

令和 2 年度
事業報告書

自 令和 2 年 4 月 1 日
至 令和 3 年 3 月 31 日

公益財団法人 原子力安全技術センター

目 次

I. 事業運営概要	1
II. 個別の事業活動	2
1. 放射線施設の検査等事業（公1）	2
2. 原子力安全対策事業（公2）	3
(1) 原子力安全の確保に関する調査研究等	3
(2) 原子力安全の確保に関する講習及び研修	4
(3) 原子力安全の確保に関する相談等	4
(4) 原子力安全の確保に関する技術の普及等	4
(5) 原子力安全の確保に関する研究、開発等	4
3. 原子力防災対策事業（公3）	5
(1) 原子力防災に関する調査等	5
(2) 原子力防災に関する研修、訓練	5
(3) 原子力防災活動への参画	5
(4) 防災拠点の運営等	5
(5) 原子力防災に関する指導及び支援	5
4. 福島第一原子力発電所事故への対応（公2）	6
(1) 除染等	6
(2) 技術相談等	6
5. 運営の効率化と基盤の強化（公1、2、3）	6
6. 社会貢献への取り組み（公1、2、3）	6
(1) 自主調査研究等の展開、推進	6
(2) 国際連携の推進	6
(3) 当センターの取り組みに関する広報	6
(4) コンプライアンス活動の推進	7
(5) 地球環境負荷低減活動の推進	7
III. 理事会等の開催	8
1. 理事会	8
2. 評議員会	9
参考資料 令和2年度学会等発表の実績	10

I. 事業運営概要

令和2年度は、平成31年3月に策定した第4期中期計画（平成31年度から令和5年度までの5年計画）及び令和2年度事業計画に則り、原子力安全に関する専門機関として放射線施設等の検査・確認（公1）、原子力安全に関する調査研究（公2）及び原子力防災に関する活動（公3）を推進した。

原子力安全対策及び原子力防災対策事業は、国の原子力規制及び施策により大きく変化している状況を踏まえ、当センターとして効率的かつ柔軟な組織運営を目的とした組織体制のスリム化を実施した。また、昨年度に引き続き事業獲得、登録事業における継続的改善、業務の効率的な遂行、支出削減等について、改革プロジェクトによる検討を実施し、適切な事業運営に努めた。特に、令和2年4月及び令和3年1月の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言等を踏まえた登録事業の対応や講習会等における対策の実施、職員の在宅勤務等の措置については危機管理対策本部を設置して実施した。

令和2年度に実施した事業の概要は以下のとおりである。

（1）放射線施設の検査等事業（公1）

放射性同位元素等の規制に関する法律（以下「放射性同位元素等規制法」という。）に基づく9つの登録機関の業務として検査、確認、講習等を実施した。また、登録濃度確認機関の業務として、確認技術の維持、向上を図った。

（Ⅱ．1．）

（2）原子力安全対策事業（公2）

原子力安全対策をさらに充実し、国民生活に不可欠な原子力利用の基盤を確保するため、原子力安全確保に関する調査研究、講習及び研修、技術の普及等の業務を実施した。（Ⅱ．2．）

（3）原子力防災対策事業（公3）

原子力防災対策の充実を図り、原子力災害から国民の安全を確保することを目的とした調査、研修、訓練、防災拠点の運営等を実施した。（Ⅱ．3．）

また、平成23年3月に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故への対応として環境モニタリング、講習会の開催等を行った。（Ⅱ．4．）

運営の効率化と基盤の強化として、情報セキュリティマネジメントシステム（ISO／IEC 27001：2013）を活用し、またISOマネジメントシステムに基づく業務運営を行った。（Ⅱ．5．）

社会貢献への取り組みとして、自主調査研究の推進等を行った。（Ⅱ．6．）

また、理事会及び評議員会を開催し、所要の審議等を行った。（Ⅲ．）

Ⅱ．個別の事業活動

1．放射線施設の検査等事業（公1）

放射性同位元素等規制法に基づく登録機関として、以下の業務を着実に実施した。なお、新型コロナウイルス感染症対策としては、登録検査機関、登録定期確認機関における検査・確認期限の延長対応、登録試験機関における放射線取扱主任者試験の実施日等の変更対応並びに登録放射線取扱主任者定期講習機関及び登録特定放射性同位元素防護管理者定期講習機関におけるeラーニング（録画配信方式）による定期講習の開催等を行った。また、放射性同位元素等規制法に基づく立入検査の対応や国の押印廃止等を踏まえた業務規程等の見直しを行った。

① 登録認証機関としての業務

放射性同位元素装備機器の設計並びに使用、保管及び運搬に関する条件が法令で定められた技術上の基準に適合しているかを審査する、放射性同位元素等規制法第12条の2に基づく設計認証を行った。

② 登録検査機関としての業務

国の許可に基づいて特定許可使用者等が新たに設置又は変更した使用施設等の構造、設備等がその内容に適合しているか、放射性同位元素等規制法第12条の8に基づく施設検査を行った。また、特定許可使用者等により使用されている使用施設等が、法令で定められた技術上の基準に適合しているか、放射性同位元素等規制法第12条の9に基づく定期検査を行った。

③ 登録定期確認機関としての業務

特定許可使用者等が法令で定められたとおり、放射線の量及び汚染状況の測定結果について記録を作成・保存していること、並びに法令で定められた帳簿を記載・保存していることについて、放射性同位元素等規制法第12条の10に基づく定期確認を行った。

④ 登録運搬方法確認機関としての業務

放射性同位元素等を運搬するBM型輸送物又はBU型輸送物のうち、原子力規制委員会の承認を受けた容器により国土交通大臣が承認した積載方法による運搬について、許可届出使用者等が講じなければならない運搬に関する措置が、法令で定められた技術上の基準に適合することについて、放射性同位元素等規制法第18条（同法第25条の5において読み替えて適用する場合を含む。）に基づく運搬方法確認を行った。

⑤ 登録運搬物確認機関としての業務

放射性同位元素等を運搬するBM型輸送物又はBU型輸送物のうち原子力規制委員会の承認を受けた容器を用いて運搬する物について、許可届出使用者等が講じなければならない運搬に関する措置が、法令で定められた技術上の基準に適合することについて、放射性同位元素等規制法第18条（同法第25条の5において読み替えて適用する場合を含む。）に基づく運搬物確認を

行った。

⑥ 登録試験機関としての業務

放射性同位元素等規制法第35条第2項に基づく第1種放射線取扱主任者試験を令和2年12月27日～28日に、同法35条第3項に基づく第2種放射線取扱主任者試験を令和2年12月29日に、それぞれ北海道、東京、大阪及び熊本で実施した。両試験ともに新型コロナウイルスの感染予防対策を講じて実施し、感染拡大防止のため受験をキャンセルされた者への受験料返還等の対応を行った。また、令和3年度の放射線取扱主任者試験のために放射線取扱主任者試験委員会を設置するとともに、試験実施の準備に着手した。

⑦ 登録資格講習機関としての業務

放射性同位元素等規制法第35条第2項に基づく第1種放射線取扱主任者講習を京都で開催した。

⑧ 登録放射線取扱主任者定期講習機関としての業務

許可届出使用者等が選任した放射線取扱主任者を対象として、放射性同位元素等規制法第36条の2に基づく定期講習について集合講習（東京）に加え、eラーニング（録画配信方式）による講習を開催した。

⑨ 登録濃度確認機関としての業務

放射性同位元素等規制法第33条の3に基づく濃度確認については、選任した濃度確認員に対して濃度確認に関する技術の維持、向上を図った。

⑩ 登録特定放射性同位元素防護管理者定期講習機関としての業務

許可届出使用者等が選任した特定放射性同位元素防護管理者を対象として、放射性同位元素等規制法第38条の3において準用する第36条の2に基づく特定放射性同位元素防護管理者定期講習について、集合講習（東京、大阪）に加え、eラーニング（録画配信方式）による講習を開催した。

2. 原子力安全対策事業（公2）

原子力安全対策をさらに充実し、国民生活に不可欠な原子力利用の基盤を確保するため、原子力安全確保に関する調査研究、講習等を行った。

（1）原子力安全の確保に関する調査研究等

国及び関係機関からの受託又は請負により以下の調査研究等を実施した。

① 放射性物質等の陸上輸送に係る諸問題の技術動向に関する調査

I A E Aの輸送安全基準委員会における国際輸送規則の検討状況等を調査するとともに、原子力災害対策マニュアル（輸送編）について検討を行った。

② 核物質防護訓練の高度化に係る調査分析等

国内の原子力発電施設等において実施されている核物質防護訓練の高度化のため、従業員の避難訓練を実施し、各施設の現行の緊急時対応

計画（従業員の避難要領等）に反映させるための調査を行った。

③ 放射線の健康影響に係る研究調査事業

放射線の健康影響に係る令和元年度実施研究課題の報告書の取りまとめを行うとともに、令和２年度採択課題の実施に当たり、研究機関との再委任契約に関する事務、新規研究課題の公募に関する事務、研究管理に関する業務、委員会の開催等を実施した。

（２）原子力安全の確保に関する講習及び研修

① 放射線安全管理講習会

放射性同位元素等の取扱い及び保管に関する安全管理徹底のため、放射性同位元素等を取り扱う事業所（医療機関を含む）の放射線取扱主任者、安全管理担当者等を対象とした集合型による講習会を東京で開催するとともに、インターネットにより同時配信した。

② 医療機関の放射線業務従事者のための放射性同位元素等規制法講習会

医療機関の放射線業務従事者を対象として放射性同位元素等規制法に基づく安全管理についての理解を深めるため、ウェブセミナー（インターネットによる双方向コミュニケーション）により開催した。

③ 原子力緊急時の地域住民への対応に備えるための平時におけるリスク・コミュニケーター育成研修

リスクコミュニケーションに関わっているか、これから関わろうとしている人材を対象に、最新の社会心理学的知見を取り入れたリスク・コミュニケーターの育成研修をウェブセミナー（インターネットによる双方向コミュニケーション）により開催した。

（３）原子力安全の確保に関する相談等

放射線施設を設置する事業者等からの要請を受け、放射線業務従事者の安全教育、原子力安全に関する各種相談への対応等を実施した。また、厚生労働省からの依頼により、放射線被ばく管理に関する労働安全衛生マネジメントシステム導入支援及び被ばく線量低減のための支援を実施した。

（４）原子力安全の確保に関する技術の普及等

「放射線施設のしゃへい計算実務マニュアル２０１５」、「放射線施設の遮蔽計算実務（放射線）データ集（２０１５）」、「放射線障害防止法に基づく安全ガイドブック（２０１２）」、「記帳・記録のガイド２０１２」、「放射性同位元素等事故例（第１４版）」等について引き続き頒布を行った。

（５）原子力安全の確保に関する研究、開発等

前年度から引き続き、国からの依頼により福島第一原子力発電所の廃炉等に関する研究開発の基金管理等業務を行った。

3. 原子力防災対策事業（公3）

原子力防災対策の充実を図り、原子力災害から国民の安全を確保することを目的とした調査、研修、訓練等を国、地方公共団体及び関係機関からの受託又は請負により実施した。

（1）原子力防災に関する調査等

緊急時放射線モニタリング情報共有システムに関する次期システムの整備に係る調査・研究を行った。

（2）原子力防災に関する研修、訓練

原子力施設が立地又は隣接している地方公共団体等における原子力防災業務に従事する者に対して防災研修講座を開催した。また、国、地方公共団体における原子力防災体制の実効性を高めるため、原子力防災訓練の支援を実施した。

① 緊急時モニタリングセンターに係る訓練

緊急時モニタリングの実効性を確保するため緊急時モニタリングセンターでの活動について、実践的な課題演習及び図上演習等を実施した。なお、新型コロナウイルス感染症対策のため、eラーニングを活用し実施した。

② 原子力防災研修、訓練の支援

国、地方公共団体が実施する防災業務関係者、原子力災害医療関係者を対象とした研修、原子力防災訓練の評価等の支援を行った。

（3）原子力防災活動への参画

① モニタリング情報共有システム設置及び運用支援業務

原子力施設で緊急事態が発生した場合に地方公共団体等が緊急時モニタリング業務を円滑に実施するため、モニタリング情報等の迅速な収集と共有を支援するモニタリング情報共有システムについて、国及び21道府県のシステム維持管理等を行った。

② 環境放射線監視支援に関する業務

大阪府域の原子力事業所周辺の放射線観測局で測定された環境放射線データの監視や積算線量の測定評価等の支援及び神奈川県原子力事業所周辺に配置されている環境放射線を監視するための積算線量計測を行った。

（4）防災拠点の運営等

青森県地域防災計画に基づき、「原子力防災研究プラザ」内の六ヶ所オフサイトセンターに係る維持・管理、六ヶ所オフサイトセンター放射線防護対策等整備工事（仮称）等を青森県より補助金の交付を受けて行った。

（5）原子力防災に関する指導及び支援

地方公共団体からの依頼を受け、地方公共団体が主催する委員会において地域防災計画に関する助言等の対応を行った。

4. 福島第一原子力発電所事故への対応（公2）

東京電力福島第一原子力発電所で発生した原子力災害に対応するため、次の業務を実施した。

（1）除染等

福島県内における除染事業の進捗状況及び除去土壌等の保管状況等に関する調査結果の分析、取りまとめ等を実施するとともに、除去土壌等管理量の分析、除去土壌等の輸送に必要な情報の整理等の調査を行った。

（2）技術相談等

福島県内での通信回線等の復旧、メンテナンス業務等を行う事業者等からの要請を受けて作業者等を対象とした放射線に関する知識、安全管理に関する研修を行うための講師を派遣した。

5. 運営の効率化と基盤の強化（公1、2、3）

センター内に設置した改革プロジェクトにより、経営戦略、事業獲得・継続について検討を行った。また、業務品質向上に注力するとともに、押印廃止等社会情勢の変化に伴う規程類の見直しやeラーニングを活用した各講習・研修の実施等講習出版業務効率化に向けた対応を図った。さらに、働き方改革の一環として次世代育成支援対策推進法に基づく子育てサポート企業に対する厚生労働大臣の認定（くるみん認定）取得に向けた活動を行うとともに、女性活躍推進法に基づく一般事業主行動計画を策定した。さらに、効率的な事業運営を行うため、公益目的事業統合のための認定変更を申請し内閣府公益認定等委員会より認定された。

6. 社会貢献への取り組み（公1、2、3）

原子力安全に関する専門機関として社会に貢献するため次の取り組みを行った。

（1）自主調査研究等の展開、推進

SPEED Iの計算環境を維持管理するとともに、過去に計算したSPEED Iの再計算等を行い、SPEED I図形を地方公共団体に提供した。また、緊急時モニタリング情報共有システムの高度化調査を実施した。

（2）国際連携の推進

関連法人の国際部門との情報交換に関する準備作業を行った。

（3）当センターの取り組みに関する広報

ホームページ(<https://www.nustec.or.jp/>)において当センターで行っている各種講習会の開催状況、出版物案内等の最新情報を掲載するとともに、要覧による当センターのあゆみ、事業概要等の紹介及び一般財団法人大阪科学技術センターの「テクノ☆情報広場」における当センター活動内容の紹介等により継続的に広報活動を行った。

(4) コンプライアンス活動の推進

社会的責任活動の一環として、役職員に対するコンプライアンスの徹底を図るとともに、障がい者雇用の取り組みを継続した。

(5) 地球環境負荷低減活動の推進

環境マネジメントシステムに基づき地球環境負荷の低減活動を推進した。

Ⅲ．理事会等の開催

当該年度中に理事会を４回、評議員会を２回開催し、事業運営に関する重要事項について審議等を行った。

１．理事会

第２７回：令和２年６月１１日（木）

- 審議事項 ①令和元年度事業報告書の件
②令和元年度決算報告書（財務諸表等）及び監査報告の件
③評議員候補者の件
④役員候補者の件
⑤定款改正の件
⑥役員及び評議員の報酬等並びに費用に関する規程改正の件
⑦理事及び幹事の報酬等の総額を定める規程改正の件
⑧常勤役員の令和２年６月支給期末手当の引き下げの件
⑨第１７回評議員会の招集の件

報告事項 ①代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告について

第２８回：令和２年６月２６日（金）

- 審議事項 ①代表理事及び業務執行理事の選任の件
②会長等の選任の件
③業務執行理事の業務分担に関する規程改正の件
④常勤理事の本給月額及び地域手当月額を定める規程改正の件
⑤常勤理事の退職金支給の件
⑥非業務執行理事及び監事との賠償責任限定契約の締結の件
⑦特別顧問の選任の件
⑧顧問の選任の件
⑨参与の選任の件
⑩令和２年度事業計画書の変更の件
⑪会計監査人の報酬の件

報告事項 ①理事及び監事の選任について

第２９回：令和２年１１月２０日（金）

- 審議事項 ①特定費用準備資金の計画変更の件
②常勤役員の令和２年１２月支給期末手当引き下げの件

報告事項 ①代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告について

第３０回：令和３年３月１７日（水）

- 審議事項 ①令和３年度事業計画書の件

- ②令和３年度収支予算書並びに資金調達及び設備投資の件
- ③特定資産積立の取崩しの件
- ④特定資産取扱規程（規程Ⅳ類第５号）の改正の件
- ⑤第１８回評議員会の招集の件
- 報告事項 ①代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告について

２．評議員会

第１７回：令和２年６月２６日（金）

- 審議事項 ①評議員の選任の件
- ②評議員会議長の選任の件
- ③理事の選任の件
- ④監事の選任の件
- ⑤定款改正の件
- ⑥役員及び評議員の報酬等並びに費用に関する規程改正の件
- ⑦理事及び監事の報酬等の総額を定める規程改正の件
- 報告事項 ①令和元年度事業報告書について
- ②令和元年度決算報告書（財務諸表等）及び監査報告書について
- ③第２５回、第２６回及び第２７回理事会の報告について

第１８回：令和３年３月２５日（木）

- 報告事項 ①令和３年度年度事業計画書について
- ②令和３年度収支予算書並びに資金調達及び設備投資について
- ③第２８回、第２９回及び第３０回理事会の報告について

また、令和２年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第３４条第３項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が無いので作成しない。

以 上

参考資料 令和2年度学会等発表の実績

除去土壌高度分級(75 μ m未満)後の放射能濃度低減方法

村上 督、高橋 澄人

日本原子力学会 一般セッション VII. 保健物理と環境科学

ふげん遮蔽コンクリート放射化解析評価

吉田昌弘

日本原子力学会放射線遮蔽設計法に係るワークショップ第4回