

＜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4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℃以下を維持・<u>非常用補機冷却系(※)の温度が上昇傾向にあることから、平成23年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℃以下であることを監視中)</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℃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℃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℃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