

検討項目・スケジュールの確認

平成 30年 4月 25日
効率的なアクセス業務の実務検討に関する作業会 事務局

電力広域的運営推進機関

整理事項（案）

① 各検討ステップの詳細設計

- ・電源接続案件募集プロセスにおける対応すべき課題の整理
- ・特別高圧・高圧による各検討ステップの進め方に違いを設けるか等の整理
（FSは特別高圧案件のみ対象とするか、事前相談の在り方など）
- ・各ステップ（事前相談、FS、接続検討、技術検討）で実施する検討内容、検討期間
（個別検討と一括検討に違いが必要な項目の整理含む）
- ・一括検討開始後の申込期間
- ・各ステップ間の事業性判断期間 など

② 検討申込みの優先連系順位・費用負担の整理

- ・一括検討の公平性確保を考慮した優先連系順位の考え方
- ・一括検討時の費用負担の考え方（優先連系順位で按分もしくは全事業者同順位で按分等）など

③ 検討料、デポジットの金額設定

- ・FS、接続検討の検討料（現状検討に要する実態確認、適正な料金水準の考え方）
- ・容量確保の対価としてのデポジット金額
- ・デポジットの使い方 など

④ 他制度(特にFIT)との関係整理

- ・個別検討もしくは一括検討の進捗と、FIT価格の決定タイミングとの関係
- ・現行のリプレース案件系統連系募集プロセスとの関係 など

⑤ コネクト&マネージ、費用対便益との整合性

- ・N-1電制、ノンファーム型接続、費用対便益の議論進捗に合わせ、必要に応じて検討

⑥ 全体的な業務フロー整理

- ・①～⑤を総括した、全体的な業務フローの整理

⑦ 関係様式整理

⑧ 新ルール移行に向けた検討中案件の取扱い

整理事項（案）

① アクセス検討プロセスにおいて必要となる情報の公開

- ・系統連系希望者が連系を検討する系統が、個別検討なのか、一括検討なのかの情報
- ・一括検討に移行するタイミングの予見性（情報公開として何が必要か）
- ・進行中の一括検討のスケジュールの明確化 など

② 空容量マップの改善

- ・系統連系希望者からの要望改善に対する対応検討
- ・一般送配電事業者ごとにバラつきのある情報への対応検討
- ・特別高圧の事前相談を省略するための公開情報の充実化 など

③ 申込み案件及び検討状況（PJMと同様）の情報の公開

- ・一般送配電事業者として、セキュリティ等の観点からの懸念
- ・系統連系希望者として、情報を出すことに競争上等の観点からの懸念
- ・現行ルール（系統情報の公表の考え方）との整合 など

④ コネクト&マネージとの整合性

- ・N-1電制、ノンファーム型接続の議論進捗に合わせ、事業の予見性などのため、公開が必要な情報を検討

⑤ システム対応に向けたスケジュール整理

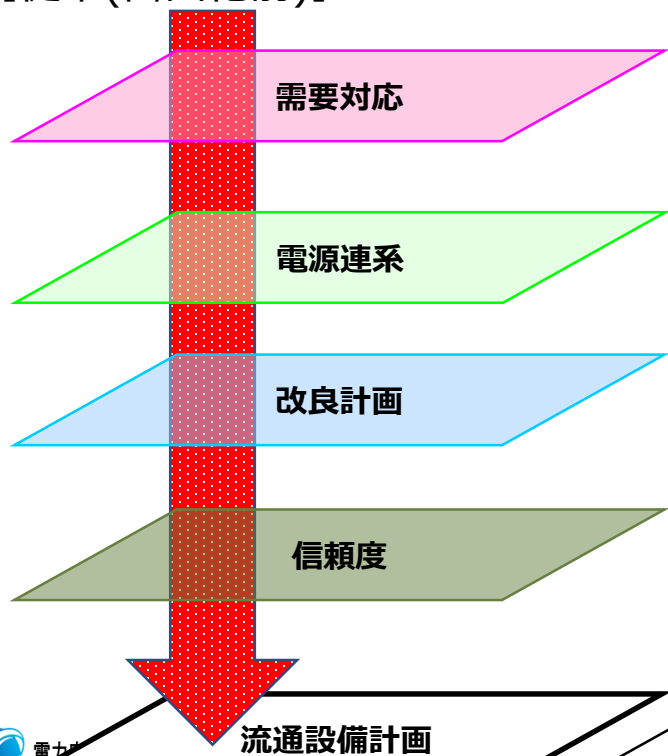
- ・①～④の検討で整理した情報の公開に必要なシステム対応のスケジュールを検討

2. 流通設備計画におけるアクセス検討の位置づけ

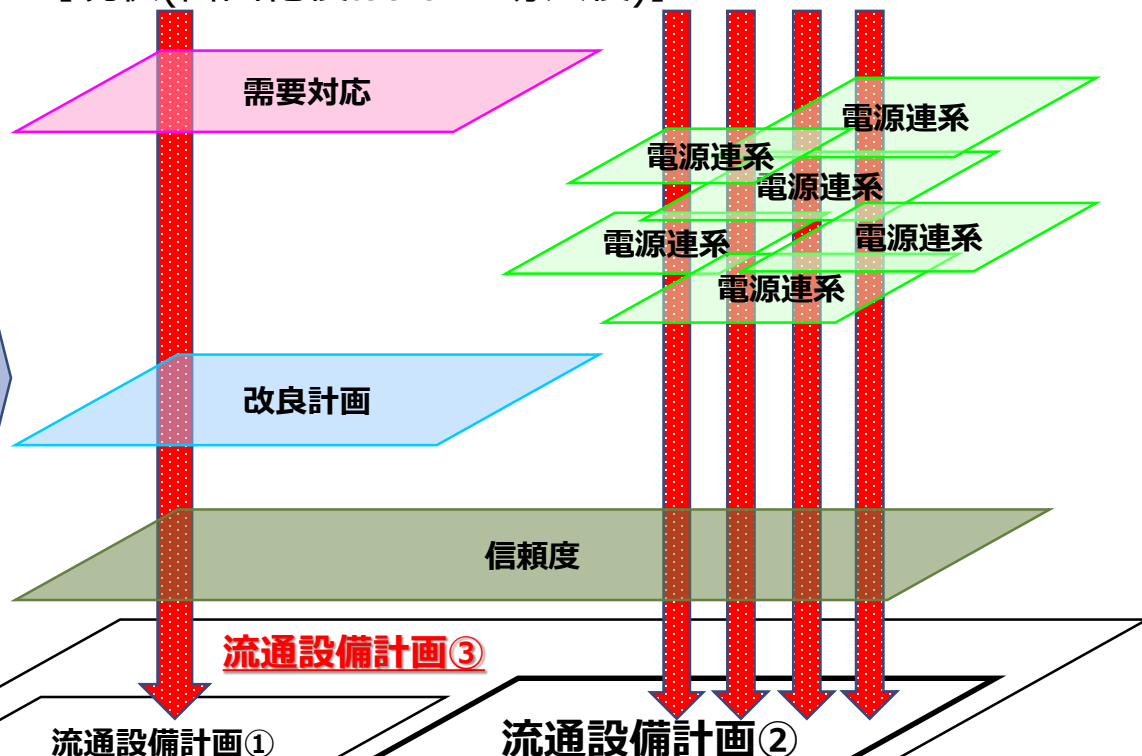
- 従来(自由化前)は、需要対応・電源連系・改良計画すべて一体で流通設備計画を策定。
- しかし、現状(自由化後およびFit導入後)は、大・中・小多数の電源連系をキックとした流通設備計画②[以下②]がメインとなり、期限内(3ヵ月)に回答するため、効率的な設備形成に向け一体で考えるべき①と②の計画がそれぞれ独立している傾向にある。
- 本来、アクセス検討の回答となる流通設備計画は、①②を考慮した③であることが望ましい。

流通設備計画策定のイメージ図

【従来(自由化前)】



【現状(自由化後およびFit導入後)】



3. 当面の検討スケジュールについて（案）

- アクセス検討プロセスの詳細設計を行うにあたっては、情報公開をどこまで充実させるのかがポイントとなる。
- よって、まずは、下記検討スケジュールを基本に検討を進めていくことでのいかがか。

		2018年度				2019年度
		1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	
アクセス検討プロセスの具体化	① 各検討ステップの詳細設計	←→				規定類の見直し、事業者周知他
	② 検討申込みの優先連系順位・費用負担の整理	←→				
	③ 検討料、デポジットの金額設定	←→				
	④ 他制度(特にFIT)との関係整理				←→	
	⑤ C&M、費用対便益との整合性			←→		
	⑥ 全体的な業務フロー整理			←→		
	⑦ 関係様式整理			←→		
	⑧ 新ルール移行に向けた検討中案件の取扱い				←→	
情報公開の充実	① アクセス検討プロセスにおいて必要となる情報の公開	←→				
	② 空容量マップの改善	←→				
	③ 申込み案件及び検討状況（PJMと同様）の情報の公開	←→				
	④ C&Mとの整合性			←→		
	⑤ システム対応に向けた整理				←→	