

- 63・8・27 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、第10回目の定期検査に入る。
- "・10・17 " " 3号機、第10回目の定期検査に入る。
- " " 27 " 2号機タービン建屋換気空調系改造工事中、作業員が墜落負傷。
- "・11・8 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機サービス建屋地下メタクラ室空調設備点検中、作業員が墜落負傷。
- 63・11・25 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。
- "・12・26 県は11月25日の福島第一原子力発電所立入調査について「特に支障となる点は認められなかつた」と発表。
- 64・1・6 福島第二原子力発電所3号機、原子炉再循環ポンプ振動大により出力低下、調査の結果、同ポンプの損傷と判明。
- 元・1・19 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、第10回目の定期検査を終了し、運転開始。
- "・2・8 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第10回目の定期検査を終了し、運転開始。
- "・"・27 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、原子炉再循環ポンプ (A) 停止により手動停止。
- "・"・" 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、第9回目の定期検査に入る。
- "・3・11 " " 4号機、第9回目の定期検査に入る。
- "・5・25 " " 1号機、第14回目の定期検査に入る。
- "・6・29 " " 5号機、第9回目の定期検査を終了し、運転開始。
- "・8・9 " " 4号機、第9回目の定期検査を終了し、運転開始。
- "・"・11 資源エネルギー庁は、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の原因調査について「原子炉再循環ポンプの水中軸受リング溶接部に溶け込み不足があったため、疲労破断した」と中間発表。
- "・9・9 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機、第8回目の定期検査に入る。
- "・11・30 県、大熊町、双葉町が福島第一原子力発電所の立入調査を実施。
- "・12・27 県は11月30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つたものの、事故の未然防止と信頼性向上に努めることが肝要」と発表。
- 2・1・28 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、第11回目の定期検査に入る。
- "・2・22 資源エネルギー庁は、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原因と対策に関する調査結果を発表。また、東京電力(株)に対し、調査結果に基づき、再発防止の徹底と原子炉圧力容器内に流入した金属粉等の徹底した洗浄・回収作業を指示。
- "・3・10 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第11回目の定期検査に入る。
- "・"・23 " " 6号機、第8回目の定期検査を終了し、運転開始
- "・4・27 " " 1号機、第14回目の定期検査を終了し、運転開始。
- "・5・27 福島第一原子力発電所2号機、定期検査中、非常用ディーゼル発電機の一部に損傷を発見。
- "・7・5 資源エネルギー庁は、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健全性評価の結果、「今後のプラント運転に当たって、安全上問題となる事項は認められなかつた」と発表。
- "・"・15 県・富岡町・楢葉町は、資源エネルギー庁による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健全性評価結果等に関する説明会を富岡町及び楢葉町で開催。
- "・"・26 福島第一原子力発電所3号機、調整運転中、原子炉水位高による蒸気タービン自動停止のため、原子炉手動停止。