

女川原子力発電所2号炉  
地盤(敷地の地形, 地質・地質構造)について  
(8/30審査会合資料からの変更点リスト)

令和元年9月27日

東北電力株式会社

No.	第762回審査会合におけるコメント(令和元年8月30日)
S204	主要な断層や3号炉海水熱交換器建屋位置等で確認された小断層の変位量について, 規模感も踏まえて資料に記載すること。
S205	資料の構成について, 小断層に関する記載は, 断層評価のフローの整合性の観点から, 3章の重要な施設の直下にある断層の選定ではなく, 2章の敷地の断層にて記載すること。

対応するコメント	ページ	内容
<b>【資料1-2-1】地盤(敷地の地形, 地質・地質構造)について</b>		
<b>2. 敷地の断層</b>		
—	p19	【8/30会合資料2-1:p19に相当】 敷地の地質構造を規制する規模の大きな断層の記載の明確化
—	p22~67	【8/30会合資料2-1:p21~24, 67~84, 87~99に相当】 「2.3 敷地の断層分布」の資料構成の整理(内容に応じた細分化)
S204	p23, 62, 67	【8/30会合資料2-1:p21, 72, 76に相当】 主要な断層及び小断層について, 規模感を踏まえたの変位量の記載の充実化
S205	p31~39, 42~66	【8/30会合資料2-1:p67~84, 87~99に相当】 小断層に関する記載箇所を3章より移動。 敷地北西部の断層分布及び追加施設設置位置の断層分布に関する記載を, 合わせて3章より移動。
S204	p55~57	【8/30会合資料2-1:p88~90に相当】 淡水貯水槽底盤で確認された小断層の変位量の記載の適正化(記載の統一)
S204	p99~102	【8/30会合資料2-1:p56に相当】 主要な断層のまとめで, 断層諸元一覧表に, 変位・変形の規模及び水平方向の連続性の欄を追加記載 断層の変位・変形の規模の記載にあたり参照した箇所を合わせて表示
<b>3. 耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の直下にある断層の選定</b>		
S205	—	【8/30会合資料2-1:p66~98に相当】 小断層に関する記載と合わせて, 追加された重要な施設位置の断層分布(断層がないことの説明)に関する記載を2章へ移動したことに伴う掲載頁の削除
<b>4. 敷地の断層の規模・連続性及び新旧関係, 5. 敷地の断層の活動性評価, 6. 総合評価</b>		
S204	p117, 120, 127	【8/30会合資料2-1:p103, 106, 113に相当】 主要な断層の諸元一覧表に, 変位・変形の規模の欄を追加記載
—	p117, 120, 122, 126, 129, 205	【8/30会合資料2-1:p103, 106, 108, 112, 115, 191に相当】 敷地の地質構造を規制する規模の大きな断層に関する記載の統一
<b>【資料1-2-2】地盤(敷地の地形, 地質・地質構造)について(補足説明資料)</b>		
—	—	特になし