

年月日	主要経緯
昭和42年7月5日	原子力発電所の候補地として浜岡がうかぶ
7月25日	榛南5漁協「反対協議会」設立
8月25日	中部電力(株)、浜岡を候補地と決定
8月	各党県連態度表明(自民・公明・民社賛成、社会・共産反対)
9月28日	浜岡町「条件付き受入れ」を表明
昭和43年1月20日	榛南地区に「対策審議会」発足
2月17日	遠州2漁協「対策審議会」発足
8月9日	浜岡原子力発電所建設に係わる協定締結
8月17日	「佐倉地区対策協議会」発足
8月22日	「浜岡原子力発電所対策協議会」発足
10月9日	用地買収基本協定に調印
10月29日	用地買収完了
昭和44年1月7日	敷地内地形測量を開始
5月23日	1号機電調審で承認(第50回)
7月1日	榛南5漁協「浜岡原子力発電所問題研究委員」設立
7～8月	榛南漁協独自に知多・東海・浜岡で海洋調査
11月30日	対策審議会会長「条件付き受入れ」の所見発表
12月11～12日	遠州2漁協、条件付き受入れ決定
12月22日	榛南5漁協「対策審議会会長所見」を受入れ
昭和45年5月22日	1号機原子炉設置許可申請
6月1日	浜岡原子力調査所開設
12月10日	1号機原子炉設置許可
昭和46年3月1日	榛南5漁協補償交渉妥結
3月1日	1号機着工
3月19日	静岡県及び地元3町と「安全確認等に関する協定書」締結
4月20日	遠州2漁協との漁業補償交渉妥結
4月26日	浜岡原子力建設所開設
11月6日	浜岡原子力発電所安全等対策協議会発足
12月21日	静岡県原子力発電所環境安全協議会発足
昭和47年1月11日	2号機増設申し入れ
2月25日	2号機電調審承認(第58回)
8月9日	浜岡原子力館開設
9月29日	2号機原子炉設置変更許可申請
11月22日	御前崎港重量物荷揚岸壁竣工
12月26日	重量物運搬道路完成
昭和48年2月5日	前面海域調査委員会発足
3月4日	榛南5漁協と2号機増設に伴う「漁業補償協定」締結
3月26日	遠州2漁協と2号機増設に伴う「漁業補償協定」締結
6月9日	2号機原子炉設置変更許可
昭和49年3月5日	2号機着工
5月29日	1号機燃料装荷開始
6月20日	1号機臨界
8月13日	1号機試験運転開始
昭和51年3月17日	1号機営業運転開始
5月1日	浜岡原子力発電所見学者100万人突破
昭和52年6月8日	3号機増設申し入れ
昭和53年2月1日	2号機燃料装荷開始
3月28日	2号機臨界
5月4日	2号機試験運転開始
10月31日	3号機電調審承認(第76回)
11月29日	2号機営業運転開始
12月18日	3号機原子炉設置変更許可申請
昭和54年10月5日	浜岡原子力館見学者200万人突破
昭和55年1月14日	「使用済燃料の輸送の安全確保に関する協定書」締結
3月11日	海外再処理工場への第1回使用済燃料輸送
昭和56年3月19日	3号機第2次公開ヒアリング開催
7月1日	廃棄物減容処理設備完成

年 月 日	主 要 経 緯
7月17日	1・2号機合計発電電力量300kwh突破
9月18日	静岡県及び地元5町と「原子力発電所の安全確認等に関する協定書」締結
11月16日	3号機原子炉設置変更許可
昭和57年8月27日	浜岡町と3号機増設に係わる「協定書」締結
11月18日	3号機着工
12月28日	遠州2漁協と3号機増設に伴う「漁業補償協定」締結
昭和58年9月16日	浜岡原子力館見学者300万人突破
11月13日	累計発電電力量500億kwh達成
昭和60年3月22日	4号機増設申し入れ
10月1日	新佐倉変電所着工(27.5万V)
昭和61年4月3日	浜岡町と4号機増設に係わる「協定書」締結
8月5日	4号機第1次公開ヒアリング開催
10月8日	榛南5漁協と4号機増設に伴う「漁業補償仮協定」締結
10月27日	4号機電調審承認(第104回)
10月30日	3号機燃料装荷開始
11月15日	4号機原子炉設置変更許可申請
11月21日	3号機臨界
12月2日	遠州2漁協と4号機増設に伴う「漁業補償協定」締結
昭和62年1月20日	3号機試験運転開始
3月9日	榛南5漁協と4号機増設に伴う「漁業補償協定」締結
8月28日	3号機営業運転開始
昭和63年1月26日	4号機に係わる「地元意見を聞く会」開催
4月27日	新原子力館オープン
5月21日	原子力館見学者400万人突破
6月24日	累計発電電力量1,000億kwh達成
8月10日	4号機原子炉設置変更許可
平成元年2月22日	4号機着工
平成3年11月4日	原子力館見学者500万人突破
平成4年8月8日	原子力館20周年
11月10日	4号機燃料装荷開始
12月2日	4号機臨界
平成5年1月27日	4号機試験運転開始
1月28日	「低レベル放射性廃棄物の輸送の安全確保に関する協定書」締結
3月8～9日	第1回低レベル放射性廃棄物輸送
4月20日	3・4号機運転訓練用シュミレーター運用開始
9月3日	4号機営業運転開始
12月13日	5号機増設申し入れ
平成6年6月17日	浜岡原子力発電所累計発電電力量2,000億kwh達成
7月18日	日本原燃(株)高レベル放射性廃棄物の輸送・受入れ・貯蔵の締結
10月11日	5号機増設計画・環境影響調査書を国へ提出
10月15日	5号機増設計画・環境影響調査書の地元説明会を開催
平成7年6月11日	原子力館見学会600万人達成
平成8年12月18日	5号機第1次公開ヒアリング開催
12月25日	浜岡町と5号機に係わる「協定書」締結
平成9年3月27日	5号機電調審承認(第134回)
4月15日	5号機原子炉設置変更許可申請
7月30日	新エネルギーホールオープン
10月28日	海外再処理工場向けの使用済燃料搬出完了
平成10年3月13日	浜岡原子力発電所の高レベル放射性廃棄物を仏国COGEMA社から日本原燃(株)へ初搬入
3月18日	榛南5漁協と5号機増設に伴う「漁業補償協定」締結
6月4日	5号機第2次公開ヒアリング開催
8月18日	遠州2漁協と5号機増設に伴う「漁業補償協定」締結
8月19日	浜岡原子力発電所の累計発電電力量3,000億kwh達成
12月25日	5号機原子炉設置変更許可
平成11年3月19日	5号機着工
5月12日	1・2号機運転訓練用シュミレーター運用開始

年 月 日	主 要 経 緯
5月30日	原子力館見学者700万人達成
6月9日	浜岡原子力発電所運転状況データの公開
平成12年3月31日	浜岡原子力発電所ホームページ開設
平成13年2月7日	青森県六ヶ所村、日本原燃(株)への第1回使用済燃料輸送
7月22日	原子力館見学者750万人達成
平成14年6月18日	軽度な機器の故障等の運転情報についてホームページへの掲載開始
平成15年3月12日	浜岡原子力発電所の累計発電電力量4,000億kwh達成
平成16年2月1日	原子力館見学者800万人達成
2月19日	5号機燃料装荷開始
3月23日	5号機臨界
4月1日	立地町の「浜岡町」と隣接町の「御前崎町」が合併し「御前崎市」誕生
4月30日	5号機試験運転開始
平成17年1月18日	5号機営業運転開始
9月13日	浜岡原子力発電所4号機でプルサーマルの導入を表明
10月11日	市主催プルサーマル説明会開催
11月19日	中部電力主催プルサーマル公開討論会開催
平成18年2月28日	プルサーマル計画申請について、地元4市が申請了承
3月3日	浜岡原子力発電所4号機でのMOX燃料使用について、原子炉設置変更許可申請提出
平成19年7月4日	浜岡原子力発電所4号機のプルサーマルに関する原子炉設置変更許可
10月26日	静岡地方裁判所で浜岡原子力発電所1～4号機の運転差止請求を棄却又は却下する判決及び決定
平成20年3月4日	浜岡原子力発電所4号機のプルサーマルに関する輸入燃料体検査申請
5月5日	フランスのメロックス工場でMOX燃料の製造開始
12月22日	中部電力(株)は1.2号機廃止と6号機建設及び乾式貯蔵施設を建設する計画(リプレース計画)を発表
平成21年1月30日	1.2号機運転終了
5月18日	4号機で使用するMOX燃料がフランスから到着
6月1日	1.2号機の廃止措置計画認可申請
8月11日	駿河湾を震源とする地震発生(M6.5) 運転中の4、5号機が自動停止(3号機は定期点検中)
10月16日	駿河湾を震源とする地震以降停止中の4号機が営業運転再開
10月30日	駿河湾を震源とする地震発生時定期点検中であった3号機が営業運転再開
11月18日	1.2号機の廃止措置計画を国が認可
平成22年12月6日	4号機のプルサーマル計画延期を発表
平成23年2月23日	駿河湾を震源とする地震以降停止中の5号機が営業運転再開
5月5日	海江田経済産業大臣浜岡原子力発電所視察
5月6日	経済産業大臣が中部電力(株)に対し、浜岡原子力発電所全号機の運転停止を要請
5月13日	4号機運転停止
5月14日	5号機が運転停止し、3～5号機全号機が運転停止