

頁	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																										
20	第2-1-5表	 (注:表中に3箇所あり)	↔ (注:表中に3箇所あり)																																																																																																																																																																																																																										
74	第2-4-21図 タイトル	CVケーブル中間接続部	OFケーブル中間接続部																																																																																																																																																																																																																										
74	第2-4-22図 タイトル	CVケーブル中間接続部	OFケーブル中間接続部																																																																																																																																																																																																																										
76	第2-4-35図 凡例	施工起	施工起因																																																																																																																																																																																																																										
76	第2-4-36図 凡例	施工起	施工起因																																																																																																																																																																																																																										
82	第2-4-11表 タイトル	CVケーブル本体のAランク不具合件名一覧	OFケーブル本体のAランク不具合件名一覧																																																																																																																																																																																																																										
91	第2-4-85図 図中	れじ山潰れあり	ねじ山潰れあり																																																																																																																																																																																																																										
140	第3-3-2図 タイトル	(不鮮明)	第3-3-2図 コアずれ診断の運用フロー案 ²⁾ (電気協同研究 第55巻 第2号 第4-4-36図)																																																																																																																																																																																																																										
170	第3-7-3図 図中	$\frac{r_1}{r_2} = \frac{2L-x}{x}$	$\frac{r_2}{r_1} = \frac{2L-x}{x}$																																																																																																																																																																																																																										
236	付録4 (2) 67番	ギャップマツに異常はなかった。	ギャップマツに異常はなかった。																																																																																																																																																																																																																										
237	付録4 (3)	<p>(3) 3心中間接続部 ※No.1~6:本委員会で収集した3心中間接続部データ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">電圧階級 (kV)</th> <th rowspan="2">接続箱種類</th> <th colspan="2">納入</th> <th colspan="2">解体</th> <th colspan="7">絶縁油ガス分析結果(ppm)</th> </tr> <tr> <th>年</th> <th>月</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>水素 (H₂)</th> <th>メタン (CH₄)</th> <th>エタン (C₂H₆)</th> <th>エチレン (C₂H₄)</th> <th>アセチレン (C₂H₂)</th> <th>一酸化炭素 (CO)</th> <th>可燃性ガス総量 (TCG)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>SJ</td> <td>1970</td> <td></td> <td>2008</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>66</td> <td>NJ</td> <td>1972</td> <td></td> <td>2008</td> <td>11</td> <td>19</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>66</td> <td>NJ</td> <td>1974</td> <td></td> <td>2008</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>66</td> <td>NJ</td> <td>1991</td> <td></td> <td>2008</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>44</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>77</td> <td>NJ</td> <td>1968</td> <td></td> <td>2010</td> <td>1</td> <td>125</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>77</td> <td>NJ</td> <td>1981</td> <td></td> <td>2010</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	No.	電圧階級 (kV)	接続箱種類	納入		解体		絶縁油ガス分析結果(ppm)							年	月	年	月	水素 (H ₂)	メタン (CH ₄)	エタン (C ₂ H ₆)	エチレン (C ₂ H ₄)	アセチレン (C ₂ H ₂)	一酸化炭素 (CO)	可燃性ガス総量 (TCG)	1	66	SJ	1970		2008	11	12	0.5	0	0	17	0	29	2	66	NJ	1972		2008	11	19	0.5	0	0.4	1	0	20	3	66	NJ	1974		2008	11	18	0.5	0	0.4	1	0	19	4	66	NJ	1991		2008	12	15	0	0	0	5	44	64	5	77	NJ	1968		2010	1	125	n	n	n	5	8	138	6	77	NJ	1981		2010	6	6	n	n	n	5	10	57	<p>(3) 3心中間接続部 ※No.1~6:本委員会で収集した3心中間接続部データ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">電圧階級 (kV)</th> <th rowspan="2">接続箱種類</th> <th colspan="2">納入</th> <th colspan="2">解体</th> <th colspan="7">絶縁油ガス分析結果(ppm)</th> </tr> <tr> <th>年</th> <th>月</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>水素 (H₂)</th> <th>メタン (CH₄)</th> <th>エタン (C₂H₆)</th> <th>エチレン (C₂H₄)</th> <th>アセチレン (C₂H₂)</th> <th>一酸化炭素 (CO)</th> <th>可燃性ガス総量 (TCG)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>SJ</td> <td>1970</td> <td></td> <td>2008</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>12</td> <td>0.5</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>66</td> <td>NJ</td> <td>1972</td> <td></td> <td>2008</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0.5</td> <td>n</td> <td>0.4</td> <td>n</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>66</td> <td>NJ</td> <td>1974</td> <td></td> <td>2008</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>0.5</td> <td>n</td> <td>0.4</td> <td>n</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>66</td> <td>NJ</td> <td>1991</td> <td></td> <td>2008</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>44</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>77</td> <td>NJ</td> <td>1968</td> <td></td> <td>2010</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>125</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>8</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>77</td> <td>NJ</td> <td>1981</td> <td></td> <td>2010</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>10</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	No.	電圧階級 (kV)	接続箱種類	納入		解体		絶縁油ガス分析結果(ppm)							年	月	年	月	水素 (H ₂)	メタン (CH ₄)	エタン (C ₂ H ₆)	エチレン (C ₂ H ₄)	アセチレン (C ₂ H ₂)	一酸化炭素 (CO)	可燃性ガス総量 (TCG)	1	66	SJ	1970		2008	11	17	12	0.5	n	n	n	29	2	66	NJ	1972		2008	11	1	19	0.5	n	0.4	n	20	3	66	NJ	1974		2008	11	1	18	0.5	n	0.4	n	19	4	66	NJ	1991		2008	12	5	15	n	n	n	44	64	5	77	NJ	1968		2010	1	5	125	n	n	n	8	138	6	77	NJ	1981		2010	6	5	6	n	n	n	10	57
No.	電圧階級 (kV)	接続箱種類				納入		解体		絶縁油ガス分析結果(ppm)																																																																																																																																																																																																																			
			年	月	年	月	水素 (H ₂)	メタン (CH ₄)	エタン (C ₂ H ₆)	エチレン (C ₂ H ₄)	アセチレン (C ₂ H ₂)	一酸化炭素 (CO)	可燃性ガス総量 (TCG)																																																																																																																																																																																																																
1	66	SJ	1970		2008	11	12	0.5	0	0	17	0	29																																																																																																																																																																																																																
2	66	NJ	1972		2008	11	19	0.5	0	0.4	1	0	20																																																																																																																																																																																																																
3	66	NJ	1974		2008	11	18	0.5	0	0.4	1	0	19																																																																																																																																																																																																																
4	66	NJ	1991		2008	12	15	0	0	0	5	44	64																																																																																																																																																																																																																
5	77	NJ	1968		2010	1	125	n	n	n	5	8	138																																																																																																																																																																																																																
6	77	NJ	1981		2010	6	6	n	n	n	5	10	57																																																																																																																																																																																																																
No.	電圧階級 (kV)	接続箱種類	納入		解体		絶縁油ガス分析結果(ppm)																																																																																																																																																																																																																						
			年	月	年	月	水素 (H ₂)	メタン (CH ₄)	エタン (C ₂ H ₆)	エチレン (C ₂ H ₄)	アセチレン (C ₂ H ₂)	一酸化炭素 (CO)	可燃性ガス総量 (TCG)																																																																																																																																																																																																																
1	66	SJ	1970		2008	11	17	12	0.5	n	n	n	29																																																																																																																																																																																																																
2	66	NJ	1972		2008	11	1	19	0.5	n	0.4	n	20																																																																																																																																																																																																																
3	66	NJ	1974		2008	11	1	18	0.5	n	0.4	n	19																																																																																																																																																																																																																
4	66	NJ	1991		2008	12	5	15	n	n	n	44	64																																																																																																																																																																																																																
5	77	NJ	1968		2010	1	5	125	n	n	n	8	138																																																																																																																																																																																																																
6	77	NJ	1981		2010	6	5	6	n	n	n	10	57																																																																																																																																																																																																																
252	付9-3図	表(b)クラス別評価値 D2 0.841	表(b)クラス別評価値 D2 0.741																																																																																																																																																																																																																										