

＜福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ＞  
(3月30日 午後9時現在)

下線部が追加情報です

平成23年3月30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°C未満を維持</li><li>・<u>3月30日午後2時30分、1号機の原子炉を冷却している残留熱除去系（B）の電源が外部電源に加え、非常用電源からも受電が可能となりました。これにより全号機において、残留熱除去系（B）のバックアップ電源（非常用電源）が確保されました。</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°C未満を維持</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°C未満を維持</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°C未満を維持</li></ul>
共通	<ul style="list-style-type: none"><li>・特記事項なし</li></ul>

次回のプラント状況等のお知らせは、明日午前9時を予定しております。

以上