

さようなら原発江戸川連絡会 総会資料

2016年11月24日 18:30-20:30 江戸川区勤労福祉会館 集会室1

プログラム

総会 (30分 主催挨拶 活動報告 活動計画 会計・予算)

石倉克彦さん報告「福島復興支援をしてきて思いを語る」 (1時間)

皆様のご意見・質疑 (30分)

第5期 活動報告 (2015年11月~2016年10月)

さようなら原発江戸川連絡会は本日、6回目の総会を迎えました。

現在の政治課題は、海外での武力行使を開始し戦争が出来る体制への変化、日本国憲法を改憲し国民主権を取り上げるなど、権力が暴走しようとしていることです。

原発の再稼働が続き、伊方原発3号機に至っては、日本で一番危険性が高いと危惧される立地の原発をいつ大事故になってもおかしくないプルサーマルで動かすというものです。事故時の避難計画ばかりが問題であるかのように報道されましたが、過酷事故の時に緊急物質輸送や応援にいくための道路が無くなった場合の保証など皆無なのです。

「原発事故、次も日本。」ということは必ず阻止し、日本の全原発の即時廃炉を実現させましょう。

政府はインドと原子力協定を結び、インドへの原発輸出に道を開きました。危険な原発を海外に押し付けてまで儲けようとすることは、被爆国としても許されません。

2015年12月初旬にはウクライナキエフから舞踏団の子どもたちがフクシマ復興応援のために来日し、公演や交流会が行われました。温かい支援の気持ちをいただきました。

除染のためのゼオライトを広く知ってもらうために、測定(検体募集)&天ぷら会(モルゼオボール使用)を行いました。

3月には電力自由化について世話人の山崎求博氏に講演いただきました。電力小売部門自由化が2016年4月に始まる前に、詳細な電力事情を伺い判断材料をご提示いただきました。現在、国が廃炉費用や賠償費用を電気料金に上乗せしようと画策していることなどを含め、電力会社をきちんと選択しましょう。

放射能測定を様々なかたちで行ってきました。

子どもの遊ぶ公園や土手、桜の名所を測定して、比較的安全なのはどこなのか。比較的気をつけた方がいい場所はどこなのかを、測定、ブログなどでお知らせしました。

また放射能の除染効果のあるゼオライトをその土地の所有者の要望に応じて散布したり、販売活動も始めました。

全国規模の測定プロジェクトとの関わりとしては・・・

東日本土壌ベクレル測定プロジェクトの山本氏が江戸川区の9公園をサンプル測定した結果を連絡会だよりに掲載、地図上にて、当会で測定した分も参考値としてお知らせいたしました。そうした中で江戸川区の北部が比較的高い傾向があることがわかっています。

江戸川区と公園、江戸川河川敷の放射能低減について働きかけ

上述プロジェクトの山本氏のデータを使って除染の必要性について江戸川区と協議が持てたが、国の基準とする 0.23μ シーベルトを基準とするという理由で除染に至らなかった。

SafecastTileMap (GPS を使った空間測定) プロジェクトでは、江戸川区のかなりの範囲が未測定エリアだったため bGeigie nano という測定器を借用し、何人かで測定いたしました。その結果、線量の高いところが道一本隔ててポツポツと偏在していること、面で高い所では江戸川区役所の近辺、中央のあたりなどが見られました。ご興味の方は Safecast で検索して御覧ください。

1 年の活動のまとめと課題

1. 講演会、学習会、交流会の企画、開催
学習会は 1 回、交流会 1 回を開催。映画会を開こうという意見が出ましたが、検討、実施には至りませんでした。
2. 参加団体や個人の取組みをバックアップ
全国区の取組みに参加。個人へのバックアップの実績はなし。
3. 学生など若者の参加やバックアップ
引き続き課題です。
4. さようなら原発 1000 万人アクション・署名への取組み
国会前の集会に参加し、署名は出来る範囲で取組みました。
5. IT の活用
ブログでのお知らせが 1 日平均 23 人に閲覧されており、広く情報を共有するのに役立っています。
6. 連絡会だより年 3 回発行
発行は 2 回となり、去年と同じ回数でした。
7. 世話人会月 1 回ひらく
世話人会はほぼ毎月開き、有意義な方向性が出ており成果が出ています。
8. 戦争法の廃止を求める統一署名活動 に取り組みました。

さようなら原発江戸川連絡会 1 年間の活動

(2015 年 11 月 1 日～2016 年 11 月 23 日)

日時	活動内容	場所
2015 年 11 月		
2015/12/2-8	フクシマ・キエフ児童交流実行委員会に参加協力	江東・江戸川・葛飾
2016 年		
1 月 14 日	世話人会	
2 月 19 日	世話人会	
3 月 14 日	世話人会	
3 月 23 日	T ウォッチ 第 28 回福島原発事故情報共有学習会	江東区
3 月 25 日	「電力自由化について」講演会	タワーホール船堀
3 月 26 日	3.26 全国集会	代々木公園

3月29日	講談「チェルノブイリの祈り」に参加	亀有ホール
4月8日	世話人会	
4月23日	測定&天ぷら会	新左近川親水公園
5月19日	世話人会	
5月25日	土壌測定プロジェクト江戸川区測定 山本泰之	
6月22日	世話人会	
7月25日	世話人会	
8月12日	伊方原発3号機再稼動	
9月5日	世話人会	
9月9日	SafecastTileMap 江戸川区の測定 bGeigie nano	
10月5日	世話人会	
10月8日	親江会平和コンサート	葛西区民館ホール
11月16日	世話人会	

第6期 活動計画（案）（2016年11月～2017年10月）

- ① 講演会、学習会、交流会の企画、開催
- ② 参加団体や個人の取組みをバックアップ
「甲状腺検診えどがわ」（小児甲状腺エコー検診への協力）
- ③ さよなら原発1000万人アクション・署名への取組み
- ④ ITの活用
- ⑤ 連絡会だより年3回発行
- ⑥ 世話人会月1回ひらく
- ⑦ 市民測定所の活動
 1. 江戸川区内土壌定点測定(6か所：ベクレル測定)
 - ア) 葛西臨海公園の海底土―海水浴場として開放
 - イ) 江戸川土手―江戸川花火大会の開催場所*ホットスポット
 - ウ) 江戸川河川敷―江戸川区の野球やサッカーでグラウンド貸出*ホットスポット
 - エ) 公園―代表的な公園を2か所程度
 - オ) 親水公園の川底の土―夏場の水遊び場
 2. 空間線量の測定
 - ア) 花見会場や花火会場や公園の空間線量を測定する
 - イ) セーフキャストの最新情報の更新する
 3. 区内各所の除染・放射能低減の啓もう活動
 - ア) 江戸川区への除染働きかけ
子どもの遊び場である公園や河川敷の放射能値を低減させられるように江戸川区との継続的な働きかけを行う
 - イ) 個人の除染希望者への対応・支援
私有地等の放射能を低減させたいという方を募り、掃除やゼオライトによる放射能の低減や除染の方法を伝える（ゼオライトの販売等）