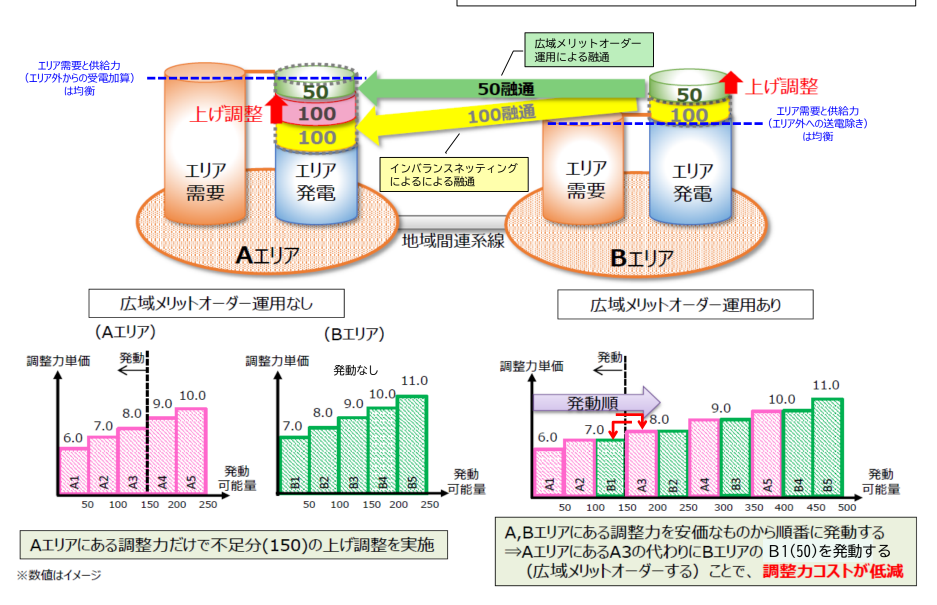
広域需給調整システムによる調整力の効率的運用(概要)

● 実需給断面において、広域需給調整システムを活用した「インバランスネッティングおよび広域 メリットオーダー」により、全国の調整力を効率的に運用し、コスト低減に努めています。



広域メリットオーダー運用による調整カコスト低減

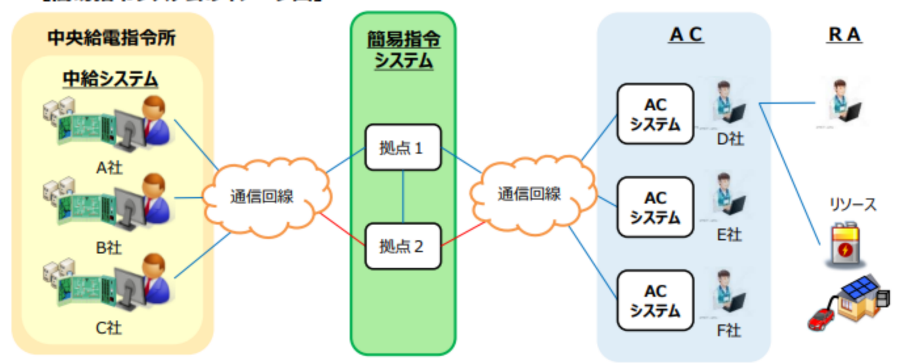
出典:一般送配電事業者HP「広域需給調整の概要について」より作成



多様なリソースの調整力活用に向けた簡易指令システムの構築

- 中央給電指令所の需給制御システムと専用線オンライン接続していない発電設備やデマンドレスポンス(DR)を調整力として活用するために、簡易指令システムを構築。
- 多様なリソースが需給調整市場・調整力公募に参画することによる、調整力の調達・運用 コスト低減を目指します。

[簡易指令システムのイメージ図]



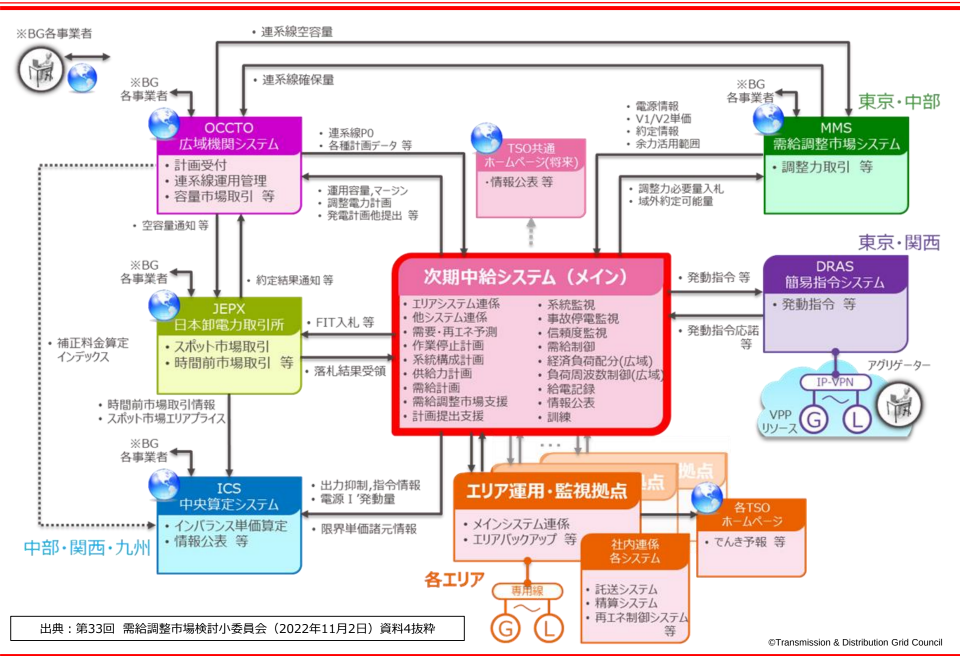
AC: アグリゲーション・コーディネーター

RA:: リソース・アグリゲーター

出典:第18回需給調整市場検討小委員会 資料3より抜粋

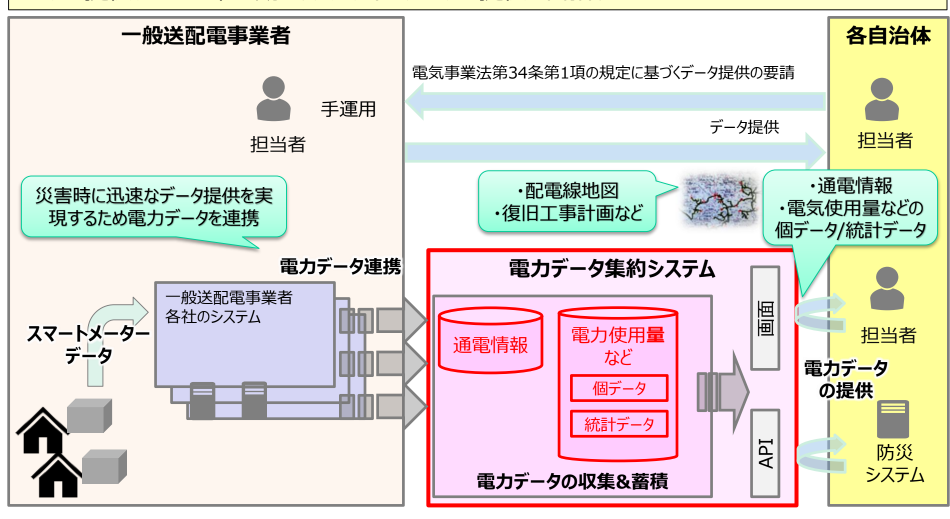


広域需給運用を実現するシステムの共同運用



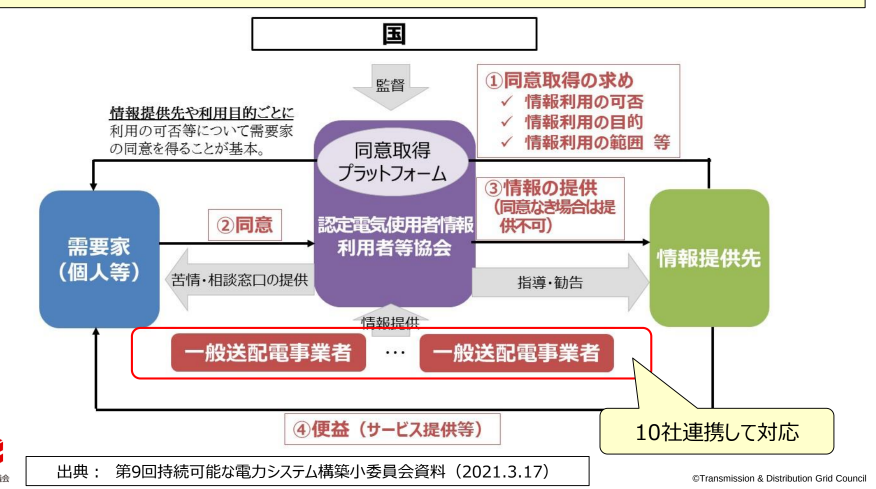
災害等緊急時の自治体等への電力データ活用

- TSO10社で各社のスマートメーターデータを集約する電力データ集約システムを構築し災害等緊急時に自治体等へ通電情報や電気使用量等を提供予定。
- 電力データ集約システムからの電力データ提供は、2023年上期に一部エリアで月次・日次データの提供、2025年上期にリアルタイムデータの提供を目指す。



社会課題解決等に向けた電力データの提供

- 2022年6月に電力データ活用による社会課題解決や新たな価値創造を目的に認定協会が 設立。TSO10社はデータ提供者として参画。
- 認定協会への電力データ提供は、需要家保護に万全を期すとともに需要家からの同意取得に基づき、2022年下期より、試験的に一部エリアで電力データ等の提供を開始し、その後、**電力データ集約システム**を利用したデータ提供を予定。



記者説明会の開催

○ 送配電事業における安定供給や災害対応等の取組みを正しくご理解頂くため、記者説明会を都度開催。

■ 電力系統から再生可能エネルギーの導入拡大を支える ~「慣性力」「同期化力」とは~

日 時:2021年6月24日(木)



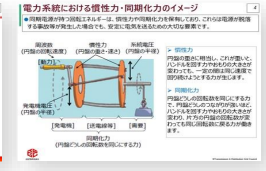
再工不大量導入時の系統面の課題と対応

課題 1 出力変動への対応
●需給バランス (出力変動、予測誤差)
●短周期変動への周波数調整
⇒ 調整力の確保

課題 2 系統容量の確保/対応
●系統増強、費用負担
●利用ルールの見直し

課題 3 系統の安定性維持/対応
●非同期電源 (インバータ電源) 増加による
系統安定性低下
⇒ 慣性力等の確保

※為以際、第31回側を可能によれて一大環境人小変員会 (2021年4月7日)
資料 2 (投資)を用いて、投票小次によす。



■ 大規模停電回避に向けて ~ 系統周波数維持の取組み ·

日 時:2022年4月14日(木)





■ 託送料金制度におけるレベニューキャップの導入について

日 時:2022年7月20日(水)

■ 電力ネットワーク次世代化の投資・費用回収について

日 時:2022年8月22日(月)



VI. 情報発信・コミュニケーション

送配電網協議会ホームページにおいて特集【知っトク!送配電】を連載		
○ 一般送配電事業者の取組みを、広く社会の皆さまにご理解いただくため、 送配電網協議会のホームペー において「知っトク!送配電」を連載・発信中。		
登録月日	内容	
2022年 8/19	送電電工の認知度向上等に関する継続的な取組み	
8/5	再エネ導入拡大に伴う工事・保全・運用面の課題および発電事業者さまへのご協力のお願い	
7/25	託送料金制度における <mark>レベニューキャップ制度の概要</mark>	
6/2	次世代スマートメーターの仕様検討	
4/15	大規模停電回避に向けて ~系統周波数維持の取組み~	

2022# 8/19	
8/5	再エネ導入拡大に伴う工事・保全・運用面の課題および発電事業者さまへのご協力のお願い
7/25	託送料金制度における <mark>レベニューキャップ制度の概要</mark>
6/2	次世代フマートメーターの仕様検討

8/5	再エネ導入拡大に伴う工事・保全・運用面の課題および発電事業者さまへのご協力のお願い
7/25	託送料金制度におけるレベニューキャップ制度の概要
6/2	次世代スマートメーターの仕様検討

7/25	託送料金制度におけるレベニューキャップ制度の概要
6/2	次世代スマートメーターの仕様検討
4/15	大規模停電回避に向けて ~系統周波数維持の取組み~
2/28	作業員の墜落災害防止に向けた取組み
1 /24	で 体 フカセフ 手 姓 キ の 円 過 ル に 白 は た 一 伽 兰 和 雨 車 翌 耂 の 雨 知 車 周

2/28	作業員の墜落災害防止に向りに取組み
1/24	系統アクセス手続きの円滑化に向けた一般送配電事業者の取組事例
1/24	送配電設備の高経年化に伴う設備更新の考え方
2021年 10/1	電力データの活用の取り組み
10/1	電気保安・電気工事業界の認知度向上に向けた取り組み
0/16	

8/16 | 再生可能エイルキーの最大限の利用に同けた取組み 8/6 スマート保安推進に向けた取り組み 7/19 -般送配電事業者における効率化・コスト低減の取り組み 6/30 |災害時連携計画に関する一般送配電事業者の取り組み 6/16 同期電源の減少に起因する技術的課題

5/27 無電柱化推進に関する一般送配電事業者の取り組み 5/20 地域間連系線整備のあゆみ