

第54回需給調整市場検討小委員会  
第70回調整力の細分化及び広域調達の技術的検討に関する作業会  
資料3別紙修正箇所 新旧対照表

(修正箇所部分を抜粋)

(2025年6月30日修正分)

	修正前	修正後
P.63	<p><b>4-1. 2024年度からの新たな取り組み(三次調整力②の効率的な調達)</b> 15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第48回需給調整市場検討小委にて整理された、三次調整力②の効率的な調達が2024年7月1日より導入され、前日市場での必要量を3σ→1σ相当値に削減することとした。</li> <li>■ これに伴い、前日15時時点の再エネ予測値について、追加調達閾値以上の下振れが発生した場合、再エネ下振れ量を加味して3σ必要量相当を追加調達する運用を実施している。</li> <li>■ 当該運用が開始となった7月から10月の期間において、追加調達を実施したコマは実施期間中8.2%であった。(5904コマ中483コマ)</li> </ul> <p><b>三次②追加調達発生回数 (累計)</b></p> <p><b>三次②追加調達発生回数 (毎月)</b></p>	<p><b>4-1. 2024年度からの新たな取り組み(三次調整力②の効率的な調達)</b> 15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第48回需給調整市場検討小委にて整理された、三次調整力②の効率的な調達が2024年7月1日より導入され、前日市場での必要量を3σ→1σ相当値に削減することとした。</li> <li>■ これに伴い、前日15時時点の再エネ予測値について、追加調達閾値以上の下振れが発生した場合、再エネ下振れ量を加味して3σ必要量相当を追加調達する運用を実施している。</li> <li>■ 当該運用が開始となった7月から10月の期間において、追加調達を実施したコマは実施期間中1.4%であった。(5904コマ中83コマ)</li> </ul> <p><b>三次②追加調達発生回数 (累計)</b></p> <p><b>三次②追加調達発生回数 (毎月)</b></p> <p>【理由】北海道エリアの追加調達発生回数に誤りがあったので修正しております。</p>