



# すべての原発の再稼働を止めよう

二〇トン以上の冷却水が漏れ、炉が空焚き状態になり

かけました。もう少しで、スリーマイル島のような炉心融解事故になるといふ深刻なものでした。

四年以上停止していた原発を動かすのは無謀！

日本の原発はすべて停止してから四年以上が経過しています。国際原子力機関や米国、カナダの規制当局のデータによると、最低でも四年間停止した原発の運転が再開されたケースは世界で十四基。そのすべてが運転再開後にトラブルに見舞わ



政府は八月十一日の川内原発一号機に続き二号機、高浜三・四号機、伊方原発の再稼働を目指しています。しかし、川内一号機には、さっそくトラブルが発生。高浜原発三・四号機は今年四月、

福井地裁が出した運転差し止めを命じる仮処分を覆らない限り、再稼働はむづかしい状況になっています。

加圧水型の炉は蒸気発生器の細管がアキレス腱

川内原発の炉も関西電力が使用している炉も加圧水型です。加圧水型のアキレス腱は、蒸気発生器の細管。原子炉の水からタービンの水に熱交換するのが蒸気発生器ですが、その細管は親指ほどの細さの金属パイプです。

この細管はしばしばひび割れし、そのときは細管に栓をして、使用しないようにしています。

しかし、細管のひび割れが成長して破断すると、原子炉の水が抜けて大事故になります。

あわや美浜原発でもスリーマイル島事故寸前

このような事故は一九九一年に美浜原発で起こりました。蒸気発生器から噴き出した高圧水で配管がスパッと切れたのです。美浜原発の事故では



関西電力美浜原発

アート・アド  
分会 N

う。  
にしましよ

みんなの力で廃炉

れているということです。  
米原子力規制委員会  
(NRC)の委員長を務  
めていたアリソン・マク  
ファーレン氏は「原子炉  
が長期にわたって停止し  
ていた場合、長い間休止  
状態にあった機器や、さ  
びついた運転技術により  
問題が発生する可能性が  
ある」と言っています。  
スウェーデンでは、独  
電力大手エーオンが一

九二年から停止していた  
オスカーシヤム原発一号  
機の運転を九六年に再開。  
その翌年に六回の緊急停  
止があったほか、亀裂が  
見つかったことから三八  
日間で終わる予定だった  
燃料の交換作業に四カ月  
以上かかりました。

川内原発のみならず、  
すべての原発の再稼働は  
無謀としかいいようがあ  
りません。危険な原発を

## 「思想犯」の復活 国会前、大量逮捕

田中龍作  
ジャーナル  
(九月二五  
日)より

『市民で埋め尽くされ  
た国会前の車道』。空撮

映像は安保反対の人々が  
圧倒的多数であることを  
示す証拠として国内外の  
世論を揺さぶった。

これがアベシンゾーの  
逆鱗に触れたのだろう。  
意を汲んだ警察庁出身の  
杉田和博官房副長官が、  
警視庁に規制の徹底を指  
示した。

苛烈を極めたのが一六  
日の夜だった。「そいつ  
を捕まえろ」。警察は次  
から次へと参加者を逮捕  
していった。わずか数時

間で計十三人が身柄を拘  
束されたのだ。

都心の所轄署に分散留  
置されていた十三人は、  
今日午後までに全員釈放  
された。

釈放されること自体は  
喜ばしいことだが、警察  
は起訴できない人を十三  
人も逮捕したのである。

見込みで逮捕するのだ  
から恐ろしい。十三人す  
べての逮捕容疑が公務執  
行妨害というのが、いか  
にもた。

田中は当時のもようを  
機動隊のすぐそばで見て