

- 56・1・16 (7月14日点検終了し、運転再開)
- 〃・3・24 財団法人福島県原子力広報協会(理事長・田中清太郎)の設立総会。
- 〃・4・1 財団法人福島県原子力広報協会(理事長・田中清太郎)が発足。
- 〃・〃・10 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機が、原子炉建屋内の隔離時復水器系統A系蒸気配管保温材からの水の滴下の発見により、6月から予定の定期検査を繰上げ開始する。
- 〃・5・12 県、大熊町、双葉町が、4月20日に要請した再点検の報告にもとづき、東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機～6号機の全号機の立入調査実施。
- 〃・〃・31 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機が自主点検のため運転停止。
(6月7日、運転再開)
- 〃・6・9 県は、5月12日～13日に実施した東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入検査結果について「特に支障となる点は認められなかった」と発表。
- 〃・〃・24 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、定期検査に入る。(9月14日、運転再開)
- 〃・7・9 定期検査中、東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機の燃料体(3体)から放射性物質の漏洩が認められ、新しい燃料体に交換。
- 〃・〃・23 県、大熊町、双葉町が東京電力(株)福島第一原子力発電所のモニタリングポスト等の作動状況、並びに廃液放流時の分析測定状況及び固体廃棄物貯蔵状況などの放射線管理状況調査のため立入調査実施。
- 〃・8・24 県は、7月23～24日に実施した東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査結果について「特に支障となる点は認められなかった」と発表。
- 〃・9・22 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機、第4回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・28 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機において定期検査の最終段階における調整運転中、給水加熱器ドレン水位計配管の取出元弁付近から保温材を通して水の滴下が発見されたので原子炉停止し点検修理。(10月1日、調整運転再開)
- 〃・10・12 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機において、復水器系統内に微少な海水の漏洩が認められ、原子炉を停止し、点検・修理。
- 〃・12・14 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機が定期検査に入る。(4月9日、運転再開)
- 57・2・14 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機が原子炉水位高で自動停止。
(2月17日、調整運転再開)
- 〃・3・30 県、大熊町、双葉町、楢葉町、富岡町が「原子力発電所の安全確保に関する」三者協定の改定協定に調印。
- 〃・4・9 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・28 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機において、隔離時冷却系配管に冷却水のにじみが発見され、原子炉が停止される。(5月7日、運転再開)
- 〃・5・1 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第5回の定期検査に入る。
- 〃・6・25 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機がタービン制御装置の電源が喪失により自動停止。
(7月1日、運転再開)
- 〃・〃・28 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機が中性子束高のため自動停止。(6月30日、運転再開)
- 〃・7・8 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機が主蒸気止め弁の不調のため原子炉を停止。
(7月9日、運転再開)
- 〃・〃・24 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機が原子炉主蒸気隔離弁が閉鎖し自動停止。
(7月29日、運転再開)