

53・12・22 東京電力(株)第一原発3号機第2回定期検査を終了し営業運転再開。

54・1・16 " 6号機の燃料初装荷開始。

"・2・1 " 5号機第1回定期検査開始。

"・3・9 " 6号機最小臨界達成。

"・"・19 " 1号機第6回定期検査を終了し営業運転開始。

"・4・3 知事は、TMI事故に関し、県内原発の安全性について一層きびしい姿勢で対処したい旨の談話を発表。

"・"・4 知事は、TMI事故に関連し、通産、科技庁、原子力安全委員会に原発防災強化などを要請するとともに、東京電力(株)に対し再点検を指示。

"・"・23 資源エネルギー庁は、東京電力(株)第一原発の特別保安監査実施。
~25

"・"・27 県は、大熊・双葉町と合同で東京電力(株)第一原発(1、3、4号機など)の立入調査実施。
~28

"・5・4 東京電力(株)第一原発6号機初併入。

"・"・19 " 3号機の使用済核燃料を英國再処理工場へ輸送。

"・6・6 県は、4・27~28に行った立入検査の結果を支障なしと発表。

"・"・29 東京電力(株)第一原発3号機の使用済核燃料を英國再処理工場へ輸送。

"・7・13 " 5号機第1回定期検査を終了し、営業運転再開。

"・"・" " 2号機は定期検査の調整運転中タービン制御油圧系不調により停止したが、14日調整運転再開。

"・"・17 県は、大熊・双葉町と合同で東京電力(株)第一原発5号機の立入調査実施。
~18

"・"・20 東京電力(株)第一原発1号機は循環水ポンプの停止により運転を停止したが、22日運転再開。

"・"・24 東京電力(株)第一原発3号機はタービン制御油圧系不調により停止したが、27日運転再開。

"・8・10 東京電力(株)第一原発2号機第3回定期検査を終了し営業運転再開。

"・"・21 県は、大熊・双葉町と合同で東京電力(株)第一原発2号機の立入調査実施。
~22

"・"・23 東京電力(株)第一原発1号機の使用済核燃料を動燃東海再処理工場へ輸送。

"・"・31 " 4号機第1回定期検査開始。

"・9・3 " 1号機の使用済核燃料を動燃東海再処理工場へ輸送。

"・"・13 資源エネルギー庁は、8月23日と9月3日に動燃東海再処理工場へ輸送された東京電力(株)第一原発1号機の使用済燃料のうち、ヒビ割れのあるもの1体、スペーサーに損傷のあるもの1体発見されたことを発表。

"・"・26 県は、7月17、18日及び8月21、22日に行った東京電力(株)第一原発5号機及び2号機の立入調査結果について支障なしと発表。

"・10・17 東京電力(株)第一原発1号機は圧力調整器の不調により停止したが、23日運転再開。

"・"・19 東京電力(株)第一原発2号機及び試運転中の6号機は、送電線地絡による外部電源喪失により停止したが、同日6号機試運転再開、2号機は20日運転再開。

"・"・24 東京電力(株)第一原発6号機営業運転開始。

"・"・25 資源エネルギー庁は、東京電力(株)第一原発へ常駐検査官派遣。

"・"・30 東京電力(株)第一原発3号機第3回定期検査開始。