## <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
1	・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(※)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)
2	・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	・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	・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。