

## 「原子力規制委員会設置法」について

平成24年6月

「原子力規制委員会設置法案」が、6月20日(水)に参議院本会議において可決され成立いたしましたので、お知らせいたします。

具体的な関連資料については、以下をご参照ください。

- ・[原子力規制委員会設置法の概要](#)(PDF形式:96KB)
- ・[原子力規制委員会設置法要綱](#)(PDF形式:332KB)
- ・[原子力規制委員会設置法本文](#)(PDF形式:5,716KB)
- ・[衆議院決議文](#)(PDF形式:155KB)
- ・[参議院決議文](#)(PDF形式:148KB)
- ・[新旧対照表目次](#)(PDF形式:20KB)
- ・[新旧対照表①\(P1～16\)](#)(PDF形式:57KB)
- ・[新旧対照表②\(P21～114\)](#)(PDF形式:57KB)
- ・[新旧対照表③\(P115～133\)](#)(PDF形式:97KB)
- ・[新旧対照表④\(P141～203\)](#)(PDF形式:269KB)
- ・[新旧対照表⑤\(P211～298\)](#)(PDF形式:378KB)
- ・[新旧対照表⑥\(P301～368\)](#)(PDF形式:297KB)
- ・[新旧対照表⑦\(P375～410\)](#)(PDF形式:142KB)
- ・[新旧対照表⑧\(P415～452\)](#)(PDF形式:125KB)

---

内閣官房 〒100-8914 東京都千代田区永田町1-6-1 電話番号 03-5253-2111(大代表)

2012/06/15 11:06:34

## 原子力規制委員会設置法案の概要

### 一 目的

原子力利用に関する政策に係る縦割り行政の弊害を除去し、並びに一の行政組織が原子力利用の推進及び規制の両方の機能を担うことにより生ずる問題を解消するため、原子力利用における事故の発生を常に想定し、その防止に最善かつ最大の努力をしなければならないという認識に立って、国際的な基準を踏まえて原子力利用における安全の確保を図るために必要な施策を策定し、又は実施する事務を一元的につかさどるとともに、委員長及び委員が専門的知見に基づき中立公正な立場で独立して職権行使する原子力規制委員会を設置し、もって国民の生命、健康及び財産の保護、環境の保全並びに我が国の安全保障に資することを目的とする。

### 二 概要

#### 1 関係組織の一元化及び機能強化

- 環境省の外局として、原子力規制委員会を設置（いわゆる「3条委員会」）
  - ・原子力安全委員会及び原子力安全・保安院の事務のほか、文科省及び国交省の所掌する原子力安全の規制、核不拡散のための保障措置等に関する事務を一元化
- 原子力規制委員会に原子力規制庁と称する事務局を設置
  - ・原子力規制庁の全職員に、原子力推進官庁との間のノーリターンルールを適用
- （独）原子力安全基盤機構（JNES）を可能な限り速やかに廃止することを明記
- 平時のオフサイト対策のうち関係機関の調整等を行う組織として、内閣に原子力防災會議を設置（※技術的・科学的判断を要するものは原子力規制委員会が行う）

#### 2 原子力安全のための規制や制度の見直し

##### ①原子炉等規制法の改正

- 重大事故対策の強化、最新の技術的知見を施設・運用に反映する制度の導入、運転期間の制限 等
- ※改正後の規定については、施行の状況を勘案して速やかに検討が加えられ、必要があると認められるときは、その結果に基づいて所要の措置が講じられることとされている。

##### ②原子力災害対策特別措置法の改正

- 原子力災害予防対策の充実
- 原子力緊急事態における原子力災害対策本部の強化
- 原子力規制委員会が専ら技術的・専門的な知見に基づき原子力施設の安全の確保のために行うべき判断の内容に係る事項を、原子力災害対策本部長の指示対象から除外
- 原子力緊急事態解除後の事後対策の強化
- 原子力災害対策指針の法定化

### 三 施行期日

- 原子力規制委員会の発足は、公布の日から3月内で政令で定める日（「施行日」）
- 原子炉等規制法の改正は、施行日に加え、平成25年4月1日、施行日から10月内で政令で定める日及び施行日から1年3月内で政令で定める日と段階的に施行

[ホーム](#)[組織について](#)[政策について](#)[会議・面談等](#)[原子力規制事務所](#)[法令・基準](#)[手続き・申請](#)**緊急情報**

24時間以内に緊急情報はありません。

[緊急時ホームページ／メール登録](#)**情報提供**

3日以内に情報提供はありません。

[緊急時ホームページ／メール登録](#)現在位置 [ホーム](#) [組織について](#) [組織概要](#) [原子力規制委員会の組織理念](#)**原子力規制委員会の組織理念**

平成25年1月9日

原子力規制委員会

原子力規制委員会は、2011年3月11日に発生した東京電力福島原子力発電所事故の教訓に学び、二度とこのような事故を起こさないために、そして、我が国の原子力規制組織に対する国内外の信頼回復を図り、国民の安全を最優先に、原子力の安全管理を立て直し、真の安全文化を確立すべく、設置された。

原子力にかかわる者はすべからく高い倫理観を持ち、常に世界最高水準の安全を目指さなければならない。

我々は、これを自覚し、たゆまず努力することを誓う。

**使命**

原子力に対する確かな規制を通じて、人と環境を守ることが原子力規制委員会の使命である。

**活動原則**

原子力規制委員会は、事務局である原子力規制庁とともに、その使命を果たすため、以下の原則に沿って、職務を遂行する。

**(1) 独立した意思決定**

何ものにもとらわれず、科学的・技術的な見地から、独立して意思決定を行う。

**(2) 実効ある行動**

形式主義を排し、現場を重視する姿勢を貫き、真に実効ある規制を追求する。

**(3) 透明で開かれた組織**

意思決定のプロセスを含め、規制にかかわる情報の開示を徹底する。また、国内外の多様な意見に耳を傾け、孤立と独善を戒める。

**(4) 向上心と責任感**

常に最新の知見に学び、自らを磨くことに努め、倫理観、使命感、誇りを持って職務を遂行する。

**(5) 緊急時即応**

いかなる事態にも、組織的かつ即座に対応する。また、そのための体制を平時から整える。

**組織概要****▶ 組織図**[▶ 原子力規制委員会設置法](#)[▶ 委員の紹介](#)[▶ 原子力規制委員会の組織理念](#)[▶ 原子力安全規制組織等の改革の経緯](#)[▶ 幹部名簿](#)[▶ 所管法人](#)[▶ 原子力規制委員会のロゴマーク制定について](#)[▶ パンフレット等](#)[▶ 地図・アクセス](#)[▶ その他](#)[ページトップへ](#)

## 緊急情報

24時間以内に緊急情報はありません。



緊急時ホームページ／メール登録

## 情報提供

3日以内に情報提供はありません。



緊急時ホームページ／メール登録

現在位置 [ホーム](#) [会議・面談等](#) [会議](#) [原子力規制委員会 検討チーム等](#) [原子力規制委員会 検討チーム](#) [発電用軽水型原子炉の新規制基準に関する検討チーム](#)

## 発電用軽水型原子炉の新規制基準に関する検討チーム

## 開催一覧

|             |      |      |      |                                 |      |
|-------------|------|------|------|---------------------------------|------|
| 平成25年6月3日   | 第23回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 146KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年5月24日  | 第22回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 115KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年4月4日   | 第21回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 323KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年3月28日  | 第20回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 523KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年3月25日  | 第19回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 361KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年3月19日  | 第18回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 384KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年3月8日   | 第17回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 463KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年2月27日  | 第16回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 486KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年2月15日  | 第15回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 440KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年2月8日   | 第14回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 487KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年1月31日  | 第13回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 466KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年1月25日  | 第12回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 522KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年1月21日  | 第11回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 380KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年1月18日  | 第10回 | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 521KB】</a> | 会議映像 |
| 平成25年1月11日  | 第9回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 382KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年12月27日 | 第8回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 457KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年12月20日 | 第7回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 540KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年12月13日 | 第6回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 413KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年11月29日 | 第5回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 514KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年11月21日 | 第4回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 494KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年11月9日  | 第3回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 395KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年10月31日 | 第2回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 464KB】</a> | 会議映像 |
| 平成24年10月25日 | 第1回  | 開催案内 | 会議資料 | <a href="#">議事録【PDF: 427KB】</a> | 会議映像 |

※有識者自己申告一覧

[阿部 豊【PDF: 114KB】](#) [勝田 忠広【PDF: 43KB】](#) [杉山 智之【PDF: 92KB】](#)  
[山口 彰【PDF: 130KB】](#) [山本 章夫【PDF: 110KB】](#) [渡邊 憲夫【PDF: 45KB】](#)

※原子力規制委員会では「」原子力規制委員会が、電気事業者等に対する原子力安全規制等に関する決定を行なうに当たり、参考として、外部有識者から意見を聴くにあたっての透明性・中立性を確保するための要件等について【PDF: 114KB】で定めたところ、外部有識者の電気事業者等との関係に関する情報の公開を行うこととしております。

※自己申告書の直筆サインと印影については、個人情報の保護に関する法律等に基づき、個人の権利利益の一層の保護を図るとの観点から塗りつぶしております。

## 原子力規制委員会 検討チーム

- ▶ 発電用軽水型原子炉の新規制基準に関する検討チーム
- ▶ 発電用原子炉施設の新安全規制の制度整備に関する検討チーム
- ▶ 発電用軽水型原子炉施設の地震・津波に関わる規制基準に関する検討チーム
- ▶ 核燃料施設等の新規制基準に関する検討チーム
- ▶ 廃炉等に伴う放射性廃棄物の規制に関する検討チーム
- ▶ 廃棄物埋設の放射線防護基準に関する検討チーム
- ▶ 原子力災害事前対策等に関する検討チーム
- ▶ 原子力災害時の医療体制の在り方に関する検討チーム（旧緊急被ばく医療に関する検討チーム）
- ▶ 緊急時モニタリングの在り方に関する検討チーム
- ▶ 環境放射線モニタリング技術検討チーム
- ▶ 東京電力福島第一原子力発電所事故による住民の健康管理のあり方に関する検討チーム
- ▶ 帰還に向けた安全・安心対策に関する検討チーム
- ▶ 設計・建設規格及び材料規格の技術評価に関する検討チーム
- ▶ 溶接規格の技術評価に関する検討チーム
- ▶ 維持規格の技術評価に関する検討チーム

「発電用軽水型原子炉の新安全基準に関する検討チーム」名簿

(敬称略 50音順)

担当委員

更田 豊志 原子力規制委員会委員

外部専門家

阿部 豊 筑波大学大学院教授

勝田 忠広 明治大学法学部准教授

杉山 智之 (独) 日本原子力研究開発機構安全研究センター

燃料安全研究グループ研究主幹

山口 彰 大阪大学大学院教授

山本 章夫 名古屋大学大学院教授

渡邊 憲夫 (独) 日本原子力研究開発機構安全研究センター研究主席

原子力規制庁

櫻田 道夫 審議官

安井 正也 緊急事態対策監

山形 浩史 重大事故対策基準統括調整官

山田 知穂 技術基盤課長

山本 哲也 審議官

(独) 原子力安全基盤機構

阿部 清治 技術参与

梶本 光廣 原子力システム安全部次長

平野 雅司 総括参事

舟山 京子 原子力システム安全部放射線・水化学グループリーダー

(平成24年10月19日時点)

※必要に応じて、適宜検討メンバーを追加する。