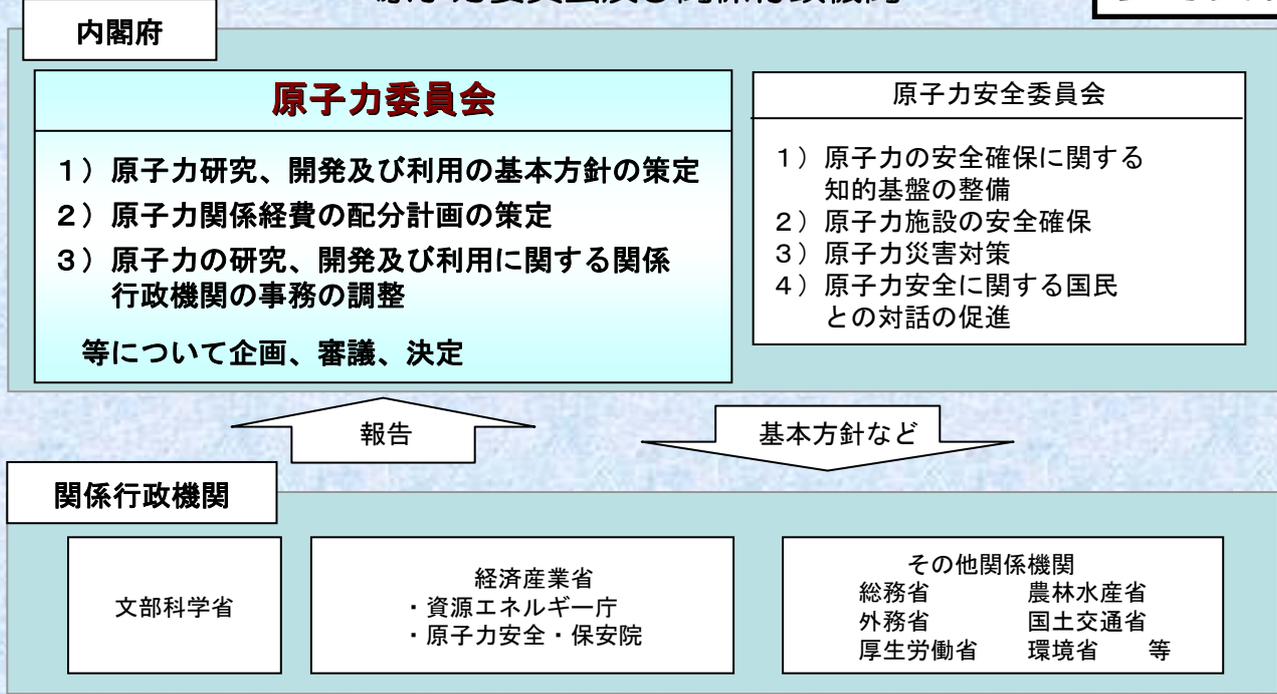
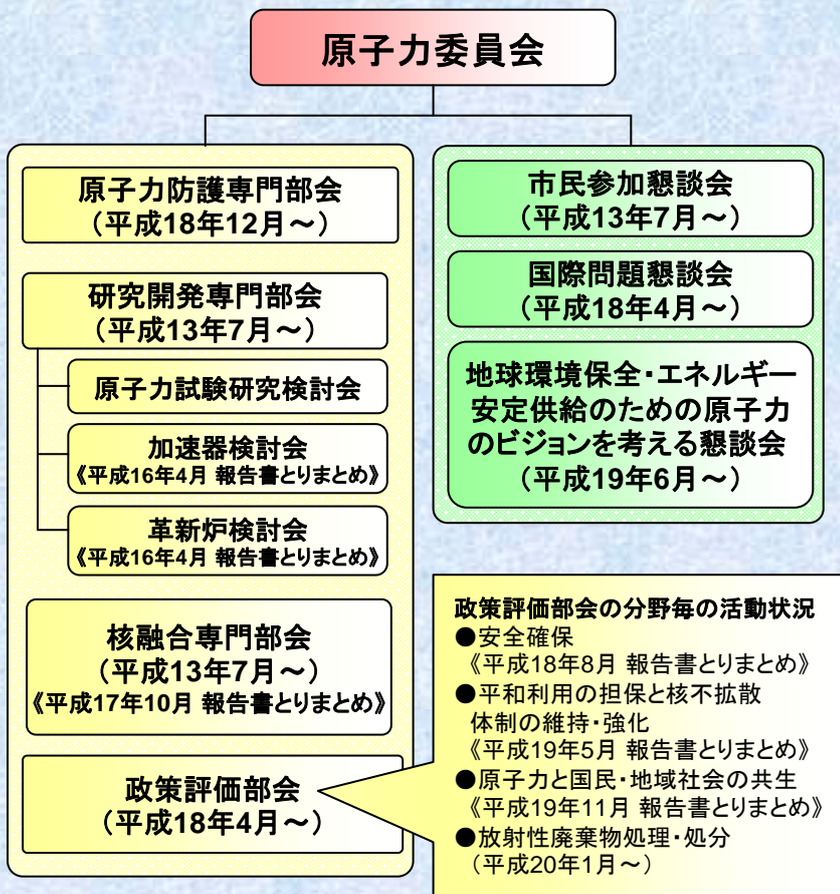


原子力委員会及び関係行政機関



原子力委員会の主な活動状況

● 専門部会、懇談会の開催



● 原子力白書の発行

1年間の原子力の活動やそれを踏まえた課題を整理して解説

● 国民の皆様との直接対話

● 地域市民参加懇談会

- H18.3.11 姫路
- H18.9.29 札幌
- H18.12.6 松江
- H19.10.29 横浜
- H20.1.21 富山 など

● 政策評価部会 「ご意見を聴く会」

- H18.6.9 福島
- H18.11.17 新潟
- H19.8.1 松山



● 公開フォーラム (食品への放射線照射について)

- H19.3.6 東京
- H19.3.29 京都



● メールマガジンの発行

原子力政策のトピックスや原子力委員会の活動状況などについて原則毎月2回発行 (H20.2.22創刊)

## 原子力政策大綱について

原子力委員会は、1956年以来、概ね5年おきに計9回にわたって我が国原子力行政の基本政策となる「原子力開発利用長期基本計画」を策定してきました。省庁再編に伴う内閣府への移管（2001年1月）後の2005年10月には、今後10年程度の間各省庁が推進する施策の基本的方針を示すものとして、「原子力政策大綱」を策定しました。

### 【原子力政策大綱の概要】

#### 基本的目標

1. 安全確保、平和利用等の基盤的活動の強化による前提条件の確保。
2. 原子力発電によりエネルギー安定供給と地球温暖化対策に貢献。
3. 放射線の利用により国民生活の水準の向上に貢献。
4. 効果的で効率的な施策の推進。

#### 各分野の取組の基本的考え方

##### 第2章 基盤的活動の強化

**【安全の確保】** 科学的かつ合理的な規制の実施、安全文化の確立、高齢化対策、テロ対策の充実、規制行政改革の有効性の検証等。

**【平和利用】** IAEA保障措置の厳格な適用。  
国際社会への発信。  
プルトニウム利用計画の公表による透明性向上。

**【廃棄物処分】** 国、事業者等の適切な役割分担の下に、高レベル放射性廃棄物等の処理・処分を計画的かつ着実に推進。

**【人材育成】** 魅力ある職場作り、多様な人材の育成・確保。

**【広聴・広報、立地地域との共生】** 広聴・広報の充実、リスクコミュニケーション活動の実施、国・事業者と地域社会との対話の促進等。交付金事業の効果的・効率的実施。

##### 第3章 原子力利用の推進

**【原子力発電】** 2030年以後も総発電電力量の30～40%程度以上を担うため、

- ① 既存施設の最大限の活用と新規立地への取り組み、
- ② 既存炉代替に向けて、改良型軽水炉の開発、
- ③ 高速増殖炉は2050年頃から商業ベースの導入を目指す。

**【核燃料サイクル】** 使用済燃料に含まれるプルトニウム、ウランの有効利用（再処理、プルサーマル）を着実に推進。  
六ヶ所の再処理能力を超える使用済燃料は中間貯蔵。

**【放射線利用】** 新材料創製技術やがん治療等に活用し普及。

##### 第4章 研究開発の推進

#### 【発展段階の異なる課題の組み合わせの並行推進】

- ・原子力発電及び核燃料サイクルの改良・改善、高速増殖炉等の研究開発の推進。
- ・安全研究、核融合、量子ビームテクノロジー等の基礎・基盤研究の充実

**【選択と集中】** 費用対効果、官民役割分担、国際協力の可能性等を総合的に評価した「選択と集中」を重視。

##### 第5章 国際的取組の推進

**【核不拡散体制の強化】** 新たな提案の検討に積極的に参画。

**【国際協力】** アジアを中心とした開発途上国協力、ITER等の先進国協力の推進。

**【国際展開】** 厳格な輸出管理を前提に、民間の国際展開活動を政府として支援。

##### 第6章 評価の充実

**【政策評価と原子力委員会の責務】** 施策を継続的に評価・改善し、国民に説明していくことが重要。原子力委員会も政策の妥当性評価と説明責任を負う。





# 内閣府 原子力委員会

Atomic Energy Commission

## 原子力委員会とは

### 【原子力基本法と原子力委員会】

- ・我が国の原子力の研究・開発・利用は、昭和30年12月19日に原子力基本法が制定されて、本格的に開始されました。
- ・原子力基本法は、原子力研究開発利用を平和の目的に限るとともに、民主、自主、公開の原則の下で行うことを定めています。
- ・原子力委員会は、原子力基本法に基づいて昭和31年1月1日に設置されました。

### 【原子力委員会の役割】

- ・原子力委員会は、原子力研究開発利用の政策に関することなど、原子力政策の重要な項目について企画し、審議し、決定する役割を担っています。

### 【原子力委員会委員】



原子力委員会委員長  
**近藤 駿介**  
(東京大学名誉教授)



原子力委員会委員長代理  
**田中 俊一**  
(元日本原子力研究  
開発機構特別顧問)



原子力委員会委員  
**松田 美夜子**  
(元富士常葉大学教授)



原子力委員会委員  
**広瀬 崇子**  
(専修大学教授)



原子力委員会委員  
**伊藤 隆彦**  
(中部電力(株)顧問)

平成20年3月