

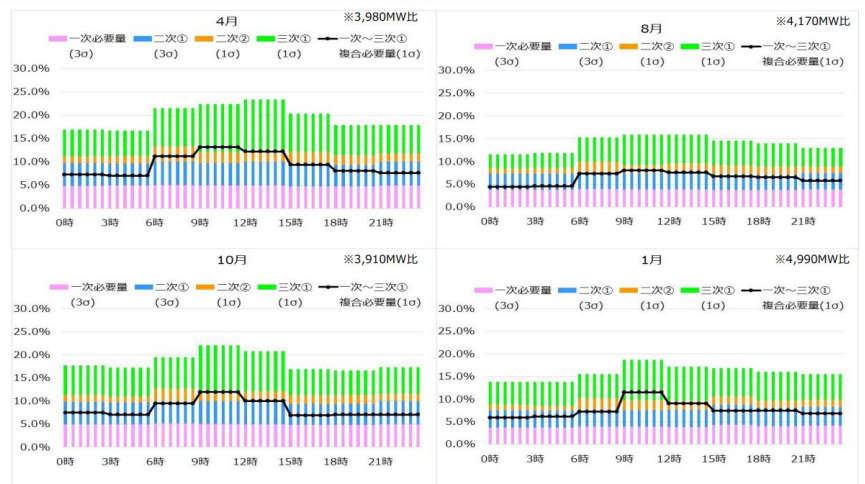
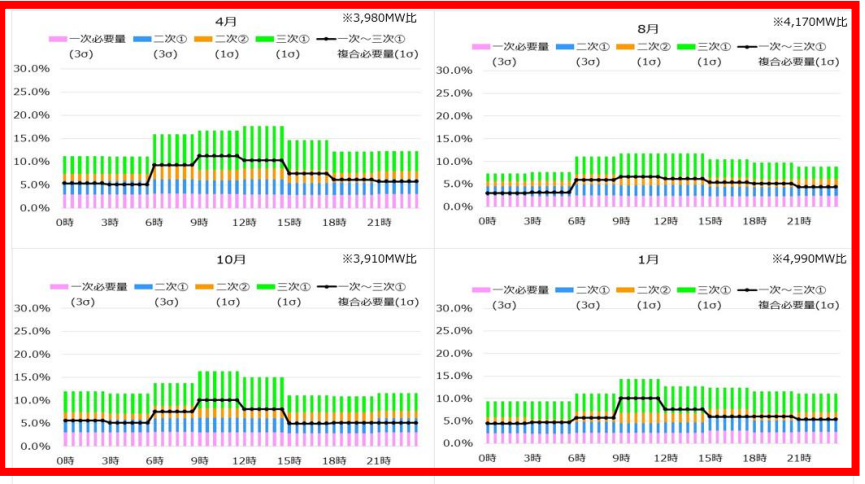
第4回需給調整市場検討小委員会  
 第57回調整力の細分化及び広域調達の技術的検討に関する作業会  
 資料2 修正箇所 新旧対照表

(修正箇所部分を抜粋)

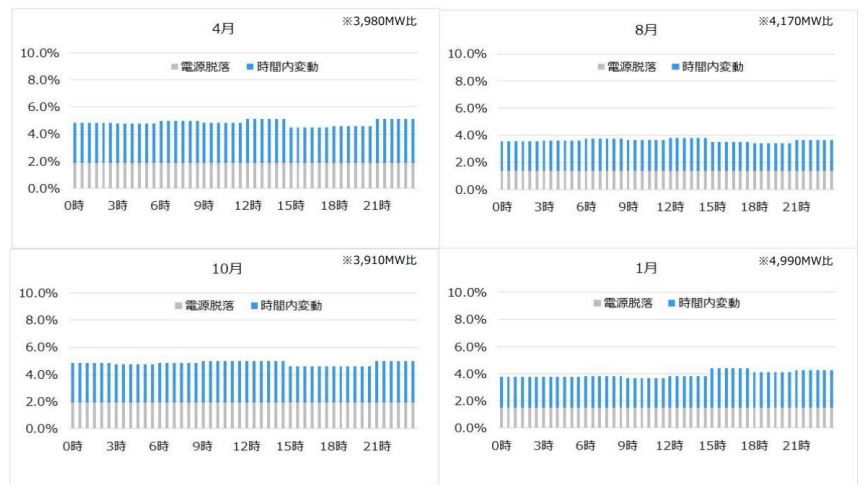
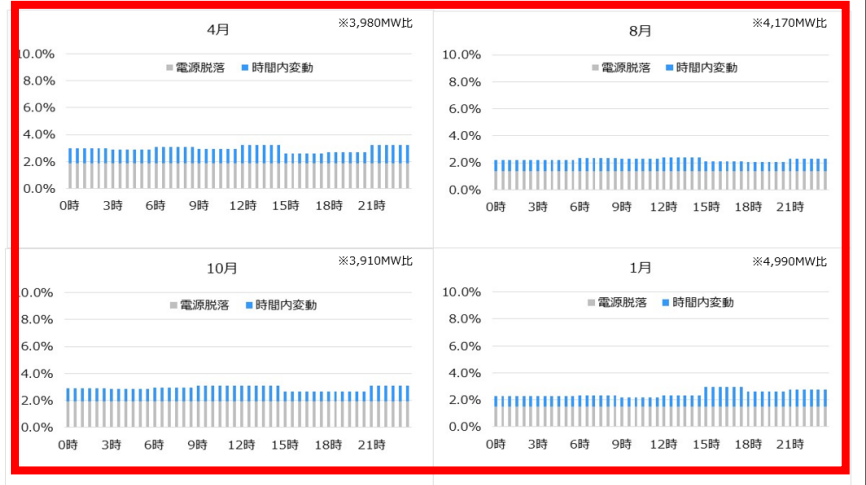
(2024年2月22日修正分)

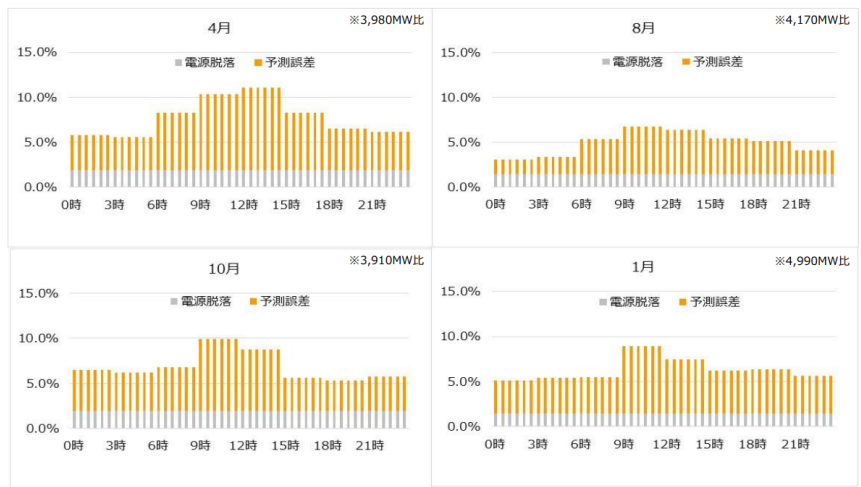
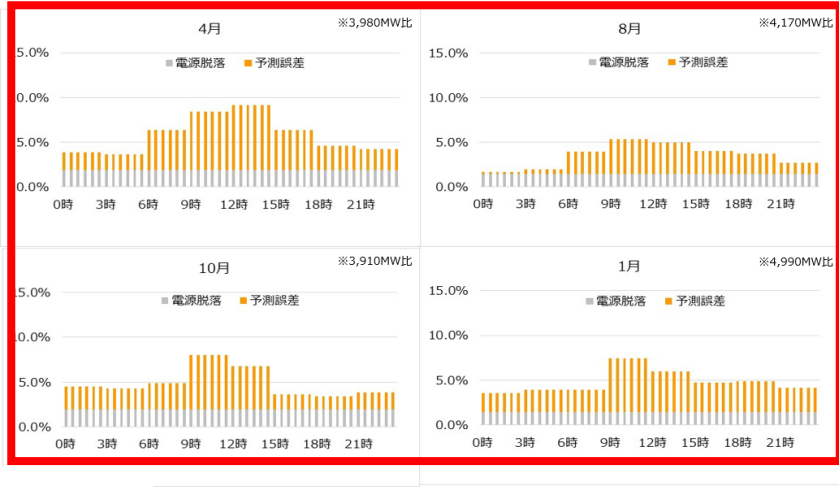
	修正前	修正後																																																																		
P.25	<p>2024年度向け一次～三次①の調整力必要量の試算 (2 / 2) 25</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2024年度向けの一次～三次①の必要量の各エリア試算結果は以下のとおり。</li> <li>効率的な調達導入後の調達量について、週間市場での調達量の全エリア平均値は5.1%であり、また、前日市場での追加調達量の全エリア平均値は4.0%であった。</li> <li>このうち追加調達量については、毎回必ず調達される訳ではない（追加調達指標である広域予備率が閾値12%を下回った場合のみ）ことには留意が必要。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2024年度平均値</th> <th>北海道</th> <th>東北</th> <th>東京</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>関西</th> <th>中国</th> <th>四国</th> <th>九州</th> <th>全国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>週間調達量複合1σ</td> <td>8.0%</td> <td>5.7%</td> <td>4.3%</td> <td>4.3%</td> <td>4.0%</td> <td>4.7%</td> <td>4.8%</td> <td>5.1%</td> <td>4.7%</td> <td>5.1%</td> </tr> <tr> <td>追加調達量複合(3σ-1σ)</td> <td>3.5%</td> <td>5.6%</td> <td>4.1%</td> <td>3.7%</td> <td>2.9%</td> <td>3.6%</td> <td>3.1%</td> <td>5.2%</td> <td>4.3%</td> <td>4.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 2022年度実績データをもとに算出した各月H3需要比の平均値</p>	2024年度平均値	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	全国	週間調達量複合1σ	8.0%	5.7%	4.3%	4.3%	4.0%	4.7%	4.8%	5.1%	4.7%	5.1%	追加調達量複合(3σ-1σ)	3.5%	5.6%	4.1%	3.7%	2.9%	3.6%	3.1%	5.2%	4.3%	4.0%	<p>2024年度向け一次～三次①の調整力必要量の試算 (2 / 2) 25</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2024年度向けの一次～三次①の必要量の各エリア試算結果は以下のとおり。</li> <li>効率的な調達導入後の調達量について、週間市場での調達量の全エリア平均値は<b>4.9%</b>であり、また、前日市場での追加調達量の全エリア平均値は<b>4.2%</b>であった。</li> <li>このうち追加調達量については、毎回必ず調達される訳ではない（追加調達指標である広域予備率が閾値12%を下回った場合のみ）ことには留意が必要。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2024年度平均値</th> <th>北海道</th> <th>東北</th> <th>東京</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>関西</th> <th>中国</th> <th>四国</th> <th>九州</th> <th>全国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>週間調達量複合1σ</td> <td>6.3%</td> <td>5.7%</td> <td>4.3%</td> <td>4.3%</td> <td>4.0%</td> <td>4.7%</td> <td>4.8%</td> <td>5.1%</td> <td>4.7%</td> <td>4.9%</td> </tr> <tr> <td>追加調達量複合(3σ-1σ)</td> <td>5.2%</td> <td>5.6%</td> <td>4.1%</td> <td>3.7%</td> <td>2.9%</td> <td>3.6%</td> <td>3.1%</td> <td>5.2%</td> <td>4.3%</td> <td>4.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 2022年度実績データをもとに算出した各月H3需要比の平均値</p> <p>【理由】北海道エリアの調整力必要量試算値に一部誤りがあったので修正しております。</p>	2024年度平均値	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	全国	週間調達量複合1σ	6.3%	5.7%	4.3%	4.3%	4.0%	4.7%	4.8%	5.1%	4.7%	4.9%	追加調達量複合(3σ-1σ)	5.2%	5.6%	4.1%	3.7%	2.9%	3.6%	3.1%	5.2%	4.3%	4.2%
2024年度平均値	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	全国																																																										
週間調達量複合1σ	8.0%	5.7%	4.3%	4.3%	4.0%	4.7%	4.8%	5.1%	4.7%	5.1%																																																										
追加調達量複合(3σ-1σ)	3.5%	5.6%	4.1%	3.7%	2.9%	3.6%	3.1%	5.2%	4.3%	4.0%																																																										
2024年度平均値	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	全国																																																										
週間調達量複合1σ	6.3%	5.7%	4.3%	4.3%	4.0%	4.7%	4.8%	5.1%	4.7%	4.9%																																																										
追加調達量複合(3σ-1σ)	5.2%	5.6%	4.1%	3.7%	2.9%	3.6%	3.1%	5.2%	4.3%	4.2%																																																										

	修正前	修正後												
P.27	<div style="text-align: right;">27</div> <p>(参考)【北海道エリア】週間市場での調達量と追加調達量の試算結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>週間調達量</th> <th>追加調達量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年間平均値</td> <td style="text-align: center;">8.0%</td> <td style="text-align: center;">3.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">追加調達量については、毎回必ず調達される訳ではないことに留意 (追加調達指標を下回った場合のみ黒+赤を調達)      グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p>		週間調達量	追加調達量	年間平均値	8.0%	3.5%	<div style="text-align: right;">27</div> <p>(参考)【北海道エリア】週間市場での調達量と追加調達量の試算結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>週間調達量</th> <th>追加調達量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年間平均値</td> <td style="text-align: center; border: 2px solid red;">6.3%</td> <td style="text-align: center; border: 2px solid red;">5.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">追加調達量については、毎回必ず調達される訳ではないことに留意 (追加調達指標を下回った場合のみ黒+赤を調達)      グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px; font-weight: bold;">【理由】北海道エリアの調整力必要量試算値に一部誤りがあったので修正しております。</p>		週間調達量	追加調達量	年間平均値	6.3%	5.2%
	週間調達量	追加調達量												
年間平均値	8.0%	3.5%												
	週間調達量	追加調達量												
年間平均値	6.3%	5.2%												

	修正前	修正後
<p>P.36</p>	<p>(参考)【北海道エリア】各商品の試算結果 <span style="float: right;">36</span></p>  <p>グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p>	<p>(参考)【北海道エリア】各商品の試算結果 <span style="float: right;">36</span></p>  <p>グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p> <p><b>【理由】</b> 北海道エリアの調整力必要量試算値に一部誤りがあったので修正しております。</p>

	修正前	修正後
P.45	<p>(参考)【北海道エリア】一次の試算結果 <span style="float: right;">45</span></p> <p>グラフ右上「※」：各月H3需要比</p>	<p>(参考)【北海道エリア】一次の試算結果 <span style="float: right;">45</span></p> <p>グラフ右上「※」：各月H3需要比</p> <p><b>【理由】北海道エリアの調整力必要量試算値に一部誤りがあったので修正しております。</b></p>

	修正前	修正後
P.54	<p>(参考)【北海道エリア】二次①の試算結果 <span style="float: right;">54</span></p>  <p style="text-align: right;">グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p>	<p>(参考)【北海道エリア】二次①の試算結果 <span style="float: right;">54</span></p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: right;">グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">【理由】北海道エリアの調整力必要量試算値に一部誤りがあったので修正しております。</p>

P.72	修正前	修正後
	<p>(参考)【北海道エリア】三次①の試算結果 <span style="float: right;">72</span></p>  <p>グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p>	<p>(参考)【北海道エリア】三次①の試算結果 <span style="float: right;">72</span></p>  <p>グラフ右上「※」: 各月H3需要比</p> <p><b>【理由】</b> 北海道エリアの調整力必要量試算値に一部誤りがあったので修正しております。</p>