

# 令和5年度原子力規制委員会 概算要求概要

## 原子力規制庁

- I 令和5年度原子力規制委員会概算要求総括表
- II 令和5年度原子力規制委員会主要事業概要
  - 1. 独立性・中立性・透明性の確保と組織体制の充実
  - 2. 原子力規制の厳正かつ適切な実施と技術基盤の強化
  - 3. 核セキュリティ対策の推進と保障措置の着実な実施
  - 4. 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉の安全確保と事故原因の究明
  - 5. 放射線防護対策及び緊急時対応の的確な実施
- III 令和5年度機構・定員要求の概要

## I 令和5年度原子力規制委員会概算要求総括表

単位：億円

	令和4年度 当初予算額 (a)	令和5年度 概算要求額・要望額 (b)	対前年度比 (b) - (a)	
一般会計	150	156	6	104%
エネルギー対策特別会計	404	526	122	130%
小計	554	682	128	123%
東日本大震災復興特別会計	35	39	4	111%
合計	589	721	132	122%

※四捨五入等の理由により、計数が合致しない場合がある。

## Ⅱ 令和5年度原子力規制委員会主要事業概要

### 1. 独立性・中立性・透明性の確保と組織体制の充実

原子力規制行政の独立性・中立性・透明性を確保するとともに、人材の確保・育成に努め、常に問いかけ続ける組織文化の育成・維持を図る。

#### (1) 原子力検査官等研修事業

4. 2億円(4.0億円)

原子力検査官等の育成、資格認定の仕組みに基づく研修の実施及び研修教材の作成を行うとともに、研修に使用する施設や機材(原子力施設の主要機器模型等)の運営及び維持管理を行う。

#### (2) プラントシミュレータ研修事業

3.0億円(2.6億円)

職員の専門能力向上を図るため、原子力発電所の中央制御室を模した研修用プラントシミュレータを活用して、原子炉の動特性を理解し、プラント状態を把握し、安全管理の能力及びリスクを推測する能力を有する人材を育成する。

#### (3) 原子力安全規制情報広聴・広報事業

8.0億円(7.1億円)

原子力規制行政の透明性を確保するため、HPで発信する情報の整理や検索性の向上に取り組むとともに、意思決定のプロセスを含め、規制に関わる情報の適時適切な公開を徹底し、説明責任を果たす。

#### (4) 原子力規制人材育成事業

4.4億円(3.3億円)

原子力規制に必要な知見を有する人材を育成、確保し、審査・検査体制等の充実・強化に資するため、国内の大学等に補助金を交付し、原子力規制に係る教育研究プログラムを確立していくことを支援する。

※( )内は令和4年度当初予算

## 2. 原子力規制の厳正かつ適切な実施と技術基盤の強化

最新の科学的・技術的知見を取得するための安全研究を推進するとともに、国内外の情報収集を行う。

原子炉等規制法に係る規制について継続的に改善する。

### (1) シビアアクシデント時の放射性物質放出に係る規制高度化研究事業 (東京電力福島第一原子力発電所事故分析結果の反映)

12.2億円(10.3億円)

東京電力福島第一原子力発電所で発生したような重大事故の再発防止のため、事故の調査・分析で得られた知見等について、水素爆発や格納容器破損防止対策等の更なる規制への反映の要否を検討するための調査・研究を行う。また、周辺公衆への健康影響低減のため、防護措置の判断基準の見直しや実効的な防護措置の枠組みを構築するための調査・研究を行う。

### (2) 実機材料等を活用した経年劣化評価・検証事業

15.2億円(10.8億円)

原子力発電所の高経年化技術評価・運転期間延長認可申請の審査に活用・反映するため、安全性の低下を引き起こす可能性のある経年劣化事象に着目し、国内で廃止措置中の原子力発電所等からケーブルなどの実機材料を採取して試験・分析を行い、既存の劣化評価手法の妥当性を検証するとともに、経年後の機器の健全性評価に係る調査・研究を行う。

### (3) 原子力施設における地質構造等に係る調査・研究事業

2.5億円(3.7億円)

原子力施設の安全規制を的確に実施するため、活断層の認定のための活動性及び成因の評価、活断層の活動履歴の評価について最新の知見を取得するとともに、原子力施設の地盤の評価、基準地震動の審査等に活用するための調査・研究を行う。

※ ( ) 内は令和4年度当初予算

### 3. 核セキュリティ対策の推進と保障措置の着実な実施

核セキュリティ対策を推進するとともに、国際約束に基づく保障措置の着実な実施のための規制その他の原子力の平和利用の確保のための規制を行う。

核セキュリティ対策に係る規制を継続的に改善する。

#### (1) 核物質防護検査体制の充実・強化事業

2.5 億円 (1.7 億円)

核物質防護に係る原子力規制検査を厳格かつ適切に実施するため、検査体制の抜本的強化に向けた環境整備を行う。

#### (2) 保障措置の実施に必要な経費

44.3 億円 (37.8 億円)

日・IAEA 保障措置協定に基づく保障措置を確実に実施するため、実施体制や設備の整備を行う。プルトニウムを取扱う六ヶ所再処理施設は、特に高度かつ厳格な保障措置の実施が要求されるため、その本格稼働に向けた保障措置実施体制の強化を行う。

#### (3) 大型混合酸化物燃料加工施設保障措置試験研究事業

20.2 億円 (3.7 億円)

再処理されたウランやプルトニウムを MOX 燃料に加工する大型混合酸化物燃料加工施設 (J-MOX) については、再処理施設同様、特に高度かつ厳格な保障措置の実施が要求されるため、当該施設の建設工事の進捗状況に合わせ、順次、保障措置機器を導入する必要があるため、そのための試験研究を行う。

※ ( ) 内は令和4年度当初予算

#### 4. 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉の安全確保と事故原因の究明

東京電力福島第一原子力発電所の廃炉に向けた取組の監視等を着実に実施する。

##### (1) 放射性物質環境汚染状況監視等調査研究に必要な経費

11.9億円(11.9億円)

東京電力福島第一原子力発電所事故由来の放射性物質による環境汚染を長期的に監視するための環境モニタリングを行い、その結果を網羅的に閲覧できるホームページを運営する。また、今後予定されているALPS処理水の海洋放出に関連する海域モニタリングを確実に実施する。

##### (2) 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉作業に係る安全研究事業

9.3億円(10.6億円)

東京電力福島第一原子力発電所内にある多様な放射性廃棄物が事業者によって安全に処理、管理、輸送されるよう、規制当局として必要な基礎データを収集する。また、現地調査、事故試料分析等により、継続的に事故に関する検証・分析を行う。

##### (3) 環境放射線測定等に必要な経費

21.6億円(15.0億円)

東京電力福島第一原子力発電所周辺地域を中心に整備したモニタリングポストの安定した稼働を維持し、測定した放射線量を公表し、国民に対して正確な情報を提供する。

※ ( ) 内は令和4年度当初予算

## 5. 放射線防護対策及び緊急時対応の的確な実施

最新知見に基づく放射線防護対策を推進する。

原子力規制委員会における平時・緊急時の危機管理体制を整備し、運用するとともに、放射線モニタリング体制を整備・維持する。

### (1) 原子力災害等医療実効性確保事業

7. 1 億円 (6. 0 億円)

原子力災害医療体制の充実化をより進めるための高度被ばく医療支援センター等の機能強化とともに、原子力災害医療体制に係る研修の質的量的な強化等を行う。

### (2) 原子力発電施設等緊急時対策通信設備等整備事業

67. 0 億円 (36. 4 億円)

緊急時に国、自治体、原子力事業者等が迅速かつ的確に情報を収集し、共有するための通信設備（統合原子力防災ネットワーク）の維持管理、強化等を行う。

### (3) 緊急時モニタリングの体制整備事業

13. 1 億円 (8. 9 億円)

緊急時における放射線モニタリングのための拠点及び資機材を整備し、維持管理するとともに、国及び地方公共団体が実施する放射線モニタリングの結果等を集約し、公表するシステムの安定的・効率的な運用、実用性を高めるための改修等を行う。

### (4) 放射線監視等交付金

95. 2 億円 (60. 9 億円)

原子力発電所等立地 16 道府県及びその隣接 8 府県において、施設周辺の放射線量調査や、空気中、水中その他の環境における放射性物質の濃度変化の状況調査等を行う。

### (5) 環境放射能水準調査等事業

27. 8 億円 (17. 5 億円)

環境中の放射能水準把握のため、47 都道府県におけるモニタリングポスト等による放射能調査を行い、その分析結果の収集・公表等を行う。

※ ( ) 内は令和 4 年度当初予算

### Ⅲ 令和5年度機構・定員要求の概要

原子力規制事務所を含めた原子力規制委員会全体として、組織の持つ能力を最大限に発揮し、かつ、組織の機能が中長期的に持続可能となるよう、組織構成及び人員配置を不断に見直す。

特に、原子力施設への審査・検査等の着実な原子力安全規制の実施に向けた体制を強化する。具体的には、①審査の効率化のための体制及び検査体制を強化する。また、②着実な原子力安全規制に対する国民理解の醸成のための体制強化、③国際動向を踏まえた最新規制の取り入れに係る調査研究のための体制強化を行う。

#### 1. 機構

計1名

- ・原子力規制企画課 企画官

#### 2. 定員

計66名

(主な定員要求)

- ①審査の効率化のための体制及び検査体制の強化
- ②着実な原子力安全規制に対する国民理解の醸成のための体制強化
- ③国際動向を踏まえた最新規制の取り入れに係る調査研究のための体制強化