

令和6(2024)年度 年間事業報告

(自 令和6(2024)年4月1日 至 令和7(2025)年3月31日)

公益財団法人 柏崎原子力広報センター

【目次】

I. 事業

1. 原子力発電に関する広報事業

(1) 原子力講座（出前講座）・研修.....	1
(2) 次世代対象.....	1
(3) 展示事業	2
(4) ホームページによる情報公開・発信.....	2
(5) 原子力広報啓発資料の作成と配布.....	2
(6) 原子力関係情報収集.....	3

2. 「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】.....	3
【運営委員会】.....	4
【情報誌視点】.....	5
【地域の会 20 周年記録誌英訳版作成】.....	6

3. 原子力防災に関する研修及び育成

(1) 柏崎市 原子力防災研修.....	7
----------------------	---

II. 利用状況

・施設利用団体等内訳.....	8
・来館者及び館外事業参加者状況.....	9

III. 施設の維持管理状況

センター設備の保守点検等.....	10
-------------------	----

IV. 施設管理の実施状況

利用促進やサービス向上のための取組みについて ほか.....	11
--------------------------------	----

I. 事業

1. 原子力発電に関する広報事業

柏崎原子力広報センターの施設を使用して行った事業は以下のとおりです。

(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啓蒙
内容：放射線・原子力防災の基礎知識について町内会等に出向いての講座開催
対象：県内の一般住民（町内会、団体グループ、企業等）
実施期間：10月
実績：開催2回／34人

※うち新潟県受託分0回

	開催日		団体／対象	時間	開催場所	人数
1	10月5日	土	かしわざきこども大学 ／住民	13:50～ 15:35	柏崎原子力広報 センター	17
2	10月12日	土	一般募集(プログラミング 体験教室)／小学4～ 6年	①9:30～ 11:30 ②13:30～ 15:30	柏崎原子力広報 センター	17

(2) 次世代対象事業

放射線教室（小・中学生対象）

目的：学習を通じて、放射線利用や原子力発電などの知識を養い、原子力・エネルギー・環境等について考える場とする
対象：小学生・中学生
内容：主に放射線やエネルギーなどについての講義及び実験・実習を含む出張授業

実施期間：11月

実績：開催2校2回／50人

※うち新潟県受託分1回

	開催日		時間	開催校（対象学年）	回数	人数
1	7月4日	木	9:30～10:30	十日町市立鑑島小学校 （5、6年） 会場：柏崎原子力広報センター	1	15
2	11月12日	火	10:10～10:55	柏崎市立荒浜小学校 （5年） 会場：柏崎原子力広報センター	1	35

(3) 展示事業

館内展示物の利用促進及び管理

内 容：センター展示設備（アトミューひろば、ライブラリー、アトミューらぼ等）及び建物附属施設（電気、空調、自動ドア、エレベータ）等設備の保守点検及び館内清掃等

実施期間：4月～3月

実 績：下表のとおり

実施内容	実施状況
自家用電気工作物保安管理	(月次点検) 4、6、8、10、12、2月 (年次点検) 8月
空調設備保守点検の実施	9、3月
玄関自動ドア保守点検の実施	5、11月
館内清掃及び除草・樹木剪定の実施	日常清掃：週2回 定期清掃（除草剪定含む） 4、5、7、9、10月
施設監視警備の実施	毎月
消防用設備点検の実施	5、11月
エレベータ設備保守点検の実施	定期点検 4、7、10、1月 年次点検 1月 遠隔点検：毎月
一般廃棄物処理	週1回
新潟県柏崎原子力広報センター定期点検業務	8月
駐車場除雪業務委託	1、2月
その他、屋内外設備修繕の実施（実績2回）	10、2月

(4) ホームページによる情報公開・発信

内 容：職員による日常更新を行い、当センターの活動状況や情報発信を行う

実 績：アクセス数 6,706 件（前年度 6,870 件）

(5) 原子力広報啓発資料の作成と配布

内 容：小中学生向けリーフレット及びメモ帳増刷、A5 版ノート作成

実 績：3回

- ・放射線教室受講の児童生徒へ施設 PR を兼ねて、リーフレット 1,000 部を増刷し、配布した。
- ・メモ帳を 1,500 部増刷。放射線の基礎知識の広報啓発のため、講座や研修会などで資料とあわせて配布のほか、館内アンケートに協力いただいた方にも特典として配布した。
- ・今年度新たに、放射線の基礎知識を記載した A5 サイズのノートを 700 部作成し、講座等で配布した。

(6) 原子力関係情報収集

内 容：職員の意識啓発や知識習得のための研修会への参加や、新聞・雑誌等による原子力に関する情報提供

実 績：新聞・雑誌等のライブラリーへの配架による原子力に関する情報提供の実施。

柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する地域の会の情報誌「視点」のファイリング及びライブラリーへの配架による原子力に関する情報提供の実施。

職員の知識習得・向上のための職員研修を3回実施。

- ・ 静岡県の浜岡原子力館、浜松科学館等を視察見学
- ・ 原子力広報機関連絡会：10月3日(木)※オンライン参加
- ・ (一財)日本原子力文化財団 第1回原子力研修講座：11月1日(金)※オンライン参加

2. 「柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する地域の会」運営事業

受託した業務のうち、柏崎原子力広報センターを利用した実績を記載します。

内 容：「柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する会」運営業務
(定例会11回、運営委員会12回、情報誌「視点」発行6回、20周年記録誌英訳版作成等)

期 間：令和6(2024)年4月～令和7(2025)年3月

【定例会】

開催回数：11回

会議名・日時	会場	内容	委員出席人数
第250回定例会 4月10日(水) 18:30～20:45	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・ 前回定例会以降の動き、質疑応答 ・ 柏崎刈羽原子力発電所の取組状況 (東京電力HD株)	16名/19名
第251回定例会 5月8日(水) 18:30～20:45	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・ 前回定例会以降の動き、質疑応答 ・ フリートーク(一年を振り返って)	16名/19名
第252回定例会 6月5日(水) 18:30～20:25	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・ 前回定例会以降の動き、質疑応答 ・ 新規制基準に関する説明(原子力規制庁、東京電力HD株)	16名/19名
第253回定例会 7月3日(水) 18:30～20:45	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・ 前回定例会以降の動き、質疑応答 ・ 6月議題「新規制基準に関する説明」の質疑応答(原子力規制庁、東京電力HD株)	15名/19名
第254回定例会 8月7日(水) 18:30～20:40	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・ 前回定例会以降の動き、質疑応答 ・ 柏崎刈羽原子力発電所の目指す姿と取組み状況について(東京電力HD株)	18名/19名

第 255 回定例会 9月4日(水) 18:30~20:40	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・前回定例会以降の動き、質疑応答 ・フリートーク（視察研修の感想）	16名/19名
第 256 回定例会 10月2日(水) 18:30~20:50	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・前回定例会以降の動き、質疑応答 ・フリートーク（前回定例会以降の動きの質疑応答を含む）	19名/19名
第 258 回定例会 12月4日(水) 18:30~20:50	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・前回定例会以降の動き、質疑応答 ・情報共有会議を終えて（フリートーク）	14名/19名
第 259 回定例会 1月8日(水) 18:30~20:30	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・前回定例会以降の動き、質疑応答 ・竜巻対策と6号機の状況について（東京電力HD株）	13名/18名
第 260 回定例会 2月5日(水) 18:30~20:45	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・前回定例会以降の動き、質疑応答 ・第7次エネルギー基本計画について（資源エネルギー庁）	9名/18名
第 261 回定例会 3月5日(水) 18:30~20:30	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・前回定例会以降の動き、質疑応答 ・技術委員会による柏崎刈羽原子力発電所の安全対策の確認の報告書について（新潟県）	18名/18名

※第 257 回定例会(情報共有会議)は別会場で開催

※1月定例会から委員数は18名

【運営委員会】

開催回数：12回

会議名・日時	会場	内容	委員出席人数
第 258 回運営委員会 4月17日(水) 18:30~19:20	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・次回以降定例会内容について（5月・6月・7月） ・「視点」について ・委員からの質問・意見 ・その他	7名/7名
第 259 回運営委員会 5月15日(水) 18:30~19:00	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・次回以降定例会内容について（6月・7月・8月） ・「視点」について ・委員からの質問・意見 ・その他	7名/7名
第 260 回運営委員会 6月19日(水) 18:25~19:00	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・次回以降定例会内容について（7月・8月・9月） ・「視点」について（内容確認） ・委員からの質問・意見 ・その他	7名/7名
第 261 回運営委員会 7月17日(水) 18:25~18:50	柏崎原子力広報センター 2階研修室	・次回以降定例会内容について（8月・9月・10月） ・「視点」について（内容確認） ・委員からの質問・意見 ・その他	6名/7名

第 262 回運営委員会 8月 21 日(水) 18:25~18:50	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (9月・10月・11月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	6名 / 7名
第 263 回運営委員会 9月 18 日(水) 18:25~19:00	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (10月・11月・12月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	7名 / 7名
第 264 回運営委員会 10月 16 日(水) 18:30~19:00	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (11月・12月・1月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	6名 / 7名
第 265 回運営委員会 11月 20 日(水) 18:30~19:00	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (12月・1月・2月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	7名 / 7名
第 266 回運営委員会 12月 18 日(水) 18:30~18:45	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (1月・2月・3月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	7名 / 7名
第 267 回運営委員会 1月 15 日(水) 18:30~18:50	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (2月・3月・4月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	5名 / 7名
第 268 回運営委員会 2月 19 日(水) 18:25~18:45	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (3月・4月・5月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	6名 / 7名
第 269 回運営委員会 3月 19 日(水) 18:25~19:00	柏崎原子力広報センター 2階研修室	<ul style="list-style-type: none"> ・次回以降定例会内容について (4月・5月・6月) ・「視点」について (内容確認) ・委員からの質問・意見 ・その他 	7名 / 7名

【情報誌視点】

発行回数：6回

発行月日	内容
6月 5 日発行 視点第 126 号	<ul style="list-style-type: none"> ・第 249 回定例会 2月議題「核物質防護に係る追加検査及び原子炉設置者としての適格性判断の再確認について」の質疑応答 (原子力規制庁) ・第 250 回定例会 柏崎刈羽原子力発電所の取組状況 (東京電力 HD(株))
8月 5 日発行 視点第 127 号	<ul style="list-style-type: none"> ・第 251 回定例会 フリートーク (一年を振り返って) ・第 252 回定例会 新規制基準に関する説明 (原子力規制庁・東京電力ホールディングス(株)) ※説明のみ

<p>10月5日発行 視点第128号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第253回定例会 6月議題「新規制基準に関する説明」の質疑応答 (原子力規制庁・東京電力HD(株)) ・第254回定例会 柏崎刈羽原子力発電所の目指す姿と取組み状況について (東京電力HD(株))
<p>12月5日発行 視点第129号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第255回定例会 フリートーク(視察研修の感想) ・第256回定例会 フリートーク(前回定例会以降の動きの質疑応答を含む)
<p>2月5日発行 視点第130号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第257回定例会〔情報共有会議〕 年に一度の「情報共有会議」を開催～委員・オブザーバーの所感～ ・第258回定例会 情報共有会議を終えて(フリートーク)
<p>4月5日発行 視点第131号 ※3月28日検収</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第259回定例会 竜巻対策と6号機の状況について(東京電力HD(株)) ・第260回定例会 第7次エネルギー基本計画について(資源エネルギー庁)

【地域の会 20周年記録誌英訳版作成】

令和5(2023)年度に作成した「地域の会 20周年記録誌」の英訳版を作成し、地域の会ホームページに掲載した。

3. 原子力防災に関する研修及び育成

(1) 柏崎市 原子力防災研修

目的：柏崎市職員及び柏崎市内の消防団員、学生消防隊を対象として、原子力防災に関する知識の習得により原子力防災意識の向上を図るとともに原子力災害発生時に即応できる指導者を養成する。

内容：(講義) 放射線や原子力防災の基礎知識の講義及び測定器実習
(視察) 柏崎刈羽原子力発電所の施設見学[柏崎市職員、学生消防隊]

対象：柏崎市職員、柏崎市内の消防団員、学生消防隊

実施期間：10～12月

実績：開催8回/128人実施(前年度：9回/154人)

	開催日		内容	時間	開催場所	対象	人数
1	10月6日	日	座学	10:00～12:00	柏崎原子力広報センター	学生消防隊	5
			見学	13:00～15:15	柏崎刈羽原子力発電所		
2	11月21日	木	座学	10:00～12:00	柏崎原子力広報センター	柏崎市職員	17
			見学	13:00～16:30	柏崎刈羽原子力発電所		
3	11月22日	金	座学	10:00～12:00	柏崎原子力広報センター	柏崎市職員	12
			見学	13:00～16:30	柏崎刈羽原子力発電所		
4	11月27日	水	座学	18:30～20:00	柏崎原子力広報センター	柏崎市内の消防団員	20
5	11月28日	木					19
6	12月6日	金					18
7	12月10日	火					19
8	12月11日	水					18

II. 利用状況

施設利用団体等内訳

- ・センター来館者数：6,290人（前年度：5,483人）
- ・館外事業参加者数：1,256人（前年度：1,426人）
- ・施設利用実績：51件 ※内訳は下記のとおり

	日付	団体名	使用施設	大人	子ども	計
1	R6(2024)/4/17	監査会	1Fアトミューらぼ	3		3
2	R6(2024)/4/23	第1回通常理事会	2F研修室	10		10
3	R6(2024)/5/17	評議員会	2F研修室	13		13
4	R6(2024)/6/26	柏崎市立荒浜小学校2年生	1Fアトミューらぼ	33	4	37
5	R6(2024)/7/4	放射線教室 十日町市立鑑島小学校5、6年生	2F研修室	2	13	15
6	R6(2024)/7/12	柏崎市立第二中学校2年生	1Fアトミューらぼ		8	8
7	R6(2024)/8/29	県防災局インターンシップ	1Fアトミューらぼ	3		3
8	R6(2024)/9/10	県防災局インターンシップ	1Fアトミューらぼ	1		1
9	R6(2024)/9/19	担当者会議	1Fアトミューらぼ	3		3
10	R6(2024)/10/5	かしわざきこども大学	2F研修室	8	9	17
11	R6(2024)/10/6	柏崎市防災リーダー研修(学生消防隊)	2F研修室	5		5
12	R6(2024)/10/12	プログラミング体験教室	2F研修室	6	11	17
13	R6(2024)/11/6	浜岡原子力発電所安全等対策協議会	2F研修室	11		11
14	R6(2024)/11/12	放射線教室 柏崎市立荒浜小学校5年生	2F研修室	3	32	35
15	R6(2024)/11/20	県防災局インターンシップ	1Fアトミューらぼ	2		2
16	R6(2024)/11/21	柏崎市防災リーダー研修(柏崎市職員)	2F研修室	17		17
17	R6(2024)/11/22	柏崎市防災リーダー研修(柏崎市職員)	2F研修室	12		12
18	R6(2024)/11/27	柏崎市防災リーダー研修(消防団員)	2F研修室	20		20
19	R6(2024)/11/28	柏崎市防災リーダー研修(消防団員)	2F研修室	19		19
20	R6(2024)/12/6	柏崎市防災リーダー研修(消防団員)	2F研修室	19		19
21	R6(2024)/12/10	柏崎市防災リーダー研修(消防団員)	2F研修室	19		19
22	R6(2024)/12/11	柏崎市防災リーダー研修(消防団員)	2F研修室	18		18
23	R7(2025)/1/9	企画運営委員会	2F研修室	6		6
24	R7(2025)/1/15	県防災局インターンシップ	1Fアトミューらぼ	5		5
25	R7(2025)/1/25	新潟県原子力防災訓練 住民避難訓練	1Fアトミューらぼ	50		50
26	R7(2025)/2/4	第2回通常理事会	2F研修室	10		10
27	R7(2025)/2/20	長岡技術科学大学院生	1Fアトミューらぼ	1		1
28	R6(2024)/4/10	地域の会 250定例会	2F研修室	54		54
29	R6(2024)/5/8	地域の会 251定例会	2F研修室	51		51
30	R6(2024)/6/5	地域の会 252定例会	2F研修室	53		53
31	R6(2024)/7/3	地域の会 253定例会	2F研修室	53		53
32	R6(2024)/8/7	地域の会 254定例会	2F研修室	55		55
33	R6(2024)/9/4	地域の会 255定例会	2F研修室	48		48
34	R6(2024)/10/2	地域の会 256定例会	2F研修室	57		57
35	R6(2024)/12/4	地域の会 258定例会	2F研修室	45		45
36	R7(2025)/1/8	地域の会 259定例会	2F研修室	50		50
37	R7(2025)/2/5	地域の会 260定例会	2F研修室	46		46
38	R7(2025)/3/5	地域の会 261定例会	2F研修室	58		58
39	R6(2024)/4/17	地域の会 258運営委員会	2F研修室	15		15
40	R6(2024)/5/15	地域の会 259運営委員会	2F研修室	15		15
41	R6(2024)/6/19	地域の会 260運営委員会	2F研修室	15		15
42	R6(2024)/7/17	地域の会 261運営委員会	2F研修室	15		15
43	R6(2024)/8/21	地域の会 262運営委員会	2F研修室	15		15
44	R6(2024)/9/18	地域の会 263運営委員会	2F研修室	15		15
45	R6(2024)/10/16	地域の会 264運営委員会	2F研修室	15		15
46	R6(2024)/11/20	地域の会 265運営委員会	2F研修室	16		16
47	R6(2024)/12/18	地域の会 266運営委員会	2F研修室	16		16
48	R7(2025)/1/15	地域の会 267運営委員会	2F研修室	14		14
49	R7(2025)/2/19	地域の会 268運営委員会	2F研修室	15		15
50	R7(2025)/3/12	地域の会 第11期要望書打合せ	1Fアトミューらぼ	2		2
51	R7(2025)/3/19	地域の会 269運営委員会	2F研修室	14		14
			合計	1,051	77	1,128

来館者及び館外事業参加者状況

(公財) 柏崎原子力広報センター

		月 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
令和4年度	来館者		397	708	598	449	848	508	614	268	213	184	201	236	5,224	
	館外事業参加者		0	0	121	86	12	97	148	383	207	0	76	0	1,130	
	月 計		397	708	719	535	860	605	762	651	420	184	277	236	6,354	
令和5年度	来館者		315	629	643	321	694	997	385	425	311	200	279	284	5,483	
	館外事業参加者		0	0	86	89	41	109	280	549	121	24	73	54	1,426	
	月 計		315	629	729	410	735	1,106	665	974	432	224	352	338	6,909	
令和6年度	来館者		564	721	737	510	895	759	511	584	262	252	177	318	6,290	
	館外事業参加者		0	0	25	225	60	52	145	379	303	67	0	0	1,256	
	月 計		564	721	762	735	955	811	656	963	565	319	177	318	7,546	
開館日数			25	27	26	26	27	25	27	26	24	24	24	26	307	
地域別	県内		548	683	729	426	843	744	497	568	259	244	173	305	6,019	
	県外		16	38	8	84	52	15	14	16	3	8	4	13	271	
性別	大人		377	491	356	353	532	414	362	410	250	233	165	258	4,201	
	子供		187	230	381	157	363	345	149	174	12	19	12	60	2,089	
来館者合計			564	721	737	510	895	759	511	584	262	252	177	318	6,290	
性別	大人		0	0	2	128	47	4	83	107	74	7	0	0	452	
	子供		0	0	23	97	13	48	62	272	229	60	0	0	804	
館外合計			0	0	25	225	60	52	145	379	303	67	0	0	1,256	
曜日別	平日	人数	240	234	204	478	298	166	279	482	489	220	141	184	3,415	
		日数	16	17	16	17	17	14	18	18	16	16	15	14	15	191
		平均	15	11	13	28	18	12	16	16	30	31	15	10	12	211
土・日・祝日		人数	324	487	558	257	657	645	377	481	76	99	36	134	4,131	
		日数	9	10	10	9	10	11	9	9	10	8	9	10	11	116
		平均	36	49	56	29	66	59	42	48	10	11	4	12	422	

令和6年度

Ⅲ. 施設の維持管理状況

内 容：センター展示設備（アトミューひろば、ライブラリー、アトミューらぼ等）
及び建物付属施設（電気、空調、自動ドア、エレベータ）等設備の保守点検
及び館内清掃等

実施期間：4月～3月

実 績：下記のとおり

	維持管理	委託先	金額（税込）
1	自家用電気工作物保安全管理業務	(一財)東北電気保安協会	¥258,720
2	空調設備保守点検業務	(株)柏崎設備工業	¥374,000
3	玄関自動ドア保守点検業務	(株)新潟ナブコ	¥39,600
4	館内清掃業務及び除草・樹木剪定業務	(有)柏崎ビルサービス	¥544,500
5	施設監視警備業務	新潟総合警備保障(株)	¥448,800
6	消防用設備点検業務	長岡電業(株)	¥69,300
7	エレベータ設備保守点検業務	フジテック(株)	¥475,200
8	一般廃棄物処理業務	(株)美環	¥47,520
9	新潟県柏崎原子力広報センター定期点検業務	(株)ワシツ設計	¥198,000
10	駐車場除雪業務委託	(株)阿部建設	¥134,750
		計①	¥2,590,390

	修 繕	委託先	金額（税込）
1	1階展示霧箱設備修理ガラスヒーター用温度調節器の交換	(株)ミタカ	¥61,270
2	1階アトミューシアター制御用PC不具合修理	ヨコセAVシステム(株)	¥66,000
3	高圧負荷開閉器の整備	(一財)東北電気保安協会	¥27,720
4	空調制御盤内低圧コンデンサ交換及び低濃度PCB分析業務	(一財)東北電気保安協会	¥196,900
		計②	¥351,890
		合計（①＋②）	¥2,942,280

IV. 施設管理の実施状況

当法人は県有施設「新潟県柏崎原子力広報センター」の管理運営において、県民一般を対象に原子力の平和利用に関する知識の普及を目的として、体験型展示の整備維持や放射線に関するパネル展示の実施等の施設運営を行っている。また、施設利用に資する原子力の知識の普及を図る原子力講座や放射線教室等の原子力広報事業も同時に行っている。

利用者の利用促進を図るため以下の取組を実施した。

項目	業務の実施状況	
1. 利用促進やサービス向上のための取組について	①中立・公正な事業実施	<ul style="list-style-type: none"> ・ 年末年始及び月曜日の休館日以外は開館し、土日に講座等の講習会を開くことで一般住民の方が多く参加できるよう工夫している。 ・ 事業計画のHP周知 ・ パンフレットの記載
	②利用者の増加及びサービス向上を図るための取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和4年度に県と企画したスタンプラリーは継続して実施。新たに台紙を工夫し、再来館の際に台紙を持参してもらうと別のゲームができる仕組みを作り、リピータ増へ繋げた。 ・ 原子力やエネルギーなどについて学べる書籍を増やし、1階アトミューらぼの一角に子ども向けの読書スペースを設け、利用者の利便性向上を図った。 ・ 申込団体の要望に応じるべく予算や日程等を調整し柔軟に事業展開している。 ・ 当館の休館日、開館時間はパンフレットやホームページで公開しており、講座のPRチラシや啓発資料などにも記載して、幅広く周知に努めている。 ・ 原子力の平和利用に関する知識の普及を目的とした原子力講座や放射線に関する学習会について、対象者（一般住民、教職員、学生等）に合わせた内容に工夫することで、興味を持って理解しやすい環境を整えている。 ・ 地元コミュニティーセンターを通じ、町内、区長宛ての案内文書で周知活動を行っている。 ・ 利用者のニーズに合わせて地域の集会所や学校に出向いて行う出前講座を実施している。
	③利用者意見の把握、苦情への対応	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当館宛のメールアドレスを公開しているほか、館内には常時アンケートボックスを設置しており、利用者から感想や意見等があれば、すぐ把握できるよう仕組みを整えている。 ・ 苦情等が合った場合は、職員全員で情報共有し、関係機関と連携しながら問

		<p>題解決を図っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講座・研修事業で学校や地域に出向いた際は施設紹介を行い、周知活動を行っている。
	④地域住民や関係団体等との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・教職員対象の研修会では各自治体の教育機関と連携し、地元のイベント等があればブース出展するなどして、地域の教育分野に協力している。 ・新潟工科大学と連携し、学生主体の体験型学習コンテンツ制作を実施。学生の学習活動の一環としての関わりは、環境・エネルギーへの興味関心の掘り起こし、情報発信への意識向上等に繋がっている。
	⑤環境への配慮	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者に影響が出ない程度に冷暖房の使用を控え、館内にも必要に応じて照明の点灯消灯を行い、年間電気使用量の削減に努めた。
	⑥県内産業振興・雇用確保への配慮	<ul style="list-style-type: none"> ・職員は県内在住者で構成されている。
2. 施設、設備及び備品の管理が適切に行われているか	①施設、設備等の維持管理	<ul style="list-style-type: none"> ・年間の清掃計画に基づき、専門業者に依頼しながら、日常清掃や定期清掃を行っており、衛生的な状態を保持している。 ・職員自ら花壇や鉢植えの整備を行い、適宜館内清掃を行うなど、管理経費節減と環境美化に努めている。 ・修繕に関しては、運営に支障が出ないよう予防的な措置も含めて適切に行っている。(大規模修繕を除く) ・小規模修繕は職員で対応できることは実施している。 ・費用が大きくかかる修繕については、部分的、段階的に実施するなど設置者(県)と相談しながら対応している。 ・備品等の管理運用に関する内規を制定し、台帳の整備・更新を適宜行い、適切に管理している。
	②適切な管理運営	<ul style="list-style-type: none"> ・公正で開かれた事業活動を推進するため、広報事業における事業計画及び報告や財務資料等についてはホームページなどで公開している。事務所にも閲覧用に必要書類を備え付けている。 ・館内で利用者が怪我をした場合などに対応するため、簡易な救急備品やAEDを設置している。また、万一に備えた施設保険にも加入している。
3. 安定的な運営が行われているか。	①収支状況	<ul style="list-style-type: none"> ・収支は概ね計画どおりとなっている。令和6年度はマイナス収支となったが、職員退職費用の積み増しのためであり理由は明確である。 ・外部委託費の削減、節電など経費節減に取り組んでいる。

4. 適切な管理 と安全を確保で きる取組・体制 となっているか	①適切な管理体制の確保 (人員配置、組織体制、職 員研修、労働条件等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 職員の配置状況、事務分掌及び責任の明確化を規程等で整備している。 ・ 少人数体制ではあるが、交代して会議に出席したり、休暇を取るなどして運営に支障が出ないよう工夫している。
	②安全対策、危機管理体制	<ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急連絡網を作成、自衛消防組織としての役割分担を明確にし、非常時に備える体制作りをしている。 ・ 建物の放射線防護対策整備済 ・ A E Dの設置 ・ 退館時には職員が館内を見回り、火元点検等も含めた確認を毎日実施している。 ・ 職員によるフィルタリングシステムの稼働訓練を実施し、非常時に対応できるよう取り組んでいる。
	③個人情報保護への取組 み	<ul style="list-style-type: none"> ・ 個人情報保護規程を設け、職員がいつでも閲覧できるように整備済。事業で知り得た情報についても適正に取扱い、漏えい防止対策（鍵の書棚に保管など）にも努めている。
	④情報公開への対応	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報公開に関する規程を整備済 ・ 展示資料の自由な閲覧体制を確保 ・ 展示施設の維持管理、保守状況を含む事業報告について、ホームページや広報誌等で公開している。