

- 49・8・1 福島第一原子力発電所3号機の燃料装荷開始。
- 〃・〃・2 県温排水調査管理委員会が初会合を開き、調査の具体的内容を検討。
- 〃・9・6 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機の試運転開始。
- 〃・〃・15 東京電力(株)福島第一原発1号機が定期点検のために運転停止。
- 〃・10・23 福島第一原子力発電所1号機の原子炉再循環系バイパス配管ににじみができる。
- 〃・10・30 県電源地域整備計画策定協議会が発足。
- 〃・11・27 東京電力(株)は福島第一原発1号機再循環ポンプのバイパス管のひび割れで交換する旨を表明。
- 〃・〃・30 県は県内初のジルコニウム95などの核種の発見と環境放射能測定を明らかにする。
- 〃・12・17 県は原発立ち入り調査で「住民も同行可能」と表明。
- 〃・〃・25 東京電力(株)が福島第一原発1号機の再循環ポンプのバイパス管のひび割れは溶接不良と調査結果を発表。
- 50・1・30 県が東京電力(株)に沸騰水型原子炉の緊急炉心冷却装置用パイプの安全点検を指示。
- 〃・2・16 東京電力(株)は福島第一原子力発電所2・3号機の運転を停止し、近く総点検する旨表明。
- 〃・〃・20 原子力センターの新庁舎双葉郡大熊町に設置される。
- 〃・〃・25 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機ECCS管の検査が通り、運転再開される。
- 〃・3・6 東京電力(株)が福島第一原子力発電所2号機でも異常なしと発表。
- 〃・〃・9 福島第一原子力発電所2号機、給水ポンプ入口の接続部等から一次冷却水が漏れる。
- 〃・4・1 東京電力(株)福島第一原発1号機が定期点検のため運転停止。
- 〃・6・30 原子力センターの環境放射能測定監視テレメーターシステム完成。
- 51・1・24 東京電力(株)福島第一原発2号機定期点検終了し営業運転再開。
- 〃・2・5 〃 1号機 〃 。
- 〃・3・22 県、双葉町、大熊町、東京電力(株)が「原子力発電所の安全確保に関する」三者協定に調印。
- 〃・〃・27 東京電力(株)福島第一原発3号機が営業運転を開始。
- 〃・4・2 〃 〃 〃 2号機建屋の補助系電気室でボヤ発生。
- 〃・5・24 〃 〃 〃 2号機、給水制御装置不調で運転停止。
- 〃・6・1 〃 〃 〃 1号機制御棒駆動水圧ポンプ故障で運転停止。
- 〃・6・3 〃 〃 〃 2号機原子炉再循環ポンプ停止による出力制限。
- 〃・6・23 〃 〃 〃 2号機炉心スプレイ系パイプに異常指示。
- 〃・7・14 〃 〃 〃 1号機ドライウェル内換気系故障。
- 〃・9・7 東京電力(株)が福島第一原発2号機原子炉再循環ポンプMGセット制御回路不調。
- 〃・10・14 東京電力(株)福島第一原発2号機は計装配管の一部に異常が発見されたため停止。
- 〃・〃・16 〃 〃 〃 2号機運転開始。
- 〃・〃・18 〃 〃 〃 3号機タービン制御油系統の一部に異常があったため停止。
- 〃・〃・〃 〃 〃 〃 3号機運転開始。
- 〃・11・24 東京電力(株)福島第一原発3号機原子炉再循環ポンプ点検のため停止。
- 〃・〃・29 〃 〃 〃 3号機運転開始。
- 〃・〃・〃 〃 〃 〃 6号機原子炉圧力容器据付式。
- 52・1・5 東京電力(株)福島第一原発2号機定期検査開始。
- 〃・〃・15 〃 〃 〃 3号機給水ポンプ異常のため停止。
- 〃・〃・〃 〃 〃 〃 3号機運転開始
- 〃・3・1 〃 〃 〃 3号機定期検査開始。