

- 4・6・29 力高」の信号により原子炉自動停止。(平成4年7月12日運転再開)
- 〃・7・13 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機、調整運転中、タービン駆動給水ポンプ (A) の不具合が認められ、原子炉手動停止。
- 〃・〃・26 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機、調整運転準備中、タービン駆動給水ポンプ (B) の不具合が認められ、原子炉手動停止。
- 〃・8・6 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機、第11回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・11 〃 〃 1号機、第16回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・9・29 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、定格出力運転中、「原子炉水位低」の信号により原子炉自動停止。その後さらに原子炉水位が低下したため、高圧注水系 (ECCS) 及び原子炉隔離時冷却系が作動。
- 〃・〃・30 県、双葉町とともに、2号機の運転中に発生したトラブルについて状況確認調査を実施。
- 〃・11・9 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、発電再開準備中、原子炉高圧注水ポンプのタービン入口弁駆動用モーターの故障を示す警報の発信により、調査のため原子炉手動停止。  
(平成4年11月29日運転再開)
- 5・1・16 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、第13回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・22 「原子力発電所に関する通報連絡要綱」の一部を改正。
- 〃・〃・16 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第13回目の定期検査に入る。
- 〃・3・2 東京電力(株)、県・大熊町・双葉町に対し、福島第一原子力発電所運用補助供用施設設置計画の事前了解願を提出。
- 〃・〃・22 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、第12回目の定期検査に入る。
- 〃・4・13 県・大熊町・双葉町、福島第一原子力発電所運用補助供用施設設置計画について事前了解通知。
- 〃・〃・17 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機、夏期ピーク対策のため中間停止点検。  
(平成5年4月26日運転再開)
- 〃・5・25 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、第13回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・29 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、夏期ピーク対策のため中間停止点検。  
(平成5年6月7日運転再開)
- 〃・7・27 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第13回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・9・4 〃 〃 4号機、第12回目の定期検査に入る。
- 〃・9・10 〃 〃 1号機、第17回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・15 〃 〃 6号機、第11回目の定期検査に入る。
- 〃・11・30 原子力防災訓練実施 (福島第一原子力発電所周辺地域)
- 6・2・1 県・大熊町・双葉町は、福島第一原子力発電所に立入調査を実施。
- 〃・〃・15 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機、第12回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・22 東京電力(株)、県及び関係町に対し、福島第一原子力発電所増設に係る環境影響調査実施の申し入れをする。
- 〃・3・8 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、夏期ピーク対策のため中間停止点検。  
(平成6年3月26日運転再開)
- 〃・〃・18 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、第17回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・23 〃 〃 6号機、第11回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・4・10 〃 〃 2号機、第14回目の定期検査に入る。
- 〃・5・9 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、夏期ピーク対策のため中間停止点検。