

福島県浜通り南部エリアにおける電源接続案件募集プロセス説明会の質疑応答について(2017年4月25日)

説明会において、受領したご意見・質問等と回答となります。
募集プロセスに関連したものとのみ掲載しております。

項番	意見・質問等	回答
1	入札対象工事である変圧器の増設工事の完了予定時期が平成32年1月目途となっているが、入札対象工事が完了するまで連系することはできないのか。あるいは、電源制御や抑制などの条件付で連系することは可能か。	【東北電力株式会社より回答】 入札対象工事が完了しない段階においても電源制御等の対策によって連系が可能な状況が確認できれば連系することは可能です。
2	事前相談の手続きまでしか実施しておらず、「事業計画認定」申請を行っていない場合は、説明会資料スライド12の新規案件と考えてよいか。	ご理解のとおり新規案件に該当いたします。接続検討申込書を新規に作成のうえ、応募申込書を添付して、募集要綱別紙4に記載の窓口に提出いただく必要がございます。
3	募集プロセスが遅れた場合、認定を受けた日から3年以内の運転開始が出来なかった場合は調達期間が短縮されるのか。	説明会資料スライド52に記載のとおり、10kW以上の太陽光発電設備については、認定を受けた日（認定の経過措置対象となる案件については、みなし認定移行日）から3年の運転開始期限を超過した場合は、超過した分だけ調達期間が短縮されることが資源エネルギー庁から公表されております。 募集プロセスの場合における特例措置等はありませんので、詳細については、資源エネルギー庁「なっとく！再生可能エネルギー」（ http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/ ）をご覧ください。また、資源エネルギー庁や東北経済産業局に確認いただけますようお願いいたします。
4	説明会資料スライド29の工事費負担金が高額となるケースの例について、A、B、C、Dと入札者の対象が記載してあるが、優先系統連系希望者が対象か。	ご理解のとおりです。
5	説明会資料スライド54の空容量マッピングの中にある×記号の意味は何か。	【東北電力株式会社より回答】 ×記号については、系統分離点を示しており、×記号より内側が今回募集プロセスの募集対象エリアとなるという意味です。
6	説明会資料スライド54の「入札対象工事以外に想定される高額・長期の増強工事」とは空容量マッピングの中にある木戸川線0MWと記載されているものに対する対策か。	【東北電力株式会社より回答】 ご理解のとおりです。木戸川線は、本募集プロセスの募集要綱を公表した時点で既に空容量がない（0MW）状況になっております。このため、木戸川線に直接連系する場合や木戸川線より下位の系統に連系する場合は、木戸川線の増強工事が必要となります。
7	本募集プロセスに係る増強工事が完了し、その後3年以内に新規の参入者から今回の募集エリアに連系の申込みがあった場合、工事費負担金はどのようになるのか。	【東北電力株式会社より回答】 本募集プロセスにおいて施設する特別高圧設備において、使用開始後3年以内に新規の事業者が連系する場合は、当社の託送供給等約款に基づき、新規利用事業者も共用するとして容量比按分を実施し、新規利用事業者に対しても負担金を請求いたします。また、本募集プロセスにおける優先系統連系希望者（落札者）に対しては、既に申し受けた工事費負担金との差額を返金いたしません。精算時期は、原則として年度ごとに1回実施する予定です。
8	募集対象のエリアの上位にある154kV北平線に発電所を連系する場合、今回の募集プロセスはどのように影響するか。	【東北電力株式会社より回答】 今回の募集プロセスを開始するにあたり、154kV北平線においても募集容量と同量の7.9万kWの系統容量を確保しております。154kV北平線への連系を希望される場合は、接続検討をお申込みいただくことで系統増強の可否を含め、連系に必要な条件を提示いたします。募集プロセスの開始に伴い7.9万kWを確保してなお空容量がある場合にはその範囲内で連系可能であり、空容量が不足する場合には系統増強が必要な旨を回答いたします。 【補足説明】 応募締切時点で応募容量を上回る容量は開放されるため、応募容量が7.9万kWを下回る場合には、その差分相当の空容量が発生します。
9	今回の募集プロセスで優先系統連系希望者となり工事費負担金契約を締結した場合、新たな事業者に連系の権利ごと譲渡することは可能か。	通常の契約申込みと同様、他の事業者に事業の承継をすることは可能です。しかし、発電場所が異なる、または、発電設備が異なる等の発電事業へ継承することは出来ません。詳細は東北電力の窓口にご確認をお願いします。