

平成15年度電源開発促進対策特別会計  
電源立地勘定予算一次内示の概要（文部科学省分）

平成14年12月  
文 部 科 学 省

平成15年度予算のポイント

原子力施設の円滑な立地のためには、何よりも原子力施設の安全確保や災害対策に万全を期し周辺住民の安心を得ることが重要であり、その上で、原子力施設と地域の真の「共生」を図っていくため、立地地域の立場に立って原子力施設の立地をより長期的、広域的、総合的な地域振興につなげていく努力が必要である。

また、国民一人一人がエネルギーや原子力について考え、判断するための環境を整えることが重要であり、エネルギーや原子力に関する教育の取組を支援し、その充実を図る必要がある。

以上を踏まえ、以下の項目に重点を置いて予算要求を行い、以下のとおりの金額が認められた。

1. 地域との共生のための取組の充実・強化

2. 原子力に対する国民の理解増進のための施策の充実・強化

3. 原子力防災対策の充実・強化

4. 環境安全対策の充実・強化

予算額（一次内示）

平成15年度電源立地勘定予算の一次内示額は、前年度比7億円増（前年比2%増）の396億円。

14年度予算額	15年度要求額	一次内示額
389億円	397億円	396億円

## 1. 地域との共生のための取組の充実・強化

### 各種交付金、補助金の充実

各種交付金制度を地域にとって使いやすいものとし、地域の自主性、創意工夫をより活かせるよう各種交付金制度の統合・一本化、交付対象事業の拡充・柔軟化を図るとともに、施設の地域共生を一層推進していくため、運転段階での支援措置を拡充する。また、地域科学技術の振興を通じた地域の自立的、長期的な発展を支援する。

14年度予算額	15年度要求額	一次内示額
153億円	154億円	157億円

## 2. 原子力に対する国民の理解増進のための施策の充実・強化

[平成15年度一次内示額：41億円（41億円）]

国民一人一人がエネルギーや原子力について考え、判断するための環境整備が重要であり、このためには広報活動の充実とともに、学校教育の場においても、エネルギーや原子力について理解を深め、自ら考え判断する力を身に付けられるようにすることが重要である。このため地域におけるエネルギーや原子力に関する教育の取組を支援する体制の整備を図るとともに、パンフレットやインターネットを活用してエネルギーや原子力に関する教育に関する情報をわかりやすく提供するなど関係施策の充実・強化を図る。

### 原子力・エネルギーに関する教育支援事業交付金

都道府県が実施するエネルギーや原子力に関する教育の取組を国として支援する原子力・エネルギーに関する教育支援事業交付金制度の着実な推進を図る。

14年度予算額	15年度要求額	一次内示額
4.8億円	5億円	5億円

### 3．原子力防災対策の充実・強化

[平成15年度一次内示額：45億円（45億円）]

原子力防災対策の実効性をより高めるため、地域連絡会の開催やデータベースの整備による三次被ばく医療体制の整備を図り、緊急被ばく医療体制の整備を推進する。また、地方公共団体等の防災関係者への研修の充実強化を図る。

#### 三次被ばく医療体制整備の推進

専門的入院診療を行う三次被ばく医療の体制について、これまで唯一の三次被ばく医療機関であった放射線医学総合研究所を中心として、地域連絡会の開催やデータベースの整備を図り、緊急被ばく医療体制の整備を推進する。

14年度予算額	15年度要求額	一次内示額
1.4億円	3.5億円	2.3億円

#### 原子力関係防災研修事業の充実・強化

緊急時の防災活動にあたる地方公共団体の職員及び地域の医療関係者等に対する原子力防災研修の充実強化を図る。

14年度予算額	15年度要求額	一次内示額
7.6億円	8.0億円	7.8億円

### 4．環境安全対策の充実・強化

[平成15年度一次内示額：141億円（138億円）]

原子力施設等の周辺地域における環境放射線監視を行い、周辺住民の放射線に対する不安の解消に努める。

#### 海洋環境放射能総合評価の充実・強化

原子力発電施設等の周辺海域における海洋環境放射能のより正確な評価を行うため、関連事業を充実・強化する。

14年度予算額	15年度要求額	一次内示額
9億円	11億円	10億円

(参考)

平成15年度電源立地勘定一次内示額の概要（文部科学省分）

(単位：億円)

	15年度 一次内示額	14年度 予算額	増減額
1. 地域との共生のための取組	157	153	5
2. 原子力の理解増進	41	41	0
3. 原子力防災対策	45	45	0
4. 環境安全対策	141	138	3
5. その他	12	13	1
合計	396	389	7

注) 合計は四捨五入の関係で一致しないことがある。