

## 平成27年度事業計画について

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

世界最大規模の原子力発電所が立地する地域として、地域住民をはじめ広く県民一般に原子力の平和利用に関する知識の普及啓発を行うとともに、原子力発電に関する様々な情報を収集して公開することにより、原子力発電所の透明性を確保し、もって地域社会の安全と安心に寄与する事業及び原子力発電所立地地域の住民に対し、原子力防災に関する研修を行い、原子力災害時に対応できる人材を育成し、もって地域社会の安全と安心に寄与する事業を行う。

- 1 原子力の平和利用に関する知識の普及啓発
- 2 原子力に関する情報の収集及び公開
- 3 原子力防災に関する研修及び育成
- 4 その他この法人の目的を達成するために必要な事業

### 【 事 業 項 目 】

#### I 原子力発電に関する広報委託事業

##### 1 原子力講座（出前講座）・研修

- ・目的：原子力、放射線や原子力防災に関する正しい知識の普及
- ・内容：テーマとして「放射能・放射線の基礎知識」「新潟県放射線監視システム」「原子力防災の基礎」等について
- ・対象：県内自治体の一般住民（町内会、コミセン、企業、団体・グループ）
- ・回数：17回（管内13回、管外4回）（平成26年度計画 20回）  
（25人／回程度を予定、ただし受講団体の希望等、必要に応じ人数の多少に対応し実施する。）
- ・会場：管内及び管外各市町村地域の集会施設や企業の会議室等及び広報センターを利用
- ・期間：5月～12月
- ・開催方式：① 各地域の集会所等に出向いて開催する「出前講座」とするが、必要に応じ広報センターでの開催も行う。  
② 希望団体には、管内原子力関係施設の見学を組合せて実施する。
- ・予算：4,020,000円（平成26年度予算 4,656,000円）

##### 2 視察研修・見学会

###### (1) 管内原子力関係施設見学会(一般住民のための見学会)

- ・目的：原子力発電所、防災センター及び放射線監視センター等を見学し原子力等に関する知識を養うと共に、理解を深める。
- ・対象：構成自治体の一般住民（管内を原則とするが、管外からの希望があれば必要に応じ実施する。）
- ・回数：3回（平成26年度計画 3回）  
（30人／回を予定、但し申し込み団体の希望等、必要に応じ人数の多少に対応し実施する。）

- ・見学先 : 柏崎刈羽原子力発電所、放射線監視センター、防災センター、海洋生物環境研究所、柏崎原子力広報センター
- ・期間 : 5月～12月
- ・開催方式 : ① 管内の移動には、バスを借り上げ送迎する。  
② 原子力講座と組合せて実施する。
- ・予算 : 406,000円(平成26年度予算 458,000円)

(2) 放射線教育関連施設視察研修(教育者のための視察研修会)

① 視察研修会

- ・目的 : 小中学校の教師を対象に、放射線又その平和利用についての知識を深め、避難場所となる学校で役立ててもらうための原子力関連施設見学を行う。
- ・対象 : 管内小中学校教師(管内教育委員会、教育センターと連携)
- ・回数 : 1回(40人) (平成26年度計画 1回)
- ・期日 : 8月
- ・研修先 : 柏崎刈羽原子力発電所、防災センター、海洋生物環境研究所  
新潟県放射線監視センター 他
- ・予算 : 226,000円(平成26年度予算 244,000円)

② 放射線教育研修会

- ・目的 : 学習指導要領改正により中学校の理科教師を対象に、教育現場に役立ててもらうため、放射線やその平和利用についての知識を深めるための研修講座を行う。
- ・対象 : 県内の小中学校理科担当教師(教育委員会、教育センターと連携)
- ・回数 : 5回(管内2回、管外3回)(20人/回)  
(平成26年度計画 4回)
- ・期日 : 4月～6月
- ・研修 : 放射線教育の推進に役立つ基礎研修講座とする。
- ・会場 : 柏崎原子力広報センター、県内の教育センター等
- ・予算 : 707,000円(平成26年度予算 708,000円)

3 次世代対象事業

- ・目的 : 次世代(小学生及び中学生)を対象に下記の事業を通じ、原子力や放射線の知識の習得と共にエネルギーについて考える場とする。

(1) 「青少年のための科学の祭典」参加出展

\* 柏崎市教育委員会、教育センター主催イベント参加

- ・対象 : 次世代層・親子
- ・回数 : 2回 (平成26年度計画 2回)
- ・期日 : 春6月20日(土)、秋11月7日(土)(日は予定)
- ・会場 : 新潟工科大学構内
- ・内容 : キャッチコピー「放射線とエネルギーのふしぎ」(題名変更)
  - ・手作り簡易霧箱による放射線の観察や蛍光作用の実験を通じ、放射線についての知識を養う。
  - ・センター展示の「霧箱」を展示し、自然放射線の飛跡を観察

- ・放射線測定器を用い、身近な物に存在する放射線の計測を体験
- ・予 算 : 906,000 円 (平成 26 年度予算 1,024,000 円)

## (2) エネルギー・環境セミナー

### ① 小学生対象

- ・対 象 : 管内小学生
- ・内 容 : エネルギー関連の公演「たかだほっと劇団」… 4 回  
・エネルギー科学教室 … 6 回
- ・回 数 : 10 回 (40 人/回) (平成 26 年度計画 10 回)
- ・期 日 : 5 月～12 月
- ・会 場 : 柏崎原子力広報センター等
- ・予 算 : 2,001,000 円 (平成 26 年度予算 2,235,000 円)

### ② 小学生・中学生対象

- ・対 象 : 管内小学生・中学生
- ・内 容 : 放射線やエネルギーなどについての学習会
- ・回 数 : 12 校 24 回 (30 人/回)  
(平成 26 年度計画 12 校 24 回)
- ・期 日 : 10 月～12 月
- ・会 場 : 管内、管外の小・中学校
- ・予 算 : 2,249,000 円 (平成 26 年度予算 2,243,000 円)

### ③ 小学生親子対象事業 (新規事業)

- ・対 象 : 管内の親子
- ・内 容 : エネルギーや放射線研修を体験し、次世代を育てる。
- ・回 数 : 2 回 (50 人/回)
- ・期 日 : 7 月～8 月
- ・会 場 : 原子力広報センター研修室・実験室
- ・予 算 : 766,000 円

## 4 展示事業

### (1) センター展示設備等の利用促進と設備維持管理

- ・内 容 : センター展示設備 (アトミューひろば、ライブラリー、アトミューラボ等) 及び建物附属施設 (電気、空調、自動ドア、エレベーター) 等設備の保守点検及び館内清掃等
- ・期 日 : 4 月～3 月
- ・予 算 : 8,786,000 円 (平成 26 年度予算 8,960,000 円)

## 5 新潟県委託事業

- ・内 容 : 「柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する地域の会」運営業務 (定例会 12 回 運営委員会 12 回 情報誌「視点」発行 6 回) 視察研修、委員勉強会
- ・予 算 : 8,635,000 円 (平成 26 年度予算 8,670,000 円)

## II 原子力に関する情報の収集及び公開

### 1 ホームページによる情報公開、発信

- ・予 算 : 1,082,000 円 (平成 26 年度予算 423,000 円)  
\* ホームページのサーバーレンタル  
(日常更新は広報センターで実施)

### 2 原子力関係情報収集

- ・内 容 : 職員研修・調査、新聞・雑誌等資料収集と整理
- ・回 数 : 3 回 (原子力文化振興財団等主催のセミナー受講、原子力  
広報関連施設研修、講師打合せ)  
(平成 26 年度計画 3 回)
- ・会 場 : 新潟県内並びに県外の会場
- ・予 算 : 2,121,000 円 (平成 26 年度予算 2,074,000 円)

### 3 原子力広報啓発資料の作成と配布

- ・内 容 : 放射線に関する知識の普及啓発を目的に放射線に関する基礎的な  
知識を印刷したクリアファイル等を作成し、柏崎原子力広報セン  
ター及び関係自治体主催の各イベント等開催時に配布
- ・予 算 : 292,000 円 (平成 26 年度予算 294,000 円)

## III 原子力防災に関する研修及び育成

### 1 新潟県委託事業

- ・内 容 : 「原子力地域防災研修」運營業務 (6 回・上中下越各 2 回)  
(平成 26 年度計画 6 回)
- ・予 算 : 1,148,000 円 (平成 26 年度予算 1,463,000 円)

### 2 柏崎市委託事業

- ・内 容 : 「原子力地域防災リーダー研修」運營業務 (15 回)  
(平成 26 年度計画 15 回)
- ・予 算 : 1,801,000 円 (平成 26 年度予算 1,556,000 円)

### 3 刈羽村委託事業

- ・内 容 : 「原子力地域防災リーダー研修」運營業務 (8 回)  
(平成 26 年度計画 8 回)
- ・予 算 : 1,001,000 円 (平成 26 年度予算 1,014,000 円)

## IV 法人会計

- ・内 容 : 評議員会、理事会、監査運営等経費
- ・予 算 : 474,000 円 (平成 26 年度予算 469,000 円)