

《一人ひとりの意思と努力によって、原発のない安全な社会を実現しよう！》

「チェルノブイリ原発事故26年後の姿を直視しよう」

1986年4月26日。旧ソ連・ウクライナにあったチェルノブイリ原発4号炉が暴走し、水蒸気爆発を起こしました。この爆発事故によって環境に撒き散らされた放射性物質の量は、広島に投下された原爆の約800倍と言われ、26年経った現在も、半径30km内(通称「ゾーン」)は居住禁止になっています。「ゾーン」内部で生活していた約11万人の住民は、事故直後に強制避難となりました。ソ連政府は大掛かりな除染に取り組みましたが、効果は上がりず、2000年に除染打ち切り。「数十年どころか数百年経っても、住民の帰還を許可しない」としています。爆発を起こした4号炉には事故後に突貫工事でコンクリート製のシェルター(通称「石棺」)を被せましたが、その老朽化が進行。新たな放射能漏れの危険が生じているため、欧米や日本が支援して耐用年数100年という鋼鉄製の新シェルターを9億9千万ユーロ(約1060億円)で建設することになりました。この4月26日、現地でも起工式が行われ、三年後に完成の予定です。廃炉の解体作業は、そのシェルター内で続けられるわけです。福島原発事故は、国際原子力事象評価尺度で、チェルノブイリを上回る「レベル7以上」とされました。まだ収束を見ず、放射能は流出を続け、しかも、次なる大地震の予測も出ています。もう一度事故が起きたら、もう日本は住めない国になるでしょう。5月5日、日本の全原発が停止します。この機会に、30年後、50年後、100年後の日本を考え直してみませんか？

「あさこ はうす」に お手紙を！

本紙26号で、青森県の「大間原発」をご紹介しました。現在、工事進捗率38%ですが、地元の反対運動(裁判も含む)にあって建設が中断されています。反対運動の拠点となっているのは「あさこはうす」。東北電力はこれを排除するために、「はうす」への道路を閉鎖する目的で、通行量を量り、利用頻度の低さを口実にしての道路封鎖を企てています。「はうす」から全国の皆さんに**SOS!**が出ています。郵便配達などで通行量を少しでも増やすために、一人でも多くの人が一通でも多くの郵便物を「はうす」へ送ってほしいとのことです。毎日、全国からの郵便物が配達される事が、大間原発建設阻止の大きな力になります。勿論、応援メッセージも力です！ご家族皆様で、ぜひご協力をお願いします。

【宛先】 〒039-4601

青森県下北郡大間町字小奥戸 396
「あさこ はうす」

「原発ゼロの日 さようなら原発5・5(ゴゴゴ)」集会



日本の原子力発電所全54基が停止し【原発ゼロの日】が実現する『子どもの日』、「もう原発の再稼働はさせない」集いを開きます。ご家族お揃いでご参加ください！
日時：5月5日(土) 13:00 コンサート、13:30 集会、14:30 デモ出発
場所：芝公園23号地(東京タワー下)(地下鉄三田線・御成門駅4分、大江戸線・赤羽橋駅4分)
メッセージ：鎌田慧、澤地久枝、落合恵子他の各氏
デモ：東京タワー⇒芝大門⇒浜松町⇒浜離宮児童公園(プラカード等ご自由にどうぞ)
主催：「さようなら原発1000万人アクション」 <<<http://sayonara-nukes.org>>>

『さようなら原発・1000万署名』は、4/6現在、6,154,043筆になりました。5/31まで続けられます。未成年者・赤ちゃんの名前も歓迎です。1000万筆を目指して、もう一息！どうぞご協力下さい。

講演会「原発再稼働と下町の放射能、そして内部被曝」

講師・松井英介さん(放射線医学・内部被曝専門医)

日時：5月8日(火) 18:30～/場所：江戸川区総合文化センター(3F)/主催：放射能を考える下町ネットワーク(Tel・03-5879-6809) <<<http://nonukes-edogawa.jindo.com/>>>
資料代：500円/自由に質問・意見を出し合う時間を取っております。講演会后、交流会を行います。

小出裕章さん講演会「子どもたちを放射能から守るために！」

～原爆事故から考える、いま、私たちがやらなければならないこと～

日時：5月26日(土) 12:15～15:00 /会場：神奈川芸術劇場(JR関内駅15分・みなとみらい線日本大通り駅5分) /参加費：前売り900円、当日券1,000円 /主催：526小出裕章ヨコハマ講演実行委員会 <<<http://sukoyakahiroba.com/526koidehiroaki/>>>

【後記】私達は、放射能の心配がない安全安心な生活環境を取り戻したいと願う者のグループです。毎月1・11・21日にこのニュースをお届けします。Faxにて集会情報のご投稿をお願いします。

