

- 2・7・28 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、第10回目の定期検査に入る。
- 〃・8・23 〃 〃 2号機、第11回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・9・5 〃 〃 3号機、第11回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・8 〃 〃 4号機、第10回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・9 福島第一原子力発電所3号機、主蒸気隔離弁不具合のため、中性子束高による原子炉自動停止。
- 〃・10・4 原子力安全委員会は資源エネルギー庁から報告のあった福島第二原子力発電所3号機事故に係る「原因と再発防止対策に関する調査結果」及び「健全性評価結果」の内容は妥当と認めると発表。
- 〃・10・4 県は福島第二原子力発電所3号機原子炉再循環ポンプ損傷事故にかかる国の健全性評価結果等に関する確認・検討を行った結果「今回の事故に関連して、周辺機器、燃料等について、健全であることを確認するとともに、今後の運転に当たって、残存金属粉等が安全性に影響を及ぼすことはないことを確認した」と発表。
- 〃・10・17 福島第一原子力発電所1号機、タービン発電機の軸受振動発生により原子炉手動停止。
- 〃・11・5 東京電力(株)福島第二原子力発電所3号機の調整運転を開始。
- 3・1・10 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、第15回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・16 〃 〃 5号機、第10回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・31 〃 〃 4号機、第10回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・2・8 県、大熊町、双葉町は、福島第一原子力発電所の立入調査を実施。
- 〃・3・2 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機、第9回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・7 県は2月8日の福島第一原子力発電所の立入調査について「特に支障となる点は認められなかったものの、予防保全の観点に立って、原子力発電所の信頼性向上に努めることが肝要」と発表。
- 〃・〃・18 「原子力発電所周辺地域の安全確保に関する協定」、同協定の運用に関する規程及び関係要綱を改定。
- 〃・6・25 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機、第9回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・7・30 〃 〃 1号機、第15回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・9・10 〃 〃 2号機、第12回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・18 〃 〃 3号機、第12回目の定期検査に入る。
- 〃・10・30 〃 〃 1号機、タービン建屋地下1階給水ポンプ室において海水の漏洩発見、原子炉手動停止。
- 〃・11・26 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、タービン建屋給水加熱器エリアから発煙。
- 4・1・7 〃 〃 1号機、第16回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・10 〃 〃 5号機、第11回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・21 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。
- 〃・〃・30 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、調整運転中、タービン駆動給水ポンプのタービンの軸に振動が増加したため、原子炉手動停止。
- 〃・2・14 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第12回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・22 〃 〃 4号機、第11回目の定期検査に入る。
- 〃・3・8 〃 〃 6号機、第10回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・13 〃 〃 2号機、第12回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・5・12 〃 〃 5号機、第11回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・6・29 1号機、発電再開準備中、タービン保安装置の動作確認試験を実施したところ、「原子炉圧