

「一般送配電事業者が行う調整力の公募調達に係る考え方」改定案 新旧対照表

改定案	現 行
<p>1. ～3. (略)</p> <p>4. 公募調達実施時 (1) ～ (2) (略)</p> <p>(3) 募集単位に関する事項</p> <p>① 募集単位について (電源Ⅰ)</p> <p>調整力として活用する電源等の募集単位については、発電機等のユニット単位や、ユニットを特定した上で容量単位（電源等のうち一定容量の切り出し）が考えられる。調整力の公募調達においては、発電事業者等の参入を容易とすることが競争の促進に資するが、ユニット単位とした場合には、保有する電源の少ない事業者は参入が困難となる可能性がある。また、ユニット単位の場合、ユニットの固定費が全て容量（kW）価格に反映されるため、費用面からも増加する可能性がある。加えて、将来的に調整力を市場調達する仕組みに移行する場合、市場参加者は電源等の空き容量を市場に入札する仕組みが想定される。これらの点からは、電源を特定した上で、容量単位で入札を可能とすることが望ましいと考えられる。</p> <p>これを踏まえ、望ましい対応は以下のとおり。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■ <u>電源Ⅰの公募要領等において、原則としてユニットを特定した上で容量単位による応札を受け付ける。ただし、例外として最低入札容量以下であるものなど単体では応札困難なユニットのアグリゲーション及びこれらのユニットとネガワットのアグリゲーションについては、応札を受け付ける。</u></p> </div> <p>(電源Ⅱ)</p> <p>電源Ⅱについては、ゲートクローズ後の電源等の余力のみを活用するため、事前に活用可能な容量（kW）を定めることは不要であり、原則としてユニット単位で募集することとなる。</p> <p>これを踏まえ、望ましい対応は以下のとおり。</p>	<p>1. ～3. (略)</p> <p>4. 公募調達実施時 (1) ～ (2) (略)</p> <p>(3) 募集単位に関する事項</p> <p>① 募集単位について (電源Ⅰ)</p> <p>調整力として活用する電源等の募集単位については、発電機等のユニット単位や、ユニットを特定した上で容量単位（電源等のうち一定容量の切り出し）が考えられる。調整力の公募調達においては、発電事業者等の参入を容易とすることが競争の促進に資するが、ユニット単位とした場合には、保有する電源の少ない事業者は参入が困難となる可能性がある。また、ユニット単位の場合、ユニットの固定費が全て容量（kW）価格に反映されるため、費用面からも増加する可能性がある。加えて、将来的に調整力を市場調達する仕組みに移行する場合、市場参加者は電源等の空き容量を市場に入札する仕組みが想定される。これらの点からは、電源を特定した上で、容量単位で入札を可能とすることが望ましいと考えられる。</p> <p>これを踏まえ、望ましい対応は以下のとおり。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■ <u>電源Ⅰの公募要領等において、原則としてユニットを特定した上で容量単位による応札を受け付ける。</u></p> </div> <p>(電源Ⅱ)</p> <p>電源Ⅱについては、ゲートクローズ後の電源等の余力のみを活用するため、事前に活用可能な容量（kW）を定めることは不要であり、原則としてユニット単位で募集することとなる。</p> <p>これを踏まえ、望ましい対応は以下のとおり。</p>

改 定 案	現 行
<p> ■ 電源Ⅱの公募要領等において、原則としてユニット単位で募集する。ただし、<u>例外として最低入札容量以下であるものなど単体では応札困難なユニットのアグリゲーション及びこれらのユニットとネガワットのアグリゲーションについては、応募を受け付ける。</u> </p> <p>② (略)</p> <p>(4) ~ (11) (略)</p> <p>5. ~ 9. (略)</p>	<p> ■ 電源Ⅱの公募要領等において、原則としてユニット単位で募集する。 </p> <p>② (略)</p> <p>(4) ~ (11) (略)</p> <p>5. ~ 9. (略)</p>