

## 2023年度 事業報告書

特定非営利活動法人 原子力資料情報室

### 1 事業の成果

2023年度は福島第一原発事故問題、核燃料サイクル問題、高レベル放射性廃棄物処分場建設の文献調査問題への対応に重点的に取り組んだ。

福島第一原発事故問題では、廃炉作業、事故で発生した廃棄物の管理・処分、除染廃棄物の中間貯蔵、ALPS 処理汚染水の海洋放出、避難（解除）や健康影響などを継続的に調査した。核燃料サイクル問題、高レベル放射性廃棄物処分場では、現地訪問やオンラインでの会合を通して地元市民団体との連携をすすめ、講演・執筆活動やメディア取材への対応も積極的に行なった。

これらの情報発信として、無料オンライン講座の開催や刊行物「原子力資料情報室通信」「Nuke Info Tokyo」の発行にも継続して取り組んだほか、「福島第一原発は今も放射性物質を放出している」、「原発は気候危機に耐えられるか」などのレポートを発表した。

### 2 事業の実施に関する事項

#### (1) 特定非営利活動に係る事業

（事業費の総費用【39,628】千円）

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
(1)原子力の開発利用の動向及び安全性に関する調査研究	<b>核燃サイクル研究</b> 核燃料サイクル、高速増殖炉に関する調査研究	年間を通じて行う	法人事務所 青森県 東京都	7	一般希望者	人数不特定	2,980
	<b>原発研究</b> 原発事故、原発の再稼働、新增設、輸出問題に関する研究	年間を通じて行う	法人事務所 青森県 東京都	7	一般希望者	人数不特定	1,677
	<b>放射能測定プロジェクト</b> 各地の水、土、植物等の放射能測定	年間を通じて行う	法人事務所	1	一般希望者	人数不特定	909
	<b>廃棄物研究</b> 放射性廃棄物の処分問題に関する調査研究	年間を通じて行う	法人事務所	1	一般希望者	人数不特定	2,921
(3)上記(1)(2)に関する研究会や国際会議等の開催	<b>イベント開催</b> スタッフおよび外部有識者による原子力に関する学習会・講演会の開催						3,563
	ウェビナー（受益対象者人数は開催日のリアルタイム視聴者数）						
	「GX基本方針を徹底検証する」						
	第3回 核融合と核開発	2023.4.11	オンライン	7	一般希望者 および会員	90名	
	「原子炉の老朽化の現状と原因」						
	第1回「総説 老朽化とは何か、全体の見直し、問題の所在」	2023.4.12	オンライン	7	一般希望者 および会員	98名	
	第3回「原子炉圧力容器の中性子照射脆化予測の困難さ」	2023.4.26	オンライン	7	一般希望者 および会員	100名	
第2回「脆性破壊とは」	2023.4.28	オンライン	7	一般希望者 および会員	77名		
第4回「原子炉圧力容器の加圧熱衝撃とは何か」	2023.5.10	オンライン	7	一般希望者 および会員	79名		
第5回「監視試験片の代表性を問う」	2023.5.17	オンライン	7	一般希望者 および会員	73名		

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者 人数	受益対象者 範囲	受益対象 者人数	事業費 (千円)
	第 6 回「電気ケーブルの劣化」	2023.5.24	オンライン	7	一般希望者 および会員	78 名	
	第 7 回「コンクリートの劣化」	2023.5.31	オンライン	7	一般希望者 および会員	32 名	
	第 8 回「老朽化した原発の規制の現状」	2023.6.7	オンライン	7	一般希望者 および会員	50 名	
	第 9 回「総まとめ」	2023.6.14	オンライン	7	一般希望者 および会員	50 名	
	政府の核ごみ調査拡大 に対抗する運動の形成 を！	2023.5.11	オンライン	7	一般希望者 および会員	66 名	
	パブコメセミナー「核ごみ 文献調査の技術的評価 の問題点を考えよう」	2023.7.19	オンライン	7	一般希望者 および会員	77 名	
	パブコメセミナー「パブコ メ実施中の老朽原発の審 査基準で規制緩和の動 き」	2023.7.31	オンライン	7	一般希望者 および会員	100 名	
	原発の気候変動脆弱性 研究会報告書 原発は気 候危機に耐えられるか	2023.12.8	オンライン	7	一般希望者 および会員	120 名	
	柏崎刈羽原発再稼動問 題 なにがどうなってい るのか	2023.12.22	オンライン	7	一般希望者 および会員	97 名	
	地層処分技術 WG への提 言-より公正で科学的な 議論のために	2024.3.4	オンライン	8	一般希望者 および会員	80 名	
	連続ウェビナー「能登半 島地震からかんがえる原 発の安全性」第 1 回:能登 半島地震と被災した志賀 原発	2024.3.27	オンライン	8	一般希望者 および会員	130 名	
	シンポジウム 原子力と核 私 たちは管理できるのか	2023.7.31	オンライン ならびに 東京都 内	7	一般希望者 および会員	230 名	
	[上映+トーク]ストーキング・ チェルノブイリ	2023.11.2	東京都 中野区	7	一般希望者 および会員	28 名	
(4)上記(1)(2)に関する社会 教育及び提言活動	<b>情報室通信</b> 「原子力資料情報室通信」「Nuke Info Tokyo」の製作と発行	年間を通じて 行う	法人 事務所	7	一般希望者 および会員	一般希望 者 および会 員 2,000 名	15,168
	<b>パンフレット</b> 原子力、原発に関するパンフレッ トの製作と発行、啓発グッズの販 売	年間を通じて 行う	法人 事務所	7	一般希望者 および会員	人数不特定	3, 717
	<b>講師派遣・寄稿事業</b>	年間を通じて 行う	全国	5	一般希望者 および会員	人数不特定	5,821
(6)その他関連する事業	<b>その他の活動</b> 被ばく労働問題、福島第一原発事 故等の研究・提言・啓発活動	年間を通じて 行う	法人 事務所 および 福島県 東京都	7	一般希望者	人数不特定	2,870

(2)その他の事業

その他の事業は実施していません。