

容量市場業務マニュアル メインオークションの参加登録編（対象実需給年度：2026年度）に関する意見募集に寄せられたご意見および本機関回答

No.	頁	ご意見	回答
1	7	1.2 容量市場への登録が可能な電源等 ※2と※3は本文と説明文とで相異があるように感じる。誤植だと思うので訂正いただきたい。	ご指摘を踏まえて記載を修正いたします。
2	70	3.1.1-ウ.4 電源等情報の入力 において、小規模変動電源リストは電力広域的運営推進機関へ直接CD-Rを郵送するとある。CD-Rの郵送は煩雑であるので、他の提出書類と同じく、容量市場システムへアップロード、もしくはメール提出等として頂きたい。	小規模変動電源リストにおいては、本機関の情報管理の都合上、CD-Rを用いてご提出をお願いしております。いただいたご意見は今後の検討の参考にさせていただきます。
3	76	安定電源として登録済みの火力について、それに加えて、増出力分を発動指令電源として登録申込する場合には、容量を提供する電源等の区分は「発動指令電源（アグリゲート）」を選択することでよいか。	1 計量単位にて、安定電源に加えて発動指令電源の1リソースとして電源等情報の登録を行う場合は、安定電源および発動指令電源それぞれにおいて電源等情報の登録を行ってください。発動指令電源側の電源等情報登録申込画面の容量を提供する電源等の区分は「発動指令電源（アグリゲート）」を選択してご登録ください。
4	114	期待容量算定諸元一覧について、「各月の供給力の最大値」は自動計算とあるが、公開されている調整係数をもとに検証のため社内で再算定した際誤差が認められたので、調整係数を小数点第2位、第3位まで公開頂きたい。	ご意見を踏まえ、小数点以下第一位までとしている従来の調整係数の公表に加え、算定に用いる水準と同等の値につきましても公表いたします。
5	119	安定電源として登録済みの火力について、それに加えて、増出力分を発動指令電源として登録申込する場合には、様式13「発動指令電源のビジネスプラン申請書」を提出する必要があるが、期待容量は「確保している期待容量（電源）」の項目のみに入力することでよいか。また、「電源の制御方法」、「電源獲得の実績と予定」、「需要家の抑制制御方法」、「需要家獲得の実績と予定」といった項目は入力不要でよいか。	1地点複数応札（安定電源＋発動指令電源）の場合においても、様式13「発動指令電源のビジネスプラン申請書」内で該当する項目は全てご入力ください。
6	119	第34回容量市場の在り方等に関する検討会の資料5において示されているように、安定電源＋発動指令電源の場合、安定電源の契約容量が発動指令電源のベースラインになるものと認識している。安定電源として登録済みのLNG（GTCC）について、それに加えて、増出力分を発動指令電源として登録する場合において、LNG（GTCC）の出力は、大気温度の影響を受けるために各月で異なる（夏季は小さく、冬季は大きくなる）ため、ベースラインを各月で設定すべきではないか。	1 計量単位にて、安定電源に加えて発動指令電源の1リソースとして電源等情報の登録を行う場合は、安定電源のアセスメント対象容量に相当する計量値を、発動指令電源（電源側）のベースラインとして、発動実績の評価を行います。なお、アセスメント対象容量は、各月で設定されております。 発動指令電源のベースラインの詳細については、容量確保契約約款別紙にて記載しております。