

平成26年9月25日  
日本原子力発電株式会社

## 昨日の当社コメントに関連する説明資料について

昨日の原子力規制委員会の更田委員長代理の発言に係る当社コメントに関し、事実関係を更に詳しく説明する資料として、別紙の資料を作成しました。

### 当社提出資料におけるデータ拡充の経緯(平成26年6月16日～9月4日)[別紙]

追加調査評価会合への当社提出資料は、本年1月の現地調査以降有識者の方々から出された様々な疑問や質問等の求めに応じて作成した回答資料で、原子力規制庁のご了解の下に提出したものであり、当社から調査報告を五月雨式に提出したというものではありません。

以 上

当社提出資料におけるデータ拡充の経緯（平成 26 年 6 月 16 日～9 月 4 日）

第 2 回追加調査評価会合資料(敦賀〇〇/平成 26 年 6 月 16 日提出)以降のデータ拡充		
1. 第 2 回追加調査評価会合で不採用とされた資料 (平成 26 年 6 月 20 日提出)	2. 原子力規制委員会への申し入れ時の提出資料 (平成 26 年 7 月 23 日提出)	3. 第 4 回追加調査評価会合で不採用とされた資料(敦賀・追加4-2) (平成 26 年 9 月 4 日提出)
<p><b>第 1 回評価会合コメントへの対応</b></p> <p>1-1 明神沖テフラ【1.2.a ⑤層下部テフラの降下層準について】 (⑤層下部テフラに美浜テフラ以外のテフラが混在しているのではないかと指摘への対応)</p> <p>1-2 K断層の統一的に計測した鉛直変位量 【2.1 K断層の最新活動時期の認定】 (変位の計測方法を統一化すべきとの指摘への対応)</p>	<p><b>第 2 回評価会合コメントへの対応</b></p> <p>2-1 D-1トレンチ③層の走向・傾斜のデータ追加 (42点あったデータを131点まで増加) 【2.1 K断層の最新活動時期の認定】 (データ計測箇所が恣意的ではないかと指摘への対応)</p> <p>2-2 D-1トレンチ北西法面の j 層の内部構造(腐植層)を示す写真【2.1 K断層の最新活動時期の認定】 (j 層が K断層によって変形したかどうかは判断出来ないとの指摘への対応)</p> <p>2-3 D-1トレンチ北西法面の変形した③層の復元 【2.1 K断層の最新活動時期の認定】 (j 層が K断層によって変形したかどうかは判断出来ないとの指摘への対応)</p>	<p><b>「追加調査評価会合における議論の整理(案)」への対応</b></p> <p>3-1 D-1トレンチ⑤層～⑦層の堆積速度【1.1 地層区分全般】 (D-1トレンチ内の地層は、全て静穏な環境で堆積したものではないとの指摘への対応)</p> <p>3-2 気山地点ボーリング【1.2.b ⑤層下部テフラの同定について】 (⑤層下部テフラの降灰年代を厳密に約12.7万年前であると断定するまでに至っていないとの指摘への対応)</p> <p><b>第 3 回評価会合コメントへの対応</b></p> <p>3-3 D-1トレンチ③層中の e 層の走向・傾斜のデータ追加 【2.1 K断層の最新活動時期の認定】 (走向・傾斜の計測におけるデータ採取地点不足の指摘への対応)</p> <p>3-4 クラスタ分析【2.1 K断層の最新活動時期の認定】 (走向・傾斜の計測における変形・非変形のデータが、予断に基づいたものであるとの指摘への対応)</p> <p><b>第 1 回評価会合コメントへの対応(補完)</b></p> <p>3-5 原電道路ピット③層上部のテフラ【1.3 ③層の堆積年代について】 (原電道路ピット③層上部が③層であるかどうか不明確であるとの指摘への対応)</p> <p><b>第 2 回評価会合コメントへの対応(補完)</b></p> <p>3-6 D-1トレンチ北西法面の j 層及び k 層の内部構造(j 層中の細礫層及び k 層中の砂層)を示す写真 【2.1 K断層の最新活動時期の認定】 (j 層が K断層によって変形したかどうかは判断出来ないとの指摘への対応)</p>
<p><b>【経緯】</b></p> <p>4月14日 第1回追加調査評価会合</p> <p>6月16日 当社の回答資料(ドラフト版)を原子力規制庁に提出</p> <p>6月20日 当社の回答資料(正式版)を提出</p> <p>6月21日 第2回追加調査評価会合</p> <p>7月23日 6月21日以降に拡充したデータを含む当社の回答資料を提出</p> <p>8月27日 第3回追加調査評価会合</p> <p>9月4日 当社の回答資料を提出</p> <p>9月4日 第4回追加調査評価会合</p>		