

# 正誤表

頁	誤	正																								
資料2-1-1 i	<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407回審査会合</td> <td>横浜断層の評価については、事実記載だけではなく、断層の認定、堆積物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407回審査会合</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示すこと。</td> <td>本資料p.1-4, 1-7~11</td> </tr> </tbody> </table>	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407回審査会合	横浜断層の評価については、事実記載だけではなく、断層の認定、堆積物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407回審査会合	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407回審査会合</td> <td>横浜断層の評価については、事実記載だけではなく、断層の認定、堆積物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407回審査会合</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示すこと。</td> <td>本資料p.1-4, 1-7~11</td> </tr> </tbody> </table>	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407回審査会合	横浜断層の評価については、事実記載だけではなく、断層の認定、堆積物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407回審査会合	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407回審査会合	横浜断層の評価については、事実記載だけではなく、断層の認定、堆積物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407回審査会合	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407回審査会合	横浜断層の評価については、事実記載だけではなく、断層の認定、堆積物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407回審査会合	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示すこと。	本資料p.1-4, 1-7~11																							
資料2-1-1 1-3	<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>各種調査項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>変動地盤調査</li> <li>地質調査</li> <li>地質調査</li> <li>敷地周辺の断層（陸域・海城）</li> </ul> <p>断層の性状、形成時期等に関する検討</p> <p>活動性評価の検討に対する考慮すべき事項</p> <p>断層の活動性評価</p> <p>総合評価</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～敷地の断層の活動性に関する評価フロー</p> <p>各種調査項目</p> <p>断層の性状、形成時期等に関する検討</p> <p>活動性評価の検討に対する考慮すべき事項</p> <p>断層の活動性評価</p> <p>総合評価</p> <p>東北電力</p>																								

# 正 誤 表

頁	誤	正
資料2-1-1 1-4	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要</p> <p>敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価</p> <p style="text-align: right;">1-4 コメント無し</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</p> <p>敷地周辺の震源として考慮する活断層の評価</p> <p style="text-align: right;">1-4 コメント無し</p>
資料2-1-1 1-8	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要</p> <p>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 style="text-align: right;">新規 1-8 コメント無し</p>	<p>1.3 敷地周辺～敷地の断層の概要</p> <p>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 style="text-align: right;">新規 1-8 コメント無し</p>

# 正 誤 表

頁	誤	正
資料2-1-1 1-9	<p><b>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要</b></p> <p>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>新規 [1-9] フルリスト表示</p> <p>© 東北電力</p>	<p><b>1.3 敷地周辺～敷地の断層の概要</b></p> <p>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>新規 [1-9] フルリスト表示</p> <p>© 東北電力</p>
資料2-1-1 1-10	<p><b>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要</b></p> <p>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>新規 [1-10] フルリスト表示</p> <p>© 東北電力</p>	<p><b>1.3 敷地周辺～敷地の断層の概要</b></p> <p>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>新規 [1-10] フルリスト表示</p> <p>© 東北電力</p>

# 正 誤 表

頁	誤	正														
資料2-1-1 1-11	<p>1.1 敷地周辺～敷地の断層の評価の概要</p> <p>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>新規 1-11</p>	<p>1.3 敷地周辺～敷地の断層の概要</p> <p>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>新規 1-11</p>														
資料2-1-2 i	<p>目次</p> <table border="0"> <tr> <td>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).....</td> <td>1-1</td> </tr> <tr> <td>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).....</td> <td>2-1</td> </tr> <tr> <td>3. 大陸棚外縁断層の詳細調査・検討結果.....</td> <td>3-1</td> </tr> <tr> <td>4. 敷地近傍における地球物理学的調査.....</td> <td>5-</td> </tr> <tr> <td>5. 敷地のトレンチにおける岩盤上面の高度差.....</td> <td>6-</td> </tr> </table> <p>④ 東北電力</p>	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-	5. 敷地のトレンチにおける岩盤上面の高度差.....	6-	<p>目次</p> <table border="0"> <tr> <td>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).....</td> <td>1-1</td> </tr> <tr> <td>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).....</td> <td>2-1</td> </tr> </table> <p>④ 東北電力</p>	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
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-															
5. 敷地のトレンチにおける岩盤上面の高度差.....	6-															
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															