

散ってきた。

口元や股間付近を被ばくしている人が多かった。作業の合間に、マスクを外してたばこを吸ったり、防護服を脱いで屋外で用を足したりしたためだという。

計ろうとしたら、測定器が「空息」したこともある。線量が高すぎて一瞬で壊れることを指す業界用語。「作業員の個人線量計も壊れていた。一体どれくらいの線量だったのか分からん」と男性は思い起こす。

## 世界最高の安全？

原子力規制委は現在、10原発17基を審査中だ。安倍政権は、昨年7月に施行した新規制基準を「世界最高の水準」と繰り返し、規制委が安全と認めた原発は再稼働するという方針を示している。

しかし、規制基準は原発の施設や設備の適否を判断する目安にすぎない。新潟県泉田知事がいみじくも言っているように、原発の「性能基準」でしかない。

## 日本には「安全基準」も「安全審査」もない

規制委の審査合格は「安全」ではない！

原発の新しい規制基準は、重大事故が起きる危険性と被害を減らすという必要最低限のものだ。

だが、再稼働を急ぐ安倍政権、自民党からは、原子力規制委員会の適合審査に合格しさえすれば「安全」であるかのような発言が相次いでいる。

「安全基準」に基づいて徹底的な安全審査を行い、これに合格した原発について再稼働を判断していく」と。1月29日の参院本会議で安倍首相はこう答弁したが、日本には「安全基準」も「安全審査」も存在しない。

規制委は新基準の名称を「安全基準」にしようとしたが、基準を満たせば安全といつわけではないので、「規制基準」に改めた経過がある。審査の正式名も「規制基準への適合性審査」であって「安全審査」ではない。

だが、安倍政権、自民党の「審査基準クリア＝安全」発言はエス

# 「絶対安全」が「否定期」

## （田中俊一原子力規制委員長）

3月14日には記者会見で、茂木経済産業相が「規制委により稼働に向けて地元に国も説明する」と発言。20日には自民党の細田幹事長代行が、原発推進派でつくる議員連盟の会合で「できるだけ早く審査を済ませ、安全という認定を出してほしい」と挨拶した。

適合審査に合格することはどういう意味なのか、26日の会見で規制委の田中俊一委員長にあらためて問うと、「絶対安全かと言われるなら否定期している」と明言。

単に、新基準を満たしているといふことを認定するにすぎないこ

# 「福クシマ」の責任、誰も取つていな！

## （無責任）新工不計画」を決定 断固抗議する！

住民を放射能漬けにしたまま帰還を強要し、被曝・健康対策もなおざり。福クシマの原因も明らかではない。それなのに4月11日、安倍政権は

### 新工不計画決定!!

#### 原発・核燃サイクルの継続に抗議！

しかし安倍政権は、新エネルギー基本計画で「原発再稼働」「核燃料サイクル・もんじゅ継続」を決定した。（4/11）核開発の野望を秘めたこの決定に抗議する。

六ヶ所村再処理工場は1997年完成予定から2013年で20回目の完成延期をした。高速増殖炉「もんじゅ」は初臨界以来、20年間動いていない（瞬的には運動いたが）。再処理工場の建設総額約1兆円。さらにバックエンド費用19兆円（電事連試算）。「もんじゅ」建設費累計は1兆810億円（会計検査院調べ）年間200億円の維持管理費。一日に換算すると5,500万円。

それでも核燃サイクル、「もんじゅ」を続けますか

△当面の日程△  
4月22日「5・3集会」記者会見  
4月23日「志賀原発廃炉」訴訟口頭弁論  
4月25日「オスプレイ・集団的自衛権反対」街宣（金沢市内ほか）  
4月28日「集団的自衛権ノ！」街宣（エムザ前）憲法を守る会  
5月3日戦争を許さない県民集会・デモ  
5月12日「30金沢市役所前（憲法を守る会）本多の森ホール 講師齊藤貴男さん  
5月12日「志賀原発廃炉」原告団総会  
5月13日「志賀原発廃炉」原告団総会  
5月15日「地場産本館 講演武本和幸さん  
5月15日「5.15沖縄平和行進」派遣  
5月18日「5.15沖縄平和行進」派遣  
5月23日原水禁県民会議総会地場産本館  
5月26日「集団的自衛権ノ！」街宣（エムザ前）憲法を守る会  
6月2日「小松基地爆音訴訟」公判傍聴  
6月12日富山県引き継ぎ集会（内灘町）  
6月15日「放射能を浴びたX年後」上映  
6月28日「標的の村」上映「小松基地爆音訴訟連絡会総会」市民センター

◇編集後記◇  
□桜の季節、でも桜の異常に気づく人は少ない。□野山を駆けめぐる子どもたちの姿もない。□免疫力の低下・DNA異常からくる病（ぶらぶら病、脳卒中、心筋梗塞、甲状腺など）が襲う放射線障害。□福クシマの原因はいまだ謎だけ。爆発しなかつた2号機からなぜ大量の放射能が。メルトダウン数時間前に建屋内の放射能がなぜ高いのか。冷却水はなぜ流れなかつたのか。ベントでなぜ放射能は千分の一に下がらなかつたのか。格納容器からなぜ汚染水が漏れたのか。圧力容器は、配管は、イソコンは、サブレッショナルは…。□それでも安倍首相は「世界一厳しい基準をクリアした原発は再稼働させる」と。どこが世界一なのか？□原発認可の規制委でさえ、基準に合格しただけ、安全の保障はない。□福クシマの責任もどうぞ「責任あるエネ政策」とは？□原発、核開発、集団的自衛権の行使反対で、安倍内閣に退陣を迫ろう！□次号は志賀原発特集。活断層の上に建つ志賀原発は、廃炉！しかね。