

### 県内原発の歴史

1962年	県議会が旧川西町（現福井市）への原発誘致を決議。後に地質が不適と判明
66年	日本原子力発電（原電）敦賀1号機の原子炉設置許可
70年	敦賀1号機と関西電力の美浜1号機が運転開始
72年	美浜2号機が運転開始。美浜1号機の蒸気発生器で放射能漏れ事故
74年	高浜1号機が運転開始
75年	高浜2号機が運転開始
76年	美浜3号機が運転開始 関電が美浜1号機で73年に起きた燃料棒の欠損事故を隠していたことが発覚
79年	ふげんと大飯1、2号機が運転開始 高浜2号機で1次冷却水95トンが漏れる事故
81年	敦賀1号機で1～3月に起きた放射性廃液漏れの隠蔽（いんべい）が発覚
85年	高浜3、4号機が運転開始。もんじゅの建設着工
87年	敦賀2号機が運転開始。大飯3、4号機が建設着工し県内の原発が最多の15基に
91年	美浜2号機で蒸気発生器細管が破断し緊急炉心冷却装置が国内初作動する事故 大飯3号機が運転開始
93年	大飯4号機が運転開始
95年	試験運転を開始したもんじゅでナトリウム漏れ事故発生。撮影ビデオの隠蔽も発覚
97年	ふげんの重水漏れ事故で作業員11人が被ばく。通報が遅れ運転停止命令
99年	敦賀2号機で1次冷却水51トンが漏れる事故
2002年	県と敦賀市が敦賀3、4号機増設を了解
03年	名古屋高裁金沢支部が国のもんじゅ設置許可の無効を認める住民勝訴の判決 ふげんが運転終了
04年	美浜3号機の2次系配管から蒸気が噴出する事故で5人死亡6人負傷
05年	もんじゅ訴訟で最高裁が高裁判決を破棄し住民側の逆転敗訴
07年	蒸気噴出事故で停止した美浜3号機が運転再開
09年	原電が敦賀1号機の運転を16年まで延長表明。11年1月まで40年超運転
10年	もんじゅが原子炉起動するが、炉内中継装置落下事故発生 高浜3号機でプルサーマル発電開始
11年	東日本大震災と福島第一原発事故。敦賀、美浜、大飯原発は全基停止
12年	高浜原発も定期検査で全基停止し、県内で運転する原発がゼロに 電力不足回避のためとして大飯3、4号機を再稼働
13年	大飯3、4号機の定期検査で再び県内・国内の運転原発がゼロに 関電は原子力規制委員会に大飯3、4・高浜3、4号機の新規制基準審査を申請
14年	大飯3、4号機の運転差し止め訴訟で福井地裁が差し止めを認める判決
15年	美浜1、2号機と敦賀1号機の廃炉を決定
16年	高浜3号機が再稼働するが、大津地裁の運転差し止め仮処分決定で停止 もんじゅ廃炉決まる
17年	大阪高裁が高浜3、4号機の運転差し止め仮処分を取り消し、再稼働 大飯1、2号機の廃炉決定
18年	大飯3、4号機が再稼働
19年	関電役員らが高浜町の元助役から多額の金品を受け取っていた問題が判明

# 「原子の灯」半世紀

## 県内原発の歴史を回顧

県内の原発建設は、日本

川西町の候補地となった

話題を集めた。

く。

十一人が死傷し、当時とし

もんじゅなど七基は運転を

原子力発電（原電）が東海  
原電（茨城県東海村）に続  
く国内二番目の商業用原発  
を計画した際、旧川西町  
（現福井市）が誘致に名乗  
りを上げたのが大きなきっ  
かけとなった。県や経済界  
は建設に伴うインフラ整備  
や雇用を期待し、豊富な電  
力による工業発展も狙っ  
た。一九六二（昭和三十  
七）年三月に県議会が原発  
誘致決議案を可決し、県と  
して誘致を目指す姿勢を鮮  
明にした。――面参照

不適となったが、代わりに  
白羽の矢が立ったのが敦賀  
半島だった。適地三カ所の  
うち、半島東側  
の敦賀市では原  
電が敦賀原発、  
西側の美浜町で  
は関西電力が美  
浜原発を開発す  
ることを決定。試験運転を  
進めた。大飯、高浜原発と  
新型転換炉ふげん、高速増  
殖原型炉もんじゅが建設さ  
れ、計十五基が集中する  
「原発銀座」となってい

この後、両社と動力炉・  
核燃料開発事業団（動燃）  
現日本原子力研究開発機  
構）は嶺南で原発の建設を  
リウム漏れ事故では、動燃

原発運転の歴史では、事  
故やトラブルも積み重なっ  
た。九五年のもんじゅナ  
トリウム漏れ事故では、動燃

では国内最悪の原発事故と  
なった。各事業者の隠蔽体  
質や安全意識が厳しく問わ  
れた。

十五基の原発は巨額の原  
発マネーをもたらした。原  
発が嶺南に集中したこと  
で、安い電力で嶺北の工業  
地帯を発展させるといっ  
いは外れ、むしろ原発建設  
を進めたい国の出す交付金  
や電力会社の投資や寄付に  
頼る構造が生まれた。昨年  
九月には、高浜町の元助役  
が関電役員らに金品を贈っ  
ていた問題が発覚した。

川西町の候補地となった

話題を集めた。

く。

十一人が死傷し、当時とし

もんじゅなど七基は運転を

もんじゅなど七基は運転を

面参照

進めた。大飯、高浜原発と  
新型転換炉ふげん、高速増  
殖原型炉もんじゅが建設さ  
れ、計十五基が集中する  
「原発銀座」となってい

による事故現場のビデオ映  
像隠しが発覚。二〇〇四年  
の美浜3号機蒸気噴出事故  
では、定期検査の準備作業  
停止に追い込まれた。関電  
の四基が再稼働する一方、

の災害対策などを強化した  
新規規制基準を施行。各原発  
は安全対策の完了まで長期  
停止に追い込まれた。関電  
の四基が再稼働する一方、

の災害対策などを強化した  
新規規制基準を施行。各原発  
は安全対策の完了まで長期  
停止に追い込まれた。関電  
の四基が再稼働する一方、

の災害対策などを強化した  
新規規制基準を施行。各原発  
は安全対策の完了まで長期  
停止に追い込まれた。関電  
の四基が再稼働する一方、

（今井智文）