

# 原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第1183回)

1. 日 時： 令和5年9月7日（木）10：15～14：30

2. 場 所： 原子力規制委員会 13F 会議室 A

3. 議 題：

- (1) 日本原子力発電（株）東海第二発電所の標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う設置変更許可申請の審査について
- (2) 東北電力（株）女川原子力発電所2号炉の所内常設直流電源設備（3系統目）の設置等に係る設置変更許可申請の審査について
- (3) 北海道電力（株）泊発電所3号炉の設計基準への適合性及び重大事故等対策について
- (4) その他

4. 配布資料

資料1：東海第二発電所 標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う改正規則等への適合性について

資料2-1：女川原子力発電所2号炉 原子炉設置変更許可申請の概要について（所内常設直流電源設備（3系統目）の設置及び固体廃棄物処理系固化装置の固化材変更等）

資料2-2：女川原子力発電所2号炉 設置許可基準規則等への適合性について（所内常設直流電源設備（3系統目））

資料2-3：女川原子力発電所2号炉 設置許可基準規則等への適合性について（所内常設直流電源設備（3系統目））＜補足説明資料＞

資料2-4：女川原子力発電所2号炉 設置許可基準規則等への適合性について（所内常設直流電源設備（3系統目）技術的能力）

資料2-5：女川原子力発電所2号炉 設置許可基準規則等への適合性について（所内常設直流電源設備（3系統目）技術的能力）＜補足説明資料＞

資料2-6：女川原子力発電所2号炉 設置許可基準規則等への適合性について（固体廃棄物処理系固化装置の固化材変更等）

資料2-7：女川原子力発電所2号炉 設置許可基準規則等への適合性について（固体廃棄物処理系固化装置の固化材変更等）＜補足説明資料＞

資料3-1-1：泊発電所3号炉 耐震設計の基本方針について 設計基準対象施設について（第4条 地震による損傷の防止） 重大事故等対処施設について（第39条 地震による損傷の防止）

資料3-1-2：泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等）  
第4条 地震による損傷の防止

資料3-1-3：泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（重大事故等対処設備）  
1.1.2 耐震設計の基本方針【39条】

資料3-2：泊発電所3号炉 残されている審査上の論点とその作業方針および作業スケジュールについて