

- 10・8・16 東京電力(株)福島第一原子力発電所の累計発電電力量6,000億KWhに達する。
- 〃・〃・18 県、大熊町、双葉町が、東京電力(株)の「福島第一原子力発電所3号炉におけるウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の採用計画等（以下「プルサーマル計画」等という。）」に係わる事前了解願いを受理。
- 〃・〃・26 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、主要変圧器地絡過電流継電器動作による原子炉自動停止。（平成10年8月29日運転再開）
- 〃・9・4 「プルサーマル計画」等に関する安全対策部会を開催（県庁）。
- 〃・〃・11 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第16回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・18 〃 〃 5号機、第16回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・21 「プルサーマル計画」等に関する安全対策部会を開催（原子力センター）。
- 〃・10・1 核燃料サイクル開発機構発足（動力炉・核燃料開発事業団改組）。
- 〃・〃・6 使用済燃料輸送容器データ問題発生。
- 〃・〃・8 安全対策部会が、「プルサーマル計画」等に関する協議結果をとりまとめ。
- 〃・〃・23 大熊・双葉両町長が、知事に「プルサーマル計画」等に関する町の意向を説明。
- 〃・11・2 県、大熊町、双葉町が、「プルサーマル計画」等について、東京電力(株)に事前了解通知。
- 〃・〃・4 東京電力(株)が、通商産業大臣に対し「プルサーマル計画」等に関する原子炉設置変更許可を申請。
- 〃・〃・24 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、中性子束高信号による原子炉自動停止。（平成10年11月28日運転再開）
- 〃・12・9 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、第16回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 11・1・26 〃 〃 1号機、1・2号機共用非常用D/Gの1号機専用化対策のための中間停止点検。（平成11年2月2日運転再開）
- 〃・2・2 県、大熊町、双葉町が、東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査を実施する。
- 〃・3・19 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機、第16回目の定期検査に入る。
- 〃・4・14 東京電力(株)が、福島第一原子力発電所7・8号機の環境影響調査書（準備書）を国、県、大熊町、双葉町に提出。
- 〃・〃・29 東京電力(株)が、双葉町体育館において、福島第一原子力発電所7・8号機環境影響調査書に関する地元説明会を開催。
- 〃・5・21 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機、第16回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・6・3 東京電力(株)が、福島第一原子力発電所6号機に係わる「定期安全レビュー報告書」を資源エネルギー庁に提出。
- 〃・7・2 通商産業大臣が、東京電力(株)の「プルサーマル計画」等について原子炉設置変更を許可。
- 〃・〃・16 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、第21回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・25 〃 〃 6号機、第15回目の定期検査に入る。
- 〃・8・4 〃 〃 2号機、第17回目の定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・27 〃 〃 1号機、第21回目の定期検査中、炉心スプレイスパーージャの溶接部近傍にひび発見（原因は応力腐食割れ）。
- 〃・9・14 関西電力(株)高浜発電所3号機用MOX燃料の検査データねつ造発覚。
- 〃・〃・27 MOX燃料、東京電力(株)福島第一原子力発電所に到着。
- 〃・〃・30 東海村のJCO東海事業所（ウラン燃料加工施設）で臨界事故発生。
- 〃・10・8 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機、第15回目の定期検査を終了し、運転開始。