

2013年5月22日

【プレスリリース】

報道関係者各位

さようなら原発 1000 万人アクション実行委員会
原発をなくす全国連絡会
首都圏反原発連合

「2013・6・2 NO NUKES DAY」共同アクションへの 参加を呼びかける「共同アピール」の発出について

日頃から、私たちの運動への深いご理解をいただき、深謝申し上げます。

さて、既にご案内を差し上げていますように、原発のない日本をめざし、政府などが進めている停止中原発の再稼働を許さないことを目的に、来る6月2日に共同アクションを実施することとしています。

一致する目的と、共通のロゴ（2013・6・2 NO NUKES DAY）を確認し、東京都内2か所での集会、4コースでのデモ行進（パレード）、国会包囲行動を同じ日に実施することとしています。

この共同アクションの成功をめざし、本日、共同アピールを発出しましたので、ご連絡申し上げます。

なお、6月2日の行動の詳細につきましては、それぞれのホームページでもご案内しておりますので、当日の取材につきましてもご高配いただきますよう、お願いいたします。

さようなら原発 1000 万人アクション実行委員会

<http://sayonara-nukes.org/>

原発をなくす全国連絡会

<http://www.no-genpatu.jp/>

首都圏反原発連合

<http://coalitionagainstnukes.jp/>

以上

「2013・6・2 NO NUKES DAY」共同アクションを成功させ 原発推進勢力を追い詰めましょう(共同アピール)

「6.2 NO NUKES DAY」の統一ロゴのもとに取り組む、さようなら原発 1000 万人アクション実行委員会、首都圏反原発連合、原発をなくす全国連絡会の三者の共同アクションが目前に迫りました。

都内二か所での集会、四コースで実施するデモ行進、夕方からの国会包囲行動と官邸前行動を実施します。「原発再稼働反対」、「原発ゼロの日本を」の大きな声で、原発推進に固執する勢力を包囲し、追いつめるため、多くの方の参加をよびかけます。

福島原発事故は、未だに収束していません。水素爆発を起こした三つの原子炉からは、大量の放射性物質がもれ続け、汚染された水があふれる危機が続いています。

自宅に帰ることのできない 10 数万人の被害者が、困難な生活を強いられています。

除染の遅れが被ばく者をふやし、健康管理の遅れが人々の不安を高めています。

事故を人災と認めない政府、東電は被害の全面賠償に背を向け、そのことが被害者をさらに苦しめています。

しかも、政府や電力会社、原発メーカーなどは、福島事故の過酷な現状に目を向けず、原発再稼働と新たな原発建設を国内で推し進め、海外への原発輸出に躍起になっています。

政府は、停止中原発を秋に再稼働することを宣言し、大間原発建設工事を黙認し続けています。5月の連休に、安倍首相をはじめ主要閣僚が原発輸出のトップセールスに世界各国を訪問するという異様な事態もおきました。

原発再稼働と「政界一安全な原発」にお墨付きを与えるための「新規制基準」策定に、政府の原子力規制委員会が躍起になっています。「新規制基準」が、福島事故のような過酷事故の再発を想定した新たな「安全神話」づくりになることは明らかです。

見え隠れするのは、巨額な投資をした原発を稼働させなければ不経済、国内の原発を再稼働させなければ原発輸出に影響する、などという経済優先の理屈です。国民の健康、安全が第一の課題にされていません。

私たちは、政府など原発利益共同体のそのような姿勢を断じて許すことはできません。世論調査でも国民の7割以上が、「原発ゼロの日本」の実現を求めています。その国民の声に耳をふさぎ続ける安倍政権に、私たちの直接の声を届ける行動を起こすのは「いま」です。多くの皆さんの参加で、「6. 2 NO NUKES DAY」を成功させましょう。

2013年5月22日

さようなら原発 1000 万人アクション実行委員会

原発をなくす全国連絡会

首都圏反原発連合



全国から集まろう！ 同日巨大アクション 6.2 NO NUKES DAY

◆ 6.2 つながろうフクシマ！ さようなら原発集会 (12:00～)

主催：「さようなら原発一千万署名」市民の会

会場：芝公園 23 号地（オープニング・コンサート、集会）

パレード：14:45 出発

◆ 原発ゼロをめざす中央集会 (11:00～)

主催：原発をなくす全国連絡会

会場：明治公園（ブース企画、アピール集会）

デモ行進：14:00 出発（3 コース）

◆ 国会大包囲行動 (16:00～)

主催：首都圏反原発連合

国会包囲行動：16:00～

国会前大集会：17:00～19:00