

平成28年度事業報告

及び収支決算について

【事業報告】

東日本大震災及び東京電力(株)福島第一原子力発電の事故から6年が経過しました。

原子力協議会においては、震災や老朽化に伴う原子力科学館の整備が一段落し、27年度を初年度とする「中期計画」に沿って事業を進めています。

28年度は新規事業として「海外原子力事業者向け原子力技術者の養成事業」や「中学生を対象とした職場体験事業」を、また、一般県民を対象とした「原子力と放射線の基礎知識普及啓発講座」を開催しました。

原子力科学館の来館者数は、震災以降低迷していましたが、各種イベントの開催により、26,27年度に引き続き28年度も前年度の来館者数17,072名を超え19,451名となりました。今後とも、着実に事業を推進し、科学技術の振興に寄与してまいります。

I 展示館事業

1 原子力科学館の常設展示及び企画展示等

(1) 常設展示

| | 展示名 | 開催時期 | 内 容 |
|---|----------------------|------|--|
| ① | 常設展示 | 通年 | ・原子の科学や放射線の基礎、原子力と放射線の利用及び原子力の安全に関する展示 ・自然放射線を観察する「大型霧箱」の展示 |
| ② | 放射線利用展 | 通年 | ・医療、工業、農業など広範な分野で利用されている放射線について、実物照射製品、医療施設等の模型、パネルを展示 |
| ③ | J-PARC の概要 | 通年 | ・大強度陽子加速器施設 (J-PARC) について、パネル及び模型を展示 |
| ④ | 福島第一原発事故展示 | 通年 | ・事故の収束に向けた道筋に関する東京電力資料をパネルで展示 ・本県環境への影響に関する資料を展示 |
| ⑤ | JCO 臨界事故模型 | 通年 | 【経済産業省からの受託事業】 ・JCO 臨界事故について、装置の模型、映像、パネルを展示 |
| ⑥ | 東海第二原子力発電所の安全対策に係る展示 | 通年 | 【日本原子力発電(株)からの受託事業】 ・東海第二原子力発電所における、福島第一原発事故以降の安全対策に係るパネル等を展示 |

| | | | |
|---|---------------------|----|---|
| ⑦ | 梶田教授のノーベル物理学賞受賞記念展示 | 通年 | ・梶田教授のノーベル物理学受賞及び J-PARC とスーパーカミオカンデを繋ぐ T2K 実験の解説パネルを展示 |
|---|---------------------|----|---|

(2) 企画展示及び関連講演会

| | 展示名・講演会名 | 開催時期 | 内 容 |
|---|---------------------------------|-----------------|--|
| ① | わたしたちのかけがえのない海 - はじめての海の科学 | 4/26～5/22 | ・私たちにとって身近な海について、基礎的な知識をはじめ、深海に生きる多様な生物や海洋研究の先端技術などを分かりやすく紹介 |
| | 講演会「海のひみつをさぐろう！～いま起こっている変化～」 | 5/3 | ・講師；国立研究開発法人 海洋研究開発機構 広報部 川上 創 氏 ・開催場所；原子力科学館 別館研修室 参加人数；50 名 |
| ② | 講演会「水道水ができるまで」 | 7/30 | ・講師；県企業局県中央水道事務所浄水課 小田内氏， 坪氏ほか ・開催場所；原子力科学館 別館研修室 ・参加人数；70 名 |
| ③ | 日本の科学者たち | 7/5～8/21 | ・国際的に有名な賞であるノーベル賞，日本国際賞，国際生物学賞について，平成の時代に受賞した日本人科学者を紹介 |
| | 講演会「ニュートリノすごい！～ノーベル賞研究が世界を変えた～」 | 8/11 | ・講師；国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 J-PARC 広報統括アドバイザー 坂元 眞一 氏 ・開催場所；原子力科学館 別館研修室 ・参加人数；77 名 |
| ④ | オーロラ-宇宙からの手紙 | 10/12 ～11/20 | ・フィンランドで撮影されたオーロラの写真をもとに，太陽と地球の関係や，地球環境について考える展示 |
| | 講演会「オーロラが見える世界-北極と南極」 | 11/12 | ・講師；国立極地研究所 国際北極環境研究センター 教授 宮岡 宏 氏 ・開催場所；原子力科学館 別館研修室 ・参加人数；49 名 |
| ⑤ | 太陽のふしぎ | 2/7～2/26 | ・「ひので」を含む観測衛星によって明らかにされてきた太陽の姿を写真，イラストで展示。 |
| | 講演会「フレア博士に聞いてみよう！太陽のすがた」 | 2/11 | ・講師；茨城大学 准教授 野澤 恵 氏， 自然科学研究機構 国立天文台 太陽観測所 萩野 正興 氏 ・開催場所；原子力科学館 別館研修室 ・参加人数；73 名 |

(注) 全国科学館連携協議会との共催による企画展 (①, ③～⑤)

(3) 貸しギャラリー

| | 展示名 | 開催時期 | 内容 |
|---|-----------------|----------------|---|
| ① | 東海村アートロード展 | 4/1～4/10 | ・東海村に居住又は勤務する，文化協会東海美術連盟会員及びアートロード会員の作品展（絵画・写真・書） |
| ② | 劔・立山と周辺を撮る | 9/6～9/19 | ・萩野谷泰伸写真展（立山連峰とその周囲の自然風景） |
| ③ | 潮風におう花風景展 | 9/21～10/2 | ・石川四郎写真展（茨城から東北，北海道の海岸線に咲く花） |
| ④ | 刺し子教室作品展 | 11/22 ～12/4 | ・日本原子力研究所 OG による刺し子教室の作品展 |
| ⑤ | 茨城大学写真部展 | 12/6 ～12/18 | ・茨城大学写真部写真展（私たちが見ている世界） |
| ⑥ | 魅せられて～氷の幻想世界を覗く | 1/17～1/29 | ・広木孝一写真展（氷の幻想世界を覗く） |

2 原子力科学館イベント

| | イベント名 | 開催時期 | 内容 |
|-----|---------------|-------|--|
| (1) | ゴールデンウィークイベント | 5/3～5 | <p>① 講演会「海のひみつをさぐろう！～いま起きている変化～」 詳細は I 1 (2)①参照</p> <p>② ミニロボットアーム操作体験 協力；国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所</p> <p>③ サイエンスショー シャボン玉 協力；つくばエキスポセンター</p> <p>④ まが玉づくり体験 協力；茨城県立歴史館</p> <p>⑤ 液体窒素実験ショー～環境マシュマロ～</p> <p>⑥ 交通安全教育&白バイ・パトカー乗車体験 協力；ひたちなか警察署</p> <p>⑦ 工作教室 屋根まで届け！プラとんぼ</p> <p>⑧ ふわふわ 協力；国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所</p> <p style="text-align: right;">延べ参加人数；1,326名</p> |

| | | | |
|-----|---------|---------------------------|---|
| | | 4/29～5/8 | クイズラリー 167名(5/3～5除く) |
| (2) | 夏休みイベント | 7/23～8/28 | ① 紙アクアリウム (自分の描いた絵が動き出す) 参加人数; 1,531名 |
| | | 7/23, 24 | ② 体験教室「調べてみよう! エネルギーのフシギ」 講師; (公財) 日本科学技術振興財団 参加人数; 204名 |
| | | 7/30 | ③ 講演会「水道水ができるまで」 詳細は I 1(2)②参照 |
| | | 7/30～ 8/31 | ④ 5館スタンプラリー ・日鉱記念館 ・日立シビックセンター科学館 ・げんでん東海テラパーク ・大洗わくわく科学館 ・原子力科学館 詳細は I 3(2)参照 |
| | | 8月の金, 土, 日曜日 及び8/11 | ⑤ アインシュタイン広場 ・科学相談 ・自然放射線測定体験・観測体験 ・放射線チャレンジクイズラリー 参加人数; 2,056名 |
| | | 8/2 | ⑥ 実験教室「色にまつわる いろいろなふしぎ」 詳細は II 1(3)参照 |
| | | 8/5 | ⑦ 実験教室「色にまつわる いろいろなふしぎ」 詳細は II 1(3)参照 |
| | | 8/11 | ⑧ 講演会「ニュートリノすごい!～ノーベル賞 研究が世界を変えた～」 詳細は I 1(2)③参照 |
| (3) | 秋のイベント | 9/17～25 | クイズラリー; 170名 |
| | | 11/12～13 | ① 講演会「オーロラが見える世界-北極と南極」 詳細は I 1(2)④参照 ② コミュニケーション3Dシアター ジオミライ号 協力; 原子力発電環境整備機構 ③ 工作教室「プチロケットを作ろう!」(11/12) 協力; 大洗わくわく科学館 詳細は I 3(1)①参照 |

| | | | |
|-----|-----------------------|--|---|
| | | | ④ 工作教室「スーパーなボールを作ろう！」 (11/13) ⑤ 工作教室「リングヒューキを飛ばそう！」 (11/13) ⑥ ふわふわ (エアドーム) で遊ぼう 延べ参加人数 ; 849 名 |
| | | 12/23～1/9 | クイズラリー 149 名 |
| (4) | バレンタイン イベント | 2/11～12 | ① 講演会「フレア博士に聞いてみよう！太陽の すがた」 詳細は I 1(2)⑤参照 ② 実験教室 偏光板でステンドグラスを作ろう！ 協力 ; (公社)日本技術士会 茨城県支部 ③ 不思議なスライム実験！ 協力 ; 三菱原子燃料(株) ④ 実験教室 かんたん！べっこうあめ作り ⑤ ふわふわ (エアドーム) で遊ぼう 延べ参加人数 ; 1,255 名 |
| (5) | 親子星空観望会 | 8/9 11/18 12/7 2/24 | 「親子星空観望会&ナイトミュージアム」 参加人数 ; 36 名 参加人数 ; 38 名 参加人数 ; 14 名 参加人数 ; 43 名 |
| (6) | ふわふわ (エアド ーム) で遊ぼう | 10 月～3 月 の第 3 土日 及びイベン ト開催日 11/12, 13 2/11, 12, | 平成 28 年 10 月 15 日～平成 29 年 3 月 31 日 利用者数 ; 944 名 |
| (7) | 春休みイベント | 3/18～4/9 | クイズラリー 401 名 |

3 近隣科学館との連携

(1) 大洗わくわく科学館, げんでん東海テラパークとの交流事業として, 工作教室等を実施

| | 内 容 | 実施日 | 主 催 | 実施場所 | 参加者 |
|---|-----------------------|-------|---------------|------------------|------|
| ① | 工作教室 「プチロケットを作ろう！」 | 11/12 | 大洗わくわく 科学館 | 原子力科学館 多目的広場他 | 43 名 |

| | | | | | |
|---|---------------------|-------|--------|-----------------|-----|
| ② | 実験教室 「ハーブティー七変化」 | 11/19 | 原子力科学館 | げんでん東海 テラパーク | 38名 |
|---|---------------------|-------|--------|-----------------|-----|

(2) 日鉱記念館，日立シビックセンター科学館，げんでん東海テラパーク及び原子力科学館に大洗わくわく科学館を新たに加え，5館によるスタンプラリーを7/30～8/31に実施し，5館達成者72名，3館達成者193名に記念品を贈呈した。

4 原子力科学館の運営管理

(1) 展示施設の維持管理

- ①地震時避難誘導訓練（毎月）
- ②火災時の通報訓練，消火訓練（1回/年，3/6）
- ③普通救命講習会（1回/年，6/6）

(2) 原子力科学館への誘客広報

- ①周辺地域の公共施設，観光施設等に原子力科学館パンフレットを常時配置
- ②近県の旅行代理店やバス事業者に原子力科学館リーフレットを送付
- ③原子力科学館の年間イベントスケジュールの早期発信

5 28年度来館者数（H29.3.31現在）

| | 28年度 | 27年度 | 26年度 | 増減 (28年度－27年度) | 備考 (22年震災年度) |
|----|--------|--------|--------|-------------------|-----------------|
| 団体 | 3,045 | 3,003 | 3,573 | 42 | 5,801 |
| 個人 | 16,406 | 14,069 | 11,359 | 2,337 | 25,232 |
| 計 | 19,451 | 17,072 | 14,932 | 2,379 | 31,033 |

II 普及啓発事業

1 講演会，セミナー等開催事業

| | 事業名 | 実施時期 | 内容 |
|-----|----------|---------------|---|
| (1) | 教員向けセミナー | 7/25 ～8/24 | 原子力教員セミナー【茨城県からの受託事業】 県内の教職員，教育委員会職員を対象に「放射線の基礎知識の講義」，「身の回りの放射線の測定体験」，「目で見る放射線観測体験」，「原子力関連施設の見学」を実施 開催場所；県オフサイトセンター 原電総合研修センター 原子力科学館 別館研修室 実施回数；8回 参加人数；292名 |

| | | | |
|-----|---------|---|---|
| (2) | 出前授業 | 9/2～2/2 | <p>学校への原子力専門家派遣事業</p> <p>【茨城県からの受託事業】 学校へ出向き、授業の一環として放射線に関する実験教室や講演を実施 開催場所；那珂市立横堀小学校など 実施回数；30回 参加人数；3,961名 （詳細は別表1のとおり）</p> |
| (3) | サイエンス工房 | <p>5/4</p> <p>5/4</p> <p>5/5</p> <p>5/5</p> <p>7/23, 24</p> <p>8/2</p> <p>8/5</p> | <p>次世代層を対象に、科学への関心・興味を喚起することを目的に実施</p> <p>① サイエンスショー シャボン玉 協力；つくばエキスポセンター 会場；原子力科学館 別館研修室 参加人数；224名</p> <p>② まが玉づくり体験 協力；茨城県立歴史館 会場；原子力科学館 本館多目的広場 参加人数；58名</p> <p>③ 液体窒素実験ショー～環境マシュマロ～ 会場；原子力科学館 別館研修室 参加人数；225名</p> <p>④ 工作教室「屋根まで届け！プラとんぼ」 会場；原子力科学館 本館多目的広場 参加人数；201名</p> <p>⑤ 体験教室「調べてみよう！エネルギーのフシギ」 会場；原子力科学館 別館研修室 参加人数；204名</p> <p>⑥ 実験教室「色にまつわるいろんなふしぎ」 会場；原子力科学館 別館研修室 参加人数；21名</p> <p>⑦ 実験教室「色にまつわるいろんなふしぎ」 会場；原子力科学館 別館研修室 参加人数；69名</p> |

| | | | |
|-----|--------|----------|--|
| | | 11/12 | ⑧ 工作教室「プチロケットを作ろう！」 協力；大洗わくわく科学館 詳細は I 3(1)①参照 |
| | | 11/13 | ⑨ 工作教室「スーパーなボールを作ろう！」 会場；原子力科学館 別館研修室 参加人数；26名 |
| | | 11/13 | ⑩ 工作教室「リングホーキを飛ばそう！」 会場；原子力科学館 本館多目的広場 参加人数；59名 |
| | | 11/19 | ⑪ 実験教室「ハーブティーツー七変化」 会場；東海テラパーク 詳細は I 3(1)②参照 |
| | | 12/15 | ⑫ 霧箱の作製【新規事業】 高校生向け原子力産業インターシップ 会場；原子力科学館 別館研修室 詳細は II 1(14)参照 |
| | | 2/12 | ⑬ 実験教室「偏光板でステンドグラスを作ろう！」 協力；(公社)日本技術士会 茨城県支部 会場；原子力科学館 別館研修室 参加人数；60名 |
| | | 2/12 | ⑭ 実験教室「不思議なスライム実験！」 協力；三菱原子燃料(株) 会場；原子力科学館 本館多目的広場 参加人数；160名 |
| | | 2/11, 12 | ⑮ 実験教室「かんたん！べっこうあめ作り」 会場；原子力科学館 本館多目的広場 (2/11) 別館和室 (2/12) 参加人数；439名 |
| (4) | 講演会の開催 | | 展示館事業の企画展示及び関連講演会参照 |

| | | | |
|------------|---------------------------|---|--|
| <p>(5)</p> | <p>シリーズ「放射線・原子力の基礎講座」</p> | <p>9/17</p> <p>10/16</p> <p>11/27</p> <p>1/9</p> <p>2/4</p> | <p>アインシュタインスクール</p> <p>【水戸市との共催事業】</p> <p>(会場；茨城県水戸生涯学習センター)</p> <p>① 第1回 演題；放射線の基礎 講師；茨城大学教授 田内 広氏 参加人数；28名</p> <p>② 第2回 演題；原子力事故と安全・防災対策 講師；東京大学教授 岡本 孝司氏 参加人数；31名</p> <p>③ 第3回 演題；放射性廃棄物と原子燃料サイクル 講師；東京大学教授 寺井 隆幸氏 参加人数 24名</p> <p>④ 第4回 演題；世界と日本のエネルギー問題 講師；常葉大学教授 山本 隆三氏 参加人数；39名</p> <p>⑤ 原子力施設見学会；日本原子力発電(株) 東海第二発電所 参加人数；27名</p> <p>合計人数；149名</p> |
| <p>(6)</p> | <p>原子力と放射線の基礎知識普及啓発講座</p> | <p>11/28</p> <p>2/9</p> <p>2/9</p> | <p>【新規；茨城県からの受託事業】</p> <p>普及啓発講座</p> <p>① 第1回 共催；常陸太田市 受講者；常陸太田市世矢地区自主防災協議会 講師；中瀬 恒雄氏 開催場所；世矢市民ふれあいセンター 参加人数；31名</p> <p>② 第2回 共催；那珂市 受講者；那珂市役所職員 講師；田村 勝裕氏 開催場所；那珂市役所 参加人数；55名</p> <p>③ 第3回 共催；取手市 受講者；取手市民生委員児童委員協議会 講師；中瀬 恒雄氏</p> |

| | | | |
|-----|-------------|---------------|--|
| | | 2/17 | 開催場所；取手市永山公民館 参加人数；24名 |
| | | 2/21 | ④ 第4回 共催；常陸大宮市 受講者；常陸大宮市危険物安全協会 講師；中瀬 恒雄氏 開催場所；原子力科学館 参加人数；23名 |
| | | 3/8 | ⑤ 第5回 共催；大子町 受講者；元気アップ下小川 講師；中瀬 恒雄氏 開催場所；下小川コミュニティセンター 参加人数；28名 |
| | | 3/10 | ⑥ 第6回 共催；茨城町 受講者；茨城町生活改善クラブ連合会 講師；中瀬 恒雄氏 開催場所；茨城町総合福祉センター 参加人数；32名 |
| | | | ⑦ 第7回 共催；鉾田市 受講者；旭地区民生委員児童委員協議会 講師；中瀬 恒雄氏 開催場所；旭市民センター 参加人数；25名 合計人数；218名 |
| (7) | 放射線アドバイザー事業 | 9/4 9/13 | 放射線の基礎知識や健康影響を正しく理解することを目的とした講演 ・栃木県栃木市健康づくり遊歩会 38名 ・松江エネルギー研究会 22名 |
| (8) | 出前原子力展示 | 8/27 10/10 | 市町村等のイベントに霧箱やパネルを展示し、放射線や原子力の基礎知識のミニ教室を開催 ① なかひまわりフェスティバル 開催場所；那珂総合公園 参加者人数 500名 (主催者発表入場者数；38,000名) ② 鉾田うまかつフェスタ '16 開催場所；鹿島灘海浜公園 参加者人数 862名 |

| | | | |
|------|-----------------------------|-------------------|--|
| | | 11/3 11/23 | (主催者発表入場者数; 50,000名(2日間)) ③ 大洗商工感謝祭 開催場所; 大洗マリンタワー周辺 (主催者発表入場者数; 30,000名) ④ 東海村 I~M0 のまつり 開催場所; 東海文化センター駐車場 参加者人数 1,000名 (主催者発表入場者数; 30,000名) |
| (9) | 視察研修 研修会 I 研修会 II | 10/20~21 | ①研修 I 福島方面(福島第一原子力発電所, 原子力機構楡葉遠隔技術開発センター, 福島県環境創造センター) 参加人数; 19名 ② 研修 II 予定参加人数に達しないため中止 |
| (10) | ひたちなか市原子力科学工作教室 | 8/3 8/7 | 原子力科学工作教室【新規; ひたちなか市からの受託事業】 ・目で見える放射線観測体験(霧箱作製) 会場; 原子力科学館 参加人数; 17名 参加人数; 12名 |
| (11) | 那珂市原子力科学工作教室 | 8/25 | 原子力科学工作教室【那珂市からの受託事業】 ・目で見える放射線観測体験(霧箱作製) 会場; 原子力科学館 別館研修室 参加人数; 38名 |
| (12) | 銚田市原子力施設見学会 | 1/28 | 原子力施設見学会【銚田市からの受託事業】 ・げんでん東海テラパーク及び原子力科学館の見学 ・講義; 「放射線の基礎知識」(大人のみ) ・目で見える放射線観測体験(霧箱作製) 参加人数; 38名 |
| (13) | 職場体験 | 8/23~24 | 職場体験【新規】 会場; 原子力科学館 多目的広場他 ・東海南中学校 2年生 4名 ・放射線の基礎-測定実験 ・学芸員の業務-工作教室の実演 |
| (14) | 高校生向け原子力産業インターンシップ | 12/15 | 霧箱の作製【新規; 原子力人材育成・確保協議会からの受託事業】 ・主催; 原子力人材育成・確保協議会 |

| | | | |
|------|-------------------------|---------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ・共催；東海村 ・会場；原子力科学館 ・茨城県立工業高校生 30名 |
| (15) | 海外原子力事業会社向け原子力技術者の養成 | 3/7～3/9 | 原子力技術者の基礎講座【新規；原子力国際協力センターからの受託事業】 <ul style="list-style-type: none"> ・主催；原子力国際協力センター ・会場；原子力科学館 別館研修室 ・ポーランド原子力技術者 10名 |
| (16) | 新春のつどいの開催 | 1/10 | <ul style="list-style-type: none"> ・会場；水戸プラザホテル ・参加人数；309名 ・出席者；国会議員，県知事，県議，市町村長，正会員，賛助会員ほか ・出展ブース；古河市，結城市，下妻市，常総市，筑西市，坂東市，桜川市，八千代町，五霞町，境町，(株)千代田テクノル，(公社)茨城原子力協議会 |
| (17) | 原子力広報機関連絡会の開催 (第31回) | 9/23 | 原子力広報機関連絡会は毎年1回5機関事務局持回りで開催。各機関からの質問事項に対して意見交換 <ul style="list-style-type: none"> ・参加機関； <ul style="list-style-type: none"> (公財)柏崎原子力広報センター (公財)能登原子力センター (公財)福井原子力センター (公財)伊方原子力広報センター (公社)茨城原子力協議会 ・開催場所；品川インターシティホール |

2 調査・分析，資料収集・提供事業

(1) 広報紙「かがやき」の発行

| | |
|------|--|
| 発行回数 | 4回/年 |
| 発行部数 | 10,000部 (2,500×4回) |
| 主な内容 | 第61号 (7月20日発行) <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年度定時総会を開催，GWイベント報告，会長就任あいさつ，市町村夏のイベント情報，展示館イベント情報他 第62号 (9月14日発行) <ul style="list-style-type: none"> ・梶田先生サインパネル紹介，原子力教員セミナー開催報告，夏休み原子力科学館イベント報告，市町村秋のイベント情報，展示館イベント情報，シリーズ「放射線・原子力の基礎講座」のお知らせ他 第63号 (12月15日発行) <ul style="list-style-type: none"> ・研修等事業研修会に参加して，東海I～MOのまつり報告，宇宙線による被ばく線量を国や地域別に推計，市町村冬のイベント情報，展示館イベント情報，シリーズ「放射線・原子力の基礎講座」のお知らせ他 |

| | |
|--|--|
| | 第 64 号 (3 月 9 日発行) ・平成 29 年新春のつどいを開催, シリーズ「放射線・原子力の基礎講座」報告, 市町村春のイベント情報, 展示館イベント情報他 |
|--|--|

*本年度も, 原子力協議会ホームページに掲載し, 適時に情報提供を図った。

(2) 原子力施設安全調査員の市町村等への配置【茨城県からの受託事業】

| | |
|-----------|---|
| 実施時期 | 平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日 |
| 配置先及び配置人数 | 茨城県, 東海村, 大洗町 各 2 名 那珂市, 水戸市, 日立市, 常陸太田市, 鉾田市, 茨城町 各 1 名 |
| 活動内容 | 原子力防災や環境放射線監視業務の支援 |

(3) 環境放射線監視データの整理・分析【茨城県からの受託事業】

| | |
|------|--|
| 実施時期 | 平成 28 年 5 月 9 日～平成 29 年 3 月 31 日 |
| 実施内容 | 監視委員会評価部会報告書(案)取りまとめ, データ分析, 印刷 85 部×4 回 監視委員会評価部会報告書取りまとめ, 印刷 105 部×2 回 環境放射線監視季報 取りまとめ, 印刷 320 部×2 回 |

(4) 放射線相談員派遣業務【東海村からの受託事業】

| | |
|------|---|
| 実施時期 | 平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月 |
| 実施場所 | 村内コミュニティセンター6 か所, 児童センター |
| 実施回数 | 24 回 |
| 実施内容 | 放射線が人体へ及ぼす影響を正しく理解し, 住民の安全・安心に寄与するために相談コーナーを設置し, 相談員を派遣 |

(5) 新聞及びラジオを媒体とする原子力広報【茨城県からの受託事業】

| | |
|-------|--|
| 新聞広報 | |
| 実施時期 | 平成 29 年 3 月 18 日 |
| 実施回数 | 1 回 |
| 実施内容 | 原子力の一般知識を普及啓発するため, 新聞に原子力をテーマとした記事を掲載 サイズ; 全 5 段 黒 1 色 掲載紙; 地方紙 1 紙 (茨城), 中央紙地方版 5 紙 (朝日・読売・毎日・東京・産経), 経済紙 1 紙 (日経) テーマ; 放射線の有効利用 |
| ラジオ広報 | |
| 実施時期 | 平成 29 年 2 月 20 日～3 月 17 日 |
| 実施回数 | 40 回 (10 設問、2 回/日×20 日) |
| 実施内容 | 茨城放送を活用し, 専門家がアナウンサーの問いにわかりやすく答える |

| | |
|--|--|
| | Q & A形式で実施。質問内容は、各種講演会等で寄せられたものをベースに作成 |
|--|--|

Ⅲ 役員等に関する事項

| | 日程 | 審議事項 |
|--------|--------|---|
| 第1回理事会 | 5月23日 | 平成27年度事業報告及び収支決算、定時総会の開催について |
| 定時総会 | 6月24日 | 平成27年度事業報告及び収支決算、会費規程の一部変更、理事の選任について |
| 第2回理事会 | 6月24日 | 会長の選定、顧問の委嘱、賛助会員の入会について |
| 第3回理事会 | 11月25日 | 平成28年度収支予算の補正(案)、事業特定引当資産(事業特定引当金)への繰入れ、賛助会員の入会について |
| 第4回理事会 | 2月27日 | 平成28年度事業報告、収支予算の補正及び収支決算見込み、平成29年度事業計画及び収支予算等について |

Ⅳ 組織体制等に関する事項

1 財務体質の強化

27年度は一時的に会員の減少に歯止めがかかったものの、その後、会員の退会が相次ぎ、更に施設・設備の老朽化に伴う修繕費の増加が避けられず、財務状況は依然として厳しい状況にある。

このため、新規会員の獲得、退会の慰留、会費の増額、資金の有効活用のため客観的な評価による事業のスクラップアンドビルドを進めるほか、経費の削減や新規事業の獲得を図るなど、財務体質の強化に努めた。

2 事業力の強化

新たに県から成人向けの、ひたちなか市から青少年向けの普及啓発事業をそれぞれ受託するとともに、少子化に対応した事業展開として27年度にスタートした近隣4科学館との連携事業に大洗わくわく科学館を新たに加え、5館で実施するなど事業力の強化に努めた。

3 組織体制

数少ない人的資源を有効に活用するため、日頃から職場研修及び外部研修を通じて、職員の事務処理能力の向上とスキルアップを図るとともに、「顧客第一」の徹底を図った。

平成28年度学校への原子力専門家派遣事業の実績一覧

(単位：名)

| No. | 日 時 | | | 市町村 | 学 校 | 対 象 | 実施人数 | 講義 | 霧箱 | 測定 |
|-----|--------|---|-------------|---------|-----------|-------|------|----|----|----|
| 1 | 9月2日 | 金 | 11:30~12:15 | 那珂市 | 横堀小学校 | 全校生 | 216 | ○ | — | — |
| 2 | 9月9日 | 金 | 14:00~14:45 | 常陸大宮市 | 上野小学校 | 1~6年生 | 183 | ○ | — | — |
| 3 | 9月15日 | 木 | 11:30~12:15 | 北茨城市 | 平潟小学校 | 6年生 | 23 | — | ○ | — |
| 4 | 9月16日 | 金 | 10:50~11:15 | 水戸市 | 稲荷第二小 | 全校生 | 321 | ○ | — | — |
| 5 | 9月20日 | 火 | 10:40~12:15 | 日立市 | 会瀬小学校 | 6年生 | 63 | — | ○ | — |
| 6 | 9月21日 | 水 | 15:00~15:45 | 東海村 | 村松小学校 | 4~6年生 | 20 | — | ○ | — |
| 7 | 9月23日 | 金 | 10:40~12:15 | つくば市 | 沼崎小学校 | 3年生 | 63 | — | — | ○ |
| 8 | 9月26日 | 月 | 10:40~12:15 | つくば市 | 沼崎小学校 | 3年生 | 60 | — | — | ○ |
| 9 | 10月12日 | 水 | 10:35~12:10 | 鉾田市 | 旭東小学校 | 5、6年生 | 63 | — | — | ○ |
| 10 | 10月26日 | 水 | 13:35~14:25 | 那珂市 | 第二中学校 | 1年生 | 67 | ○ | — | ○ |
| 11 | 10月28日 | 金 | 10:40~12:15 | つくば市 | 東小学校 | 6年生 | 75 | — | ○ | — |
| 12 | 11月5日 | 土 | 10:30~12:00 | ひたちなか市 | 三反田小学校 | 5年生 | 29 | — | ○ | ○ |
| 13 | 11月16日 | 水 | 9:30~12:10 | 水戸市 | 寿小学校 | 6年生 | 108 | — | — | ○ |
| 14 | 11月24日 | 木 | 10:40~12:15 | つくば市 | 東小学校 | 5年生 | 67 | — | ○ | — |
| 15 | 11月24日 | 木 | 14:20~15:10 | 日立市 | 坂本中学校 | 全校生 | 250 | ○ | — | — |
| 16 | 11月25日 | 金 | 14:00~14:30 | 水戸市 | 寿小学校 | 全校生 | 678 | ○ | — | — |
| 17 | 11月30日 | 水 | 10:35~12:10 | 水戸市 | 河和田小学校 | 4年生 | 53 | — | ○ | — |
| 18 | 12月1日 | 木 | 9:35~12:20 | ひたちなか市 | 津田小学校 | 5年生 | 94 | — | ○ | — |
| 19 | 12月6日 | 火 | 10:55~12:45 | 東海村 | 東海高等学校 | 2年生 | 14 | — | ○ | ○ |
| 20 | 12月13日 | 火 | 9:30~12:15 | 東海村 | 白方小学校 | 6年生 | 101 | — | ○ | — |
| 21 | 12月14日 | 水 | 9:55~12:45 | 東海村 | 東海高等学校 | 1年生 | 80 | — | ○ | ○ |
| 22 | 12月15日 | 木 | 9:55~12:45 | 東海村 | 東海高等学校 | 1年生 | 75 | — | ○ | ○ |
| 23 | 12月16日 | 金 | 10:45~11:35 | 笠間市 | 友部東特別支援学校 | 小4~高3 | 20 | — | ○ | — |
| 24 | 1月11日 | 水 | 14:55~15:25 | ひたちなか市 | 勝田第一中学校 | 全校生 | 788 | ○ | — | — |
| 25 | 1月13日 | 金 | 10:40~11:25 | 城里町 | 七会小学校 | 6年生 | 14 | — | ○ | — |
| 26 | 1月18日 | 水 | 10:35~12:10 | つくばみらい市 | 谷井田小学校 | 6年生 | 44 | — | — | ○ |
| 27 | 1月19日 | 木 | 10:45~12:20 | 東海村 | 村松小学校 | 4年生 | 55 | — | ○ | — |
| 28 | 1月24日 | 火 | 13:55~14:25 | 小美玉市 | 玉里小学校 | 全校生 | 190 | ○ | — | — |
| 29 | 1月30日 | 月 | 10:40~14:20 | 常総市 | 水海道中学校 | 3年生 | 117 | — | ○ | — |
| 30 | 2月2日 | 木 | 10:40~11:25 | 常陸大宮市 | 上野小学校 | 4年生 | 30 | — | ○ | — |

実施人数計 3,961