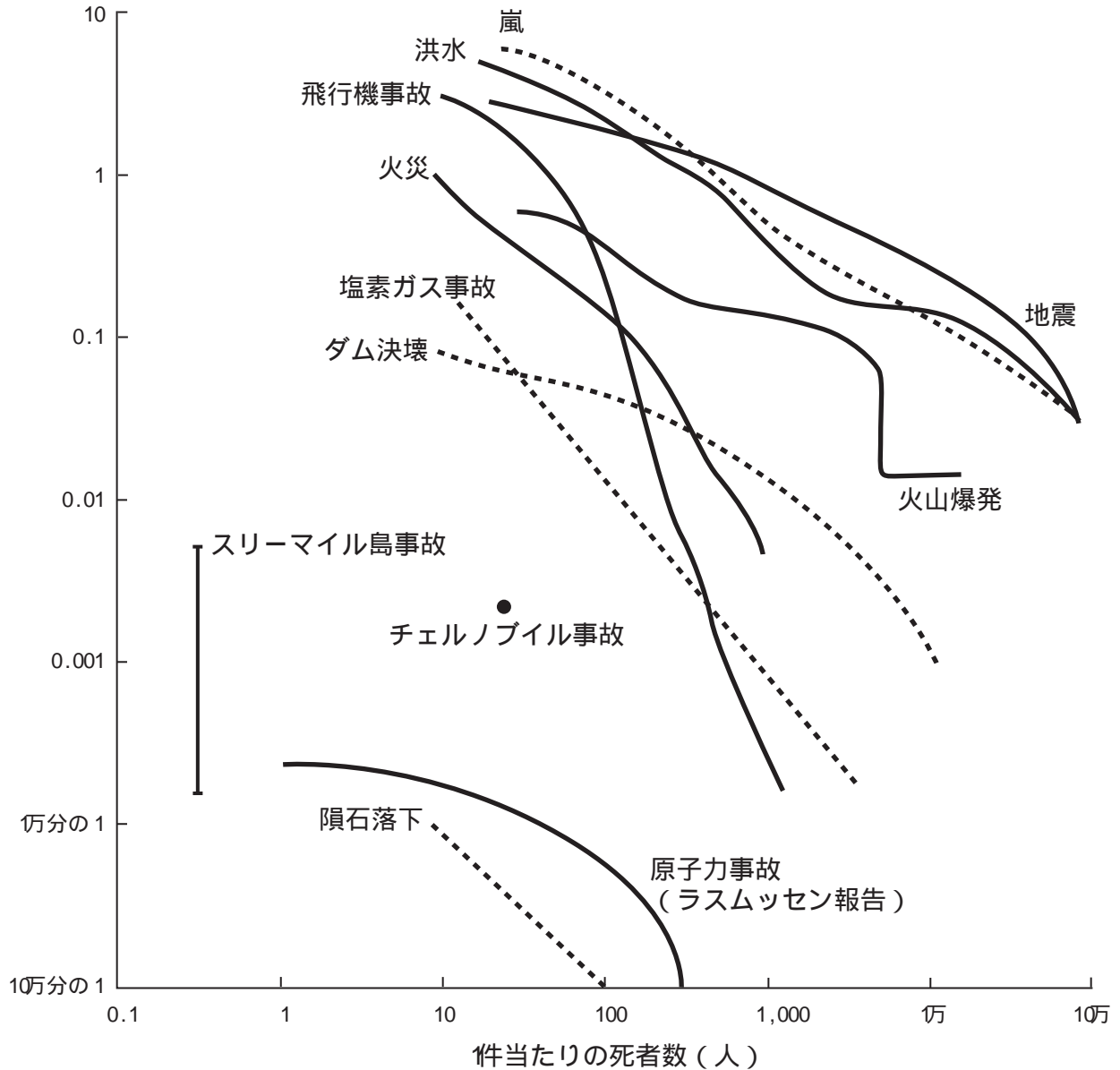


## 20.世界の大規模災害における被害規模と発生頻度

年間発生頻度（1人以上の死者）（件）

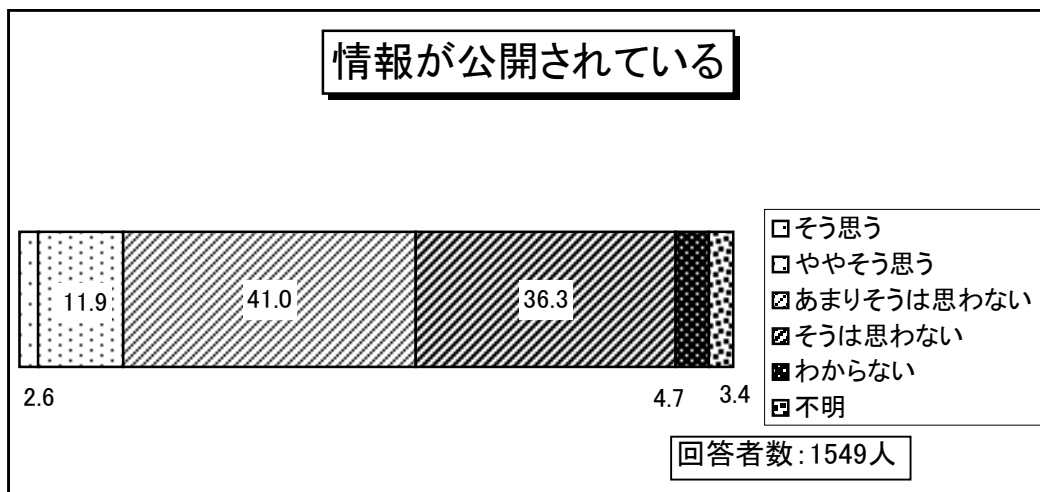


出典：JH FREMLIN,『Power Production~ WHAT ARE THE RISKS?』Oxford University Press (1987)

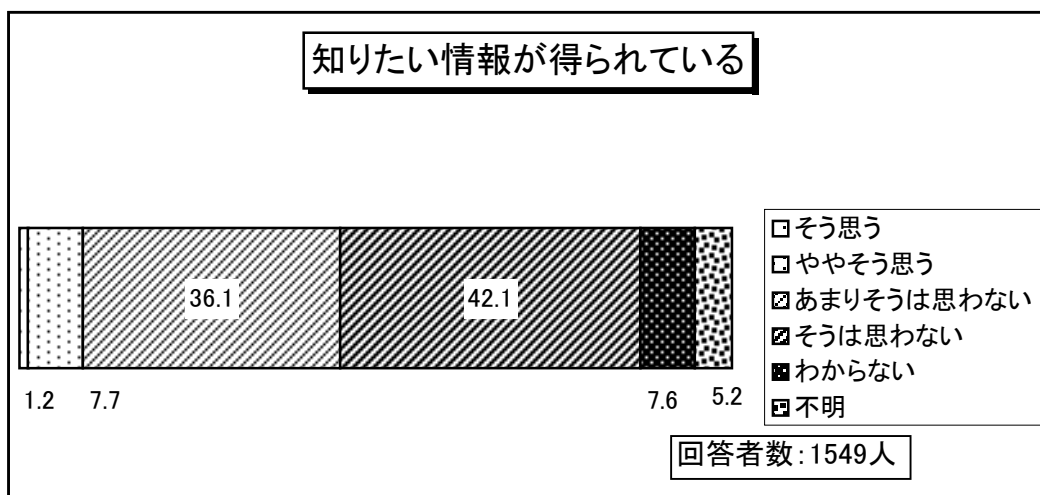
発電システムの健康リスク 石炭から未来エネルギーまで そして原料採掘から廃棄物処分まで」AFフリッチェ他 (出所)日本原子力学会編『原子力がひらく世紀』

## 21. 原子力に関する情報公開状況

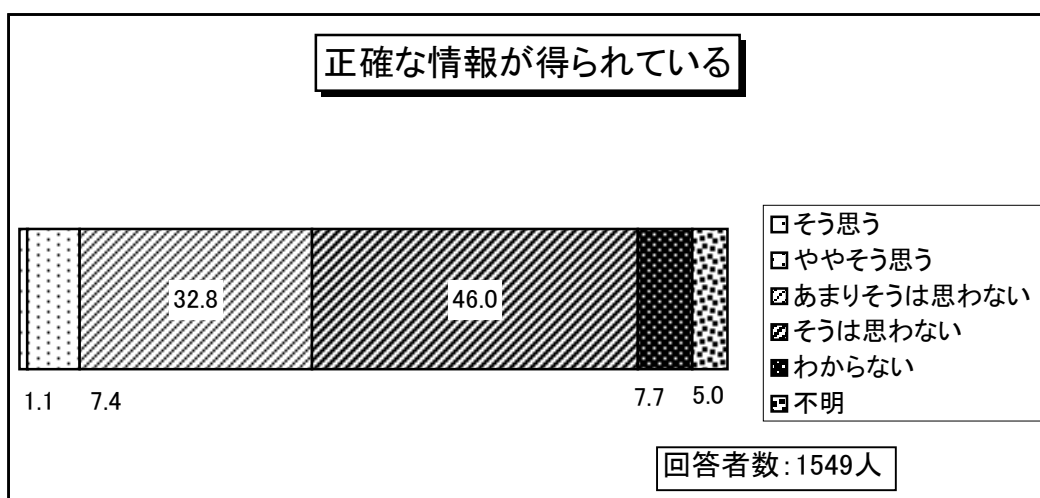
○どの項目も、「そう思う」「ややそう思う」の割合が低い。



(注): 政令指定都市及び東京23区の調査結果を示す。



(注): 政令指定都市及び東京23区の調査結果を示す。



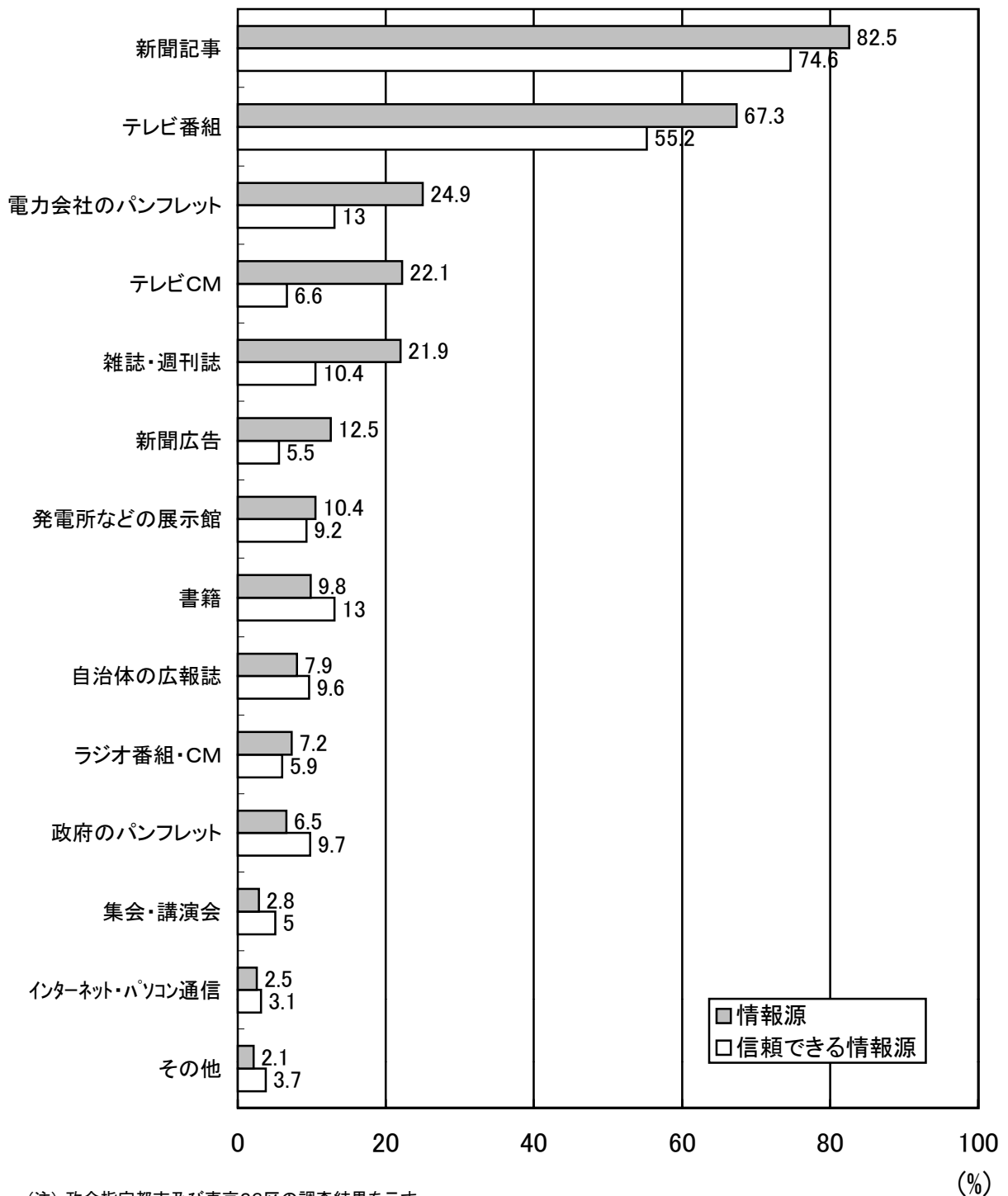
(注): 政令指定都市及び東京23区の調査結果を示す。

出典: 第12回エネルギーに関する世論調査 調査結果報告書  
(平成11年3月: 財団法人 社会経済生産性本部)

## 22. 原子力に関する情報源

- 「新聞記事」と「テレビ番組」は、利用度及びその信頼性において群を抜いている。
- 「テレビ番組」、「電力会社のパンフレット」、「テレビCM」、「雑誌・週刊誌」等では、利用度に比べ信頼性が低い傾向にある。
- 「書籍」、「自治体の広報誌」、「政府のパンフレット」等については、利用度に比べ信頼性が高い傾向にある。

### 原子力に関する情報源・信頼できる情報源

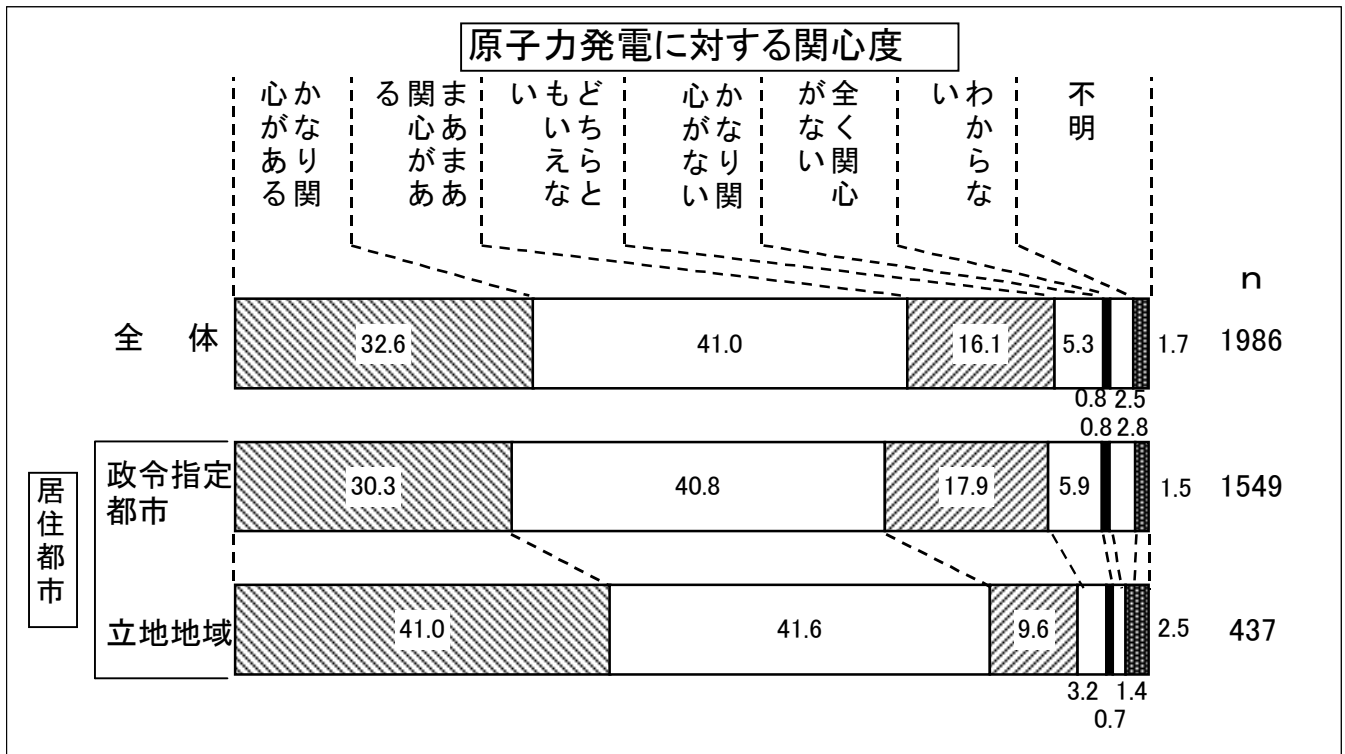


(注)：政令指定都市及び東京23区の調査結果を示す。

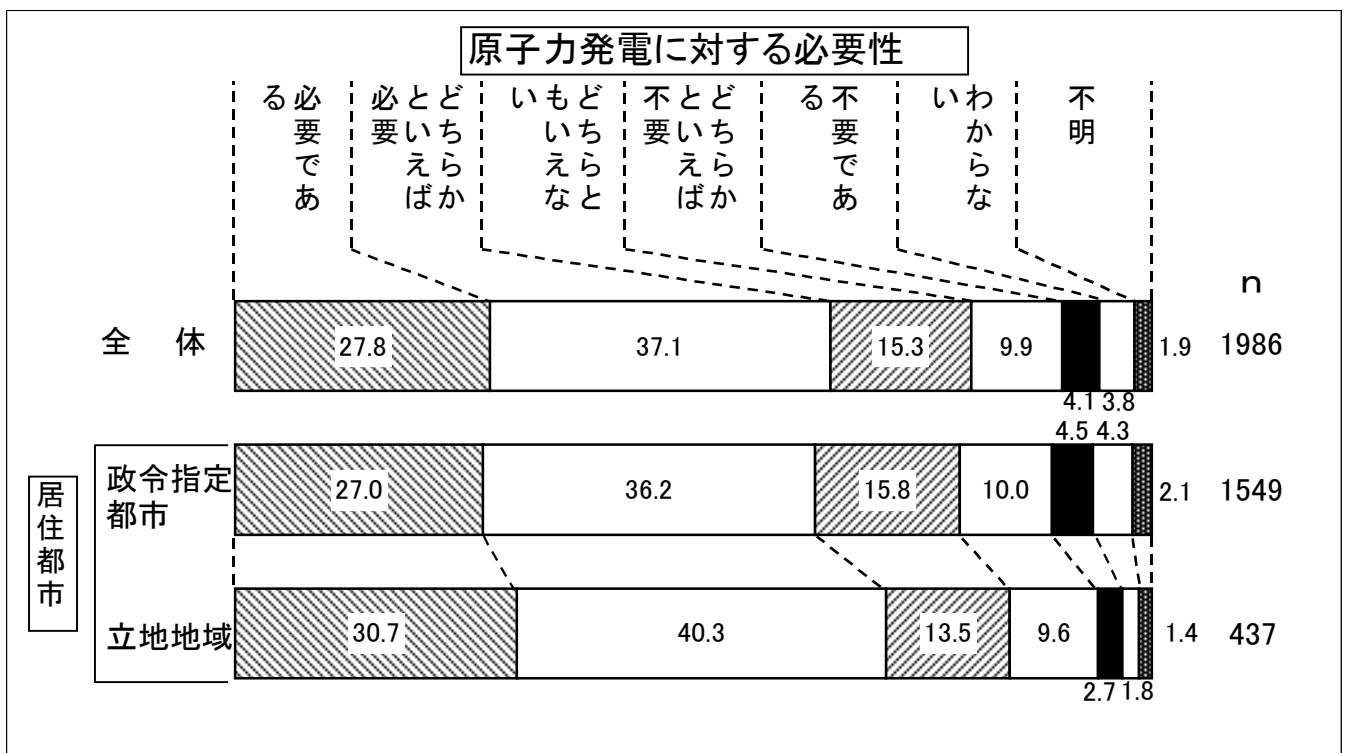
出典：第12回エネルギーに関する世論調査 調査結果報告書(平成11年3月：財団法人 社会経済生産性本部)

## 23. 電力の生産地域と消費地域との コミュニケーションの現状

原子力発電に対する関心度 × 地域別



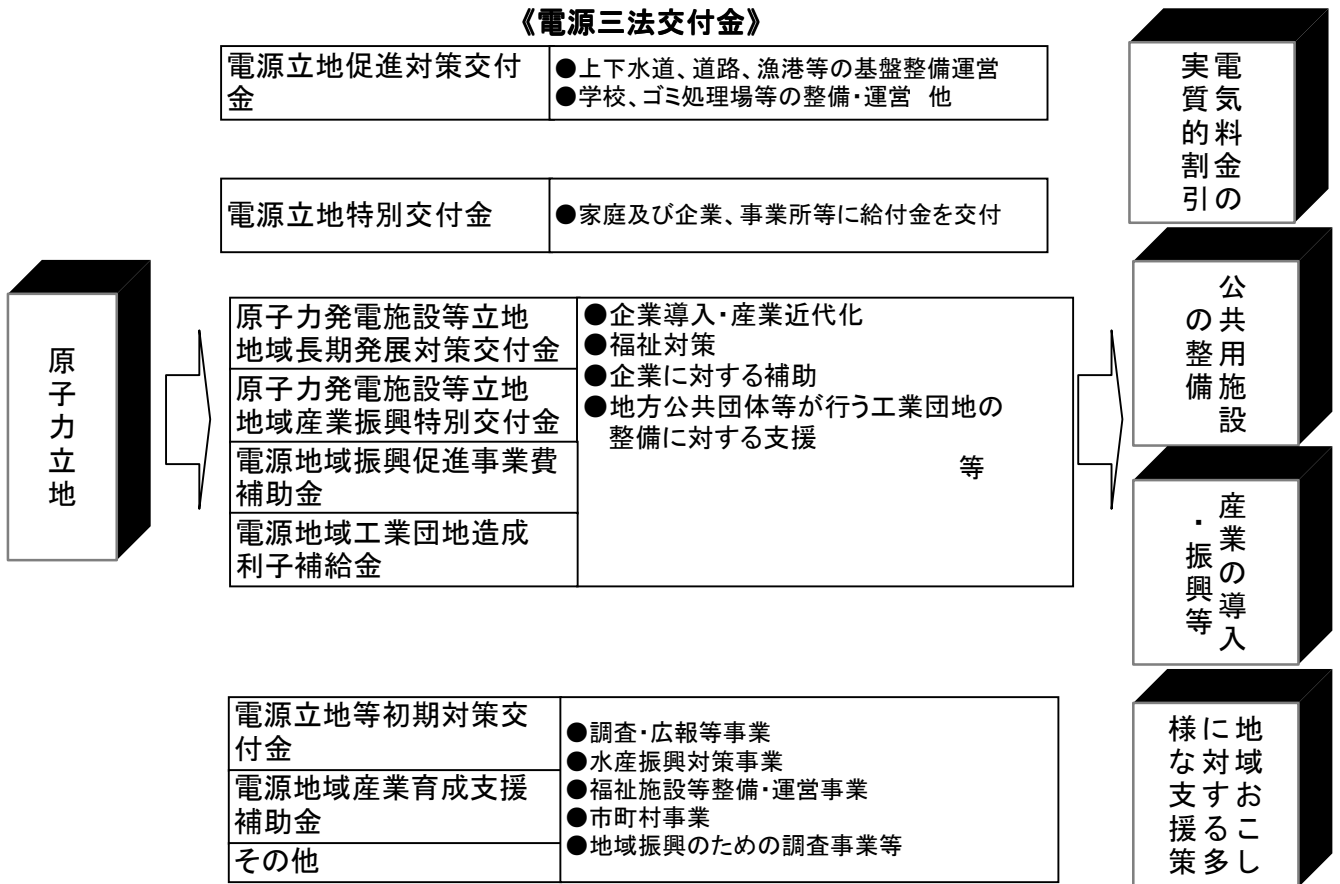
原子力発電に対する必要性 × 地域別



(出典:「第12回エネルギーに関する世論調査 調査結果報告書」(財)社会経済生産性本部1999年3月)

## 24.地域振興

### 《電源三法交付金》



**原子力発電所立地に伴う地域振興策**

電源立地スケジュール	要開 地発 点促 進指 定重	環 境 調 査	着 工	着 工 か ら 5 年	運 転 開 始	運 転 開 始 の 翌 年	運 転 終 了
1. 電源立地促進対策交付金				■			
2. 電源立地特別交付金				■			
3. 電源地域産業育成支援補助金				■			
4. 電源地域振興促進事業費補助金				■			
5. 電源立地初等対策交付金				■			
6. 原子力発電施設等立地地域長期発展対策交付金							■
7. 原子力発電施設等立地地域産業振興特別交付金				■			
8. 電源立地推進調整等委託費				■			
9. 電源地域工業団体造成利子補給金				■			

**電源立地と交付金タイムテーブル**

出典：通商産業省資源エネルギー庁「豊かな暮らしに向けて」を基に作成