

<福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ>

(3月15日 午後5時現在)

下線部が追加情報です

平成23年3月15日
東京電力株式会社
福島第二原子力発電所

号機	状況
1	<ul style="list-style-type: none">・冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有・原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし・圧力抑制室の平均水温は100°C以下を維持・非常用補機冷却系（※）の温度が上昇傾向にあることから、3月15日午後3時20分、残留熱除去系（B）を停止して調査。（炉水温度が100°C以下であることを監視中）・<u>非常用補機冷却系のポンプの電源に故障が認められたことから、電源を交換し、3月15日午後4時25分、当該ポンプおよび残留熱除去系（B）を再起動。</u>
2	<ul style="list-style-type: none">・冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有・原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし・圧力抑制室の平均水温は100°C以下を維持
3	<ul style="list-style-type: none">・冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有・原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし・圧力抑制室の平均水温は100°C以下を維持
4	<ul style="list-style-type: none">・冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有・原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし・圧力抑制室の平均水温は100°C以下を維持

※ 非常用補機冷却系；

ポンプ軸受、熱交換器等の冷却用に海水と熱交換した冷却水（純水）が循環している非常用の系統。

以上