

＜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9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℃未満を維持・ 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。・ 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。 |
| 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℃未満を維持 |
| 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℃未満を維持 |
| 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℃未満を維持・ <u>非常用補機冷却系のポンプ出口圧力が低下したことから、3月15日午後8時5分、残留熱除去系（B）を調査のため停止。</u> |

※ 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。

次回のプラント状況等のお知らせは、原則として、3月16日午前9時を予定しております。

以 上