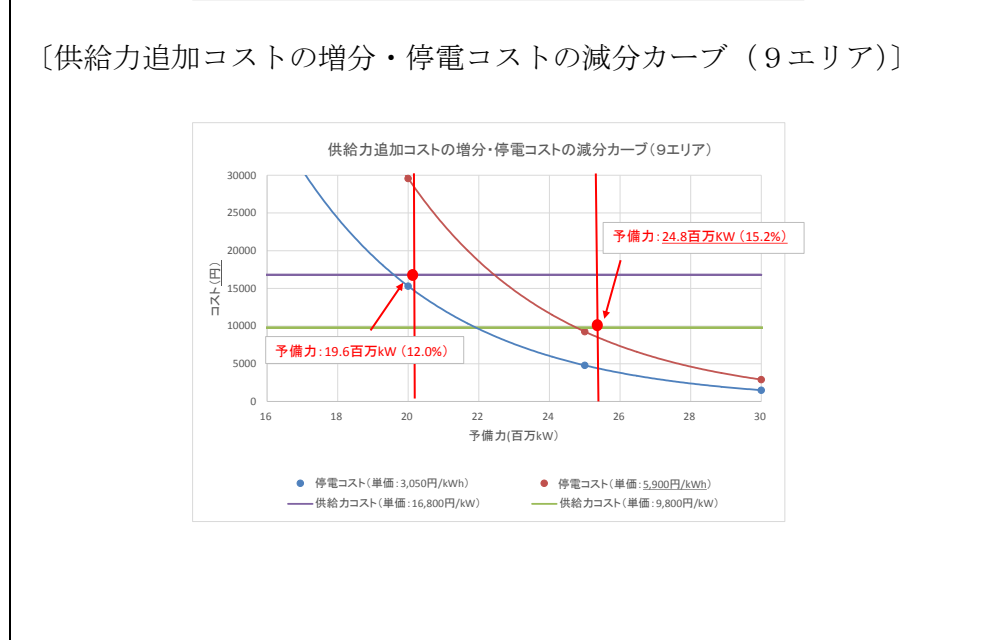
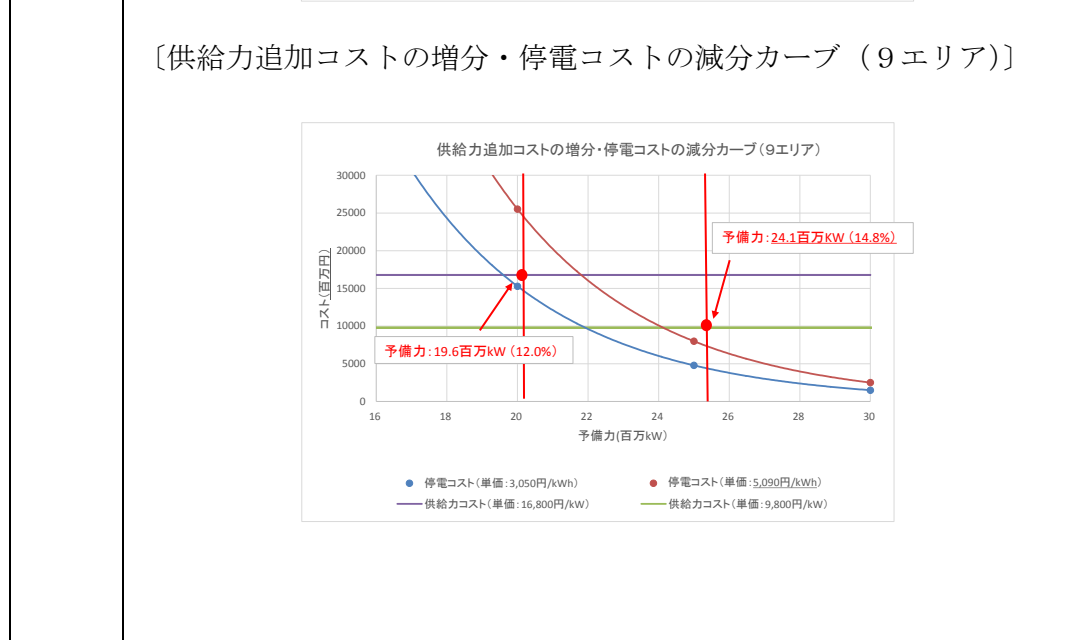
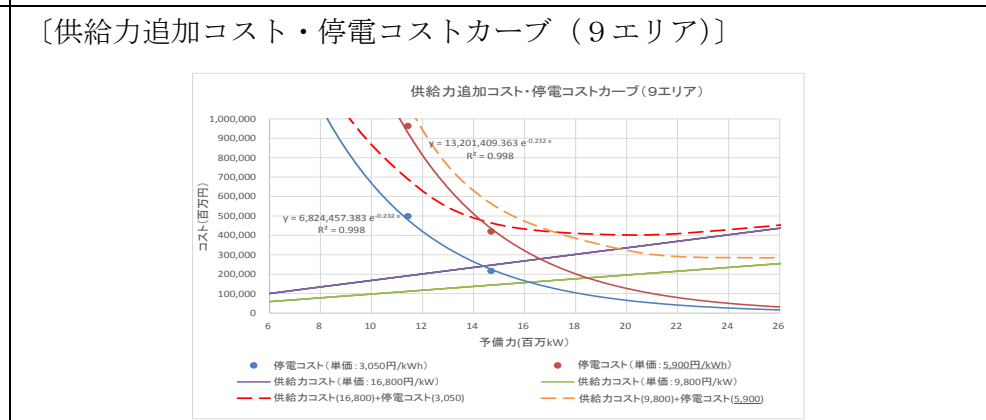
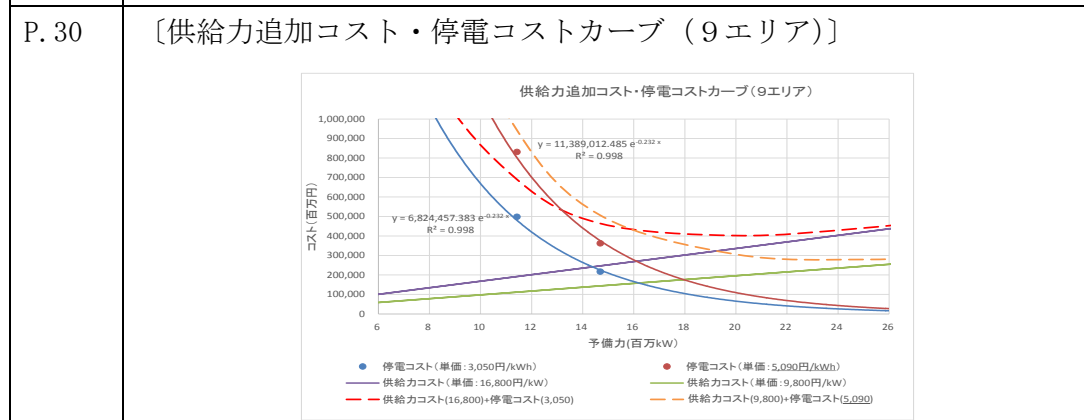


第1回 調整力及び需給バランス評価等に関する委員会 配布資料（資料7）の正誤表

	誤	正																																																																										
P. 27	<p>[停電コスト]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予備力(百万kW)</th> <th>5</th> <th>8</th> <th>11</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予備率(%)</td> <td>3%</td> <td>5%</td> <td>7%</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>EUE(百万kWh)</td> <td>117</td> <td>50</td> <td>21</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">停電コスト(百万円)</td> <td>3,050 円/kWh</td> <td>357,518</td> <td>153,983</td> <td>63,419</td> <td>25,279</td> </tr> <tr> <td><u>5,090 円/kWh</u></td> <td><u>596,644</u></td> <td><u>256,974</u></td> <td><u>105,837</u></td> <td><u>42,186</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">供給力確保コスト(百万円)</td> <td>9,800 円/kW</td> <td>48,103</td> <td>80,172</td> <td>112,240</td> <td>144,309</td> </tr> <tr> <td>16,800 円/kW</td> <td>82,462</td> <td>137,437</td> <td>192,412</td> <td>247,387</td> </tr> </tbody> </table>	予備力(百万kW)	5	8	11	15	予備率(%)	3%	5%	7%	9%	EUE(百万kWh)	117	50	21	8	停電コスト(百万円)	3,050 円/kWh	357,518	153,983	63,419	25,279	<u>5,090 円/kWh</u>	<u>596,644</u>	<u>256,974</u>	<u>105,837</u>	<u>42,186</u>	供給力確保コスト(百万円)	9,800 円/kW	48,103	80,172	112,240	144,309	16,800 円/kW	82,462	137,437	192,412	247,387	<p>[停電コスト]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予備力(百万kW)</th> <th>5</th> <th>8</th> <th>11</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予備率(%)</td> <td>3%</td> <td>5%</td> <td>7%</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>EUE(百万kWh)</td> <td>117</td> <td>50</td> <td>21</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">停電コスト(百万円)</td> <td>3,050 円/kWh</td> <td>357,518</td> <td>153,983</td> <td>63,419</td> <td>25,279</td> </tr> <tr> <td><u>5,900 円/kWh</u></td> <td><u>691,592</u></td> <td><u>297,868</u></td> <td><u>122,679</u></td> <td><u>48,900</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">供給力確保コスト(百万円)</td> <td>9,800 円/kW</td> <td>48,103</td> <td>80,172</td> <td>112,240</td> <td>144,309</td> </tr> <tr> <td>16,800 円/kW</td> <td>82,462</td> <td>137,437</td> <td>192,412</td> <td>247,387</td> </tr> </tbody> </table>	予備力(百万kW)	5	8	11	15	予備率(%)	3%	5%	7%	9%	EUE(百万kWh)	117	50	21	8	停電コスト(百万円)	3,050 円/kWh	357,518	153,983	63,419	25,279	<u>5,900 円/kWh</u>	<u>691,592</u>	<u>297,868</u>	<u>122,679</u>	<u>48,900</u>	供給力確保コスト(百万円)	9,800 円/kW	48,103	80,172	112,240	144,309	16,800 円/kW	82,462	137,437	192,412	247,387
予備力(百万kW)	5	8	11	15																																																																								
予備率(%)	3%	5%	7%	9%																																																																								
EUE(百万kWh)	117	50	21	8																																																																								
停電コスト(百万円)	3,050 円/kWh	357,518	153,983	63,419	25,279																																																																							
	<u>5,090 円/kWh</u>	<u>596,644</u>	<u>256,974</u>	<u>105,837</u>	<u>42,186</u>																																																																							
供給力確保コスト(百万円)	9,800 円/kW	48,103	80,172	112,240	144,309																																																																							
	16,800 円/kW	82,462	137,437	192,412	247,387																																																																							
予備力(百万kW)	5	8	11	15																																																																								
予備率(%)	3%	5%	7%	9%																																																																								
EUE(百万kWh)	117	50	21	8																																																																								
停電コスト(百万円)	3,050 円/kWh	357,518	153,983	63,419	25,279																																																																							
	<u>5,900 円/kWh</u>	<u>691,592</u>	<u>297,868</u>	<u>122,679</u>	<u>48,900</u>																																																																							
供給力確保コスト(百万円)	9,800 円/kW	48,103	80,172	112,240	144,309																																																																							
	16,800 円/kW	82,462	137,437	192,412	247,387																																																																							
P. 28	<p>[供給力追加コスト・停電コストカーブ（9エリア）]</p> <p>[供給力追加コストの増分・停電コストの減分カーブ（9エリア）]</p>	<p>[供給力追加コスト・停電コストカーブ（9エリア）]</p> <p>[供給力追加コストの増分・停電コストの減分カーブ（9エリア）]</p>																																																																										

誤					
P. 29	〔停電コスト〕				
予備力(百万kW)	5	8	11	15	
予備率(%)	3%	5%	7%	9%	
EUE(百万kWh)	692	348	163	71	
停電コスト (百万円)	3.050 円/kWh	2,111,907	1,062,252	498,162	217,127
	5.090 円/kWh	3,524,462	1,772,742	831,358	362,354
供給力確保コスト (百万円)	9,800 円/kW	47,987	79,978	111,969	143,960
	16,800 円/kW	82,263	137,105	191,947	246,789

正					
P. 29	〔停電コスト〕				
予備力(百万kW)	5	8	11	15	
予備率(%)	3%	5%	7%	9%	
EUE(百万kWh)	692	348	163	71	
停電コスト (百万円)	3.050 円/kWh	2,111,907	1,062,252	498,162	217,127
	5.900 円/kWh	4,085,329	2,054,848	963,657	420,017
供給力確保コスト (百万円)	9,800 円/kW	47,987	79,978	111,969	143,960
	16,800 円/kW	82,263	137,105	191,947	246,789



	誤	正
P. 33	<p>[需要のベースライン算定式]</p> <p>(1) 次の式により、平成36年度1月17時のH3需要(次ページ点A)を算定</p> $A = \underbrace{\text{平成36年8月のH3想定需要}}_{\text{平成36年度1月のH3需要とみなす}} \times \frac{\text{平成27年度1月のH3想定需要}}{\text{平成27年度8月のH3想定需要}^*} \times \frac{\text{至近3力年の1月17時の需要実績の平均値}}{\text{至近3力年の1月のH3需要実績の平均値}}_{\text{1月H3需要と1月17時需要の比率(実績)}}$ <p>(2) 次の式により、1月17時の上位N位の需要の1月17時のH3需要に対する比率(実績)を算定</p> $r_N = \left(\sum \frac{\text{平成}i\text{年度1月17時の上位}N\text{位の需要実績}}{\text{平成}i\text{年度1月17時のH3需要実績}} \right) \div 3 \quad (i = 24, 25, 26)$	<p>[需要のベースライン算定式]</p> <p>(1) 次の式により、平成36年度1月のH3需要(次ページ点A)を算定</p> $A = \underbrace{\text{平成36年8月のH3想定需要}}_{\text{平成36年度1月のH3需要とみなす}} \times \frac{\text{平成27年度1月のH3想定需要}}{\text{平成27年度8月のH3想定需要}^*}$ <p>(2) 次の式により、1月17時の上位N位の需要の1月のH3需要に対する比率(実績)を算定</p> $r_N = \left(\sum \frac{\text{平成}i\text{年度1月17時の上位}N\text{位の需要実績}}{\text{平成}i\text{年度1月のH3需要実績}} \right) \div 3 \quad (i = 24, 25, 26)$
P. 34	<p>[需要曲線設定のイメージ]</p>	<p>[需要曲線設定のイメージ]</p>