

正誤表

頁	誤	正																								
<p>資料2-1-1 i</p>	<p>審査会合におけるコメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>コメント時期</th> <th>コメント内容</th> <th>今回ご説明資料の掲載箇所 説明時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S64</td> <td>平成28年10月7日 第40回審査委員会</td> <td>構造断層の評価については、事業記載だけでなく、断層の認定、褶曲評価等の判断根拠を明確にし、説明性の向上を図ること。</td> <td>本資料p.3-9~11, 3-18, 3-20, 3-42</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>平成28年10月7日 第40回審査委員会</td> <td>敷地周辺海域の断層の活動性評価において、敷地前面海域等の音波探査結果の判断も含め、どのように断層を選定したのかを示すこと。</td> <td>本資料p.1-4, 1-7~11</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">東北電力</p>	No.	コメント時期	コメント内容	今回ご説明資料の掲載箇所 説明時期	S64	平成28年10月7日 第40回審査委員会	構造断層の評価については、事業記載だけでなく、断層の認定、褶曲評価等の判断根拠を明確にし、説明性の向上を図ること。	本資料p.3-9~11, 3-18, 3-20, 3-42	78	平成28年10月7日 第40回審査委員会	敷地周辺海域の断層の活動性評価において、敷地前面海域等の音波探査結果の判断も含め、どのように断層を選定したのかを示すこと。	本資料p.1-4, 1-7~11	<p>審査会合におけるコメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>コメント時期</th> <th>コメント内容</th> <th>今回ご説明資料の掲載箇所 説明時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S64</td> <td>平成28年10月7日 第40回審査委員会</td> <td>構造断層の評価については、事業記載だけでなく、断層の認定、褶曲評価等の判断根拠を明確にし、説明性の向上を図ること。</td> <td>本資料p.3-9~11, 3-18, 3-20, 3-42</td> </tr> <tr> <td>S65</td> <td>平成28年10月7日 第40回審査委員会</td> <td>敷地周辺海域の断層の活動性評価において、敷地前面海域等の音波探査結果の判断も含め、どのように断層を選定したのかを示すこと。</td> <td>本資料p.1-4, 1-7~11</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">東北電力</p>	No.	コメント時期	コメント内容	今回ご説明資料の掲載箇所 説明時期	S64	平成28年10月7日 第40回審査委員会	構造断層の評価については、事業記載だけでなく、断層の認定、褶曲評価等の判断根拠を明確にし、説明性の向上を図ること。	本資料p.3-9~11, 3-18, 3-20, 3-42	S65	平成28年10月7日 第40回審査委員会	敷地周辺海域の断層の活動性評価において、敷地前面海域等の音波探査結果の判断も含め、どのように断層を選定したのかを示すこと。	本資料p.1-4, 1-7~11
No.	コメント時期	コメント内容	今回ご説明資料の掲載箇所 説明時期																							
S64	平成28年10月7日 第40回審査委員会	構造断層の評価については、事業記載だけでなく、断層の認定、褶曲評価等の判断根拠を明確にし、説明性の向上を図ること。	本資料p.3-9~11, 3-18, 3-20, 3-42																							
78	平成28年10月7日 第40回審査委員会	敷地周辺海域の断層の活動性評価において、敷地前面海域等の音波探査結果の判断も含め、どのように断層を選定したのかを示すこと。	本資料p.1-4, 1-7~11																							
No.	コメント時期	コメント内容	今回ご説明資料の掲載箇所 説明時期																							
S64	平成28年10月7日 第40回審査委員会	構造断層の評価については、事業記載だけでなく、断層の認定、褶曲評価等の判断根拠を明確にし、説明性の向上を図ること。	本資料p.3-9~11, 3-18, 3-20, 3-42																							
S65	平成28年10月7日 第40回審査委員会	敷地周辺海域の断層の活動性評価において、敷地前面海域等の音波探査結果の判断も含め、どのように断層を選定したのかを示すこと。	本資料p.1-4, 1-7~11																							
<p>資料2-1-1 1-3</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の活動性に関する評価フロー 敷地周辺～敷地の断層の活動性に関する評価フロー</p> <p style="text-align: right;">東北電力</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の活動性に関する評価フロー 敷地周辺～敷地の断層の活動性に関する評価フロー</p> <p style="text-align: right;">東北電力</p>																								



正誤表

頁	誤	正
<p>資料2-1-1 1-4</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価</p> <p>東北電力</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の活動性に関する評価フロー 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価</p> <p>東北電力</p>
<p>資料2-1-1 1-8</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km範囲の断層評価①)</p> <p>東北電力</p>	<p>1.3 敷地周辺～敷地の断層の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km範囲の断層評価①)</p> <p>東北電力</p>

正誤表

頁	誤	正
<p>資料2-1-1 1-9</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km範囲の断層評価②)</p> <p>【文庫に記載されている活断層及び断層】 ・大陸棚外縁断層 ・敷地東方沖断層 ・敷地北東沖の3本の断層 ・敷地南東沖の小川原海成谷に沿う断層群 ・津軽海峡沿岸部の推定断層</p> <p>【文庫に記載されている活断層及び断層】 ・大陸棚外縁断層 ・敷地東方沖断層 ・敷地北東沖の3本の断層 ・敷地南東沖の小川原海成谷に沿う断層群 ・津軽海峡沿岸部の推定断層</p> <p>東北電力</p>	<p>1.3 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km範囲の断層評価②)</p> <p>【文庫に記載されている活断層及び断層】 ・大陸棚外縁断層 ・敷地東方沖断層 ・敷地北東沖の3本の断層 ・敷地南東沖の小川原海成谷に沿う断層群 ・津軽海峡沿岸部の推定断層</p> <p>【文庫に記載されている活断層及び断層】 ・大陸棚外縁断層 ・敷地東方沖断層 ・敷地北東沖の3本の断層 ・敷地南東沖の小川原海成谷に沿う断層群 ・津軽海峡沿岸部の推定断層</p> <p>東北電力</p>
<p>資料2-1-1 1-10</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km以遠の断層評価①)</p> <p>【敷地周辺海域(敷地を中心とする半径30km以遠)の断層の活動性評価】 ・文獻調査により把握した活断層のうち、敷地からの距離、断層長さ等を考慮し、影響が大きなものを選定し、詳細調査を実施し、活動性及び連続性を評価した。</p> <p>【敷地周辺海域(敷地を中心とする半径30km以遠)の断層の活動性評価】 ・文獻調査により把握した活断層のうち、敷地からの距離、断層長さ等を考慮し、影響が大きなものを選定し、詳細調査を実施し、活動性及び連続性を評価した。</p> <p>東北電力</p>	<p>1.3 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km以遠の断層評価①)</p> <p>【敷地周辺海域(敷地を中心とする半径30km以遠)の断層の活動性評価】 ・文獻調査により把握した活断層のうち、敷地からの距離、断層長さ等を考慮し、影響が大きなものを選定し、詳細調査を実施し、活動性及び連続性を評価した。</p> <p>【敷地周辺海域(敷地を中心とする半径30km以遠)の断層の活動性評価】 ・文獻調査により把握した活断層のうち、敷地からの距離、断層長さ等を考慮し、影響が大きなものを選定し、詳細調査を実施し、活動性及び連続性を評価した。</p> <p>東北電力</p>

正誤表

頁	誤	正
<p>資料2-1-1 1-11</p>	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km以遠の断層評価②)</p>  <p>【文献に記載されている活断層】 長さ30km程度以上の文獻活断層 ・下北半島北方約100kmの2本の活断層 ・鹿山沖断層</p> <p>東北電力</p>	<p>1.3 敷地周辺～敷地の断層の概要 敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価(30km以遠の断層評価②)</p>  <p>【文献に記載されている活断層】 長さ30km程度以上の文獻活断層 ・下北半島北方約100kmの2本の活断層 ・鹿山沖断層</p> <p>東北電力</p>
<p>資料2-1-2 i</p>	<p>目次</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. その他の断層・リニアメント(敷地を中心とする半径30km範囲陸域).....1-1 2. その他の断層・リニアメント(敷地を中心とする半径30km以遠陸域).....2-1 3. 大陸棚外縁断層の詳細調査・検討結果.....3-1 4. 敷地近傍における地球物理学的調査.....5-1 5. 敷地のトレンチにおける岩盤上面の高度差.....6-1 <p>東北電力</p>	<p>目次</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. その他の断層・リニアメント(敷地を中心とする半径30km範囲陸域).....1-1 2. その他の断層・リニアメント(敷地を中心とする半径30km以遠陸域).....2-1 <p>東北電力</p>