

女川原子力発電所2号炉
耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の基礎地盤及び周辺斜面の
安定性評価について(8/9審査会合資料からの変更点リスト)

No.	第755回審査会合におけるコメント(令和元年8月9日)
S200	液状化による周辺地盤の変状に対する構造物の設計において、設計用地下水位の設定事例を、合同審査会合の資料を抜粋する等により説明を追記すること。
S201	第3条第1項及び第2項への基準適合の考え方について、改良地盤による措置の方針を記載すること。

対応するコメント	ページ	内容
【資料1-7-1】耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について		
S200 S201	p1	8/9会合のコメント内容を記載。
S200	p7	地下水位低下設備の配置例の説明を追加。
S200	p154	施設毎の具体的な地下水位の設定事例について、補足説明資料との紐づけを追加。
S201	p13	設置許可基準規則第3条及び第38条の条文適合方針を踏まえた基礎地盤の安定性評価方針及び改良地盤の取扱いについての説明資料を追加。
S201	p131	改良地盤の支持力の試験方法の記載を充実。

【資料1-7-2】耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について (補足説明資料)		
S200	p121	地下水位低下設備の機能を踏まえた設計用地下水位の設定内容について合同審査会合の資料を追加。
S200	p134- 158	施設毎の具体的な地下水位の設定事例について合同審査会合の資料を追加。
S201	p55	改良地盤の強度特性について試験方法の説明の充実及び試料採取位置図を追加。
S201	p56	改良地盤の強度特性について試験方法の説明を充実。
S201	p59	改良地盤の静的変形特性について試験方法の説明の充実及び試験位置及び試料採取位置図を追加。
S201	p64	改良地盤の動的変形特性について試験方法の説明の充実及び試験位置及び試料採取位置図を追加。