

＜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"><li>・ 冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有</li><li>・ 原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし</li><li>・ 圧力抑制室の平均水温は100℃以下を維持</li><li>・ 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℃以下であることを監視中)</li><li>・ <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></li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有</li><li>・ 原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし</li><li>・ 圧力抑制室の平均水温は100℃以下を維持</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有</li><li>・ 原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし</li><li>・ 圧力抑制室の平均水温は100℃以下を維持</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 冷温停止中、水位は制御範囲内で安定、外部電源は受電有</li><li>・ 原子炉格納容器内での冷却材漏洩なし</li><li>・ 圧力抑制室の平均水温は100℃以下を維持</li></ul>

※ 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