

## 委員会の活動計画と政策評価

### <委員会の活動計画>

原子力安全委員会では、新たな制度の創設の機会などに、自らの施策の方向性を委員会決定し、明確化しています。

[原子力安全委員会の当面の施策の基本方針について](#)（平成22年12月2日）

[「原子力安全委員会の行う原子力施設に係る安全審査等について」の改正について](#)（平成21年4月23日）

[原子力安全委員会の当面の施策の基本方針について](#)（平成16年9月13日）

[リスク情報を活用した原子力安全規制の導入の基本方針について](#)（平成15年11月10日）

[原子力安全に係る透明性の確保に向けた電気事業者の取組みについて](#)（平成15年6月26日）

[東京電力\(株\)の自主点検記録の不正等に対する原子力安全委員会の対応について](#)（平成14年9月9日）

[原子力安全委員会の当面の施策の基本方針について](#)（平成12年1月17日）

[原子力の安全確保に関する当面の施策について](#)（平成11年11月1日）

[「原子力安全委員会の行う原子炉施設に係る安全審査等について」の改正について](#)（平成2年11月1日）

[原子力安全委員会の行う原子炉施設に係る安全審査等について](#)（昭和54年1月26日）

### <委員会の予算・定員>

原子力安全委員会では、毎年度、委員会としての活動を行う上で必要な予算、スタッフを確保し業務にあたっています。事務局の予算、定員の推移は以下のとおりです。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
予算額(単位:百万円)	961	948	1027	1042	1026

年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	
予算額(単位:百万円)	979	944	848	841	

定員増加日時	~H12. 3.31	H12. 4.1	H13. 1.6	H14. 4.1	H15. 4.1	H16. 4.1	H17. 4.1
職員数(単位:人)	17	51	59	58	64	67	66
技術参与(単位:人)	0	41	41	41	41	41	41

定員増加日時	H18. 4.1	H19. 4.1	H20. 4.1	H21. 4.1	H22. 4.1		
職員数(単位:人)	66	66	69	70	71		
技術参与(単位:人)	41	41	39	34	31		

#### <政策評価>

原子力安全委員会では、[「原子力安全委員会の当面の施策の基本方針について」\(30KB\)](#)(平成16年9月13日原子力安全委員会決定)に基づき、年度ごとに政策目標をどれだけ達成できたかについての評価を行っています。評価にあたっては、外部有識者からなる「原子力安全委員会政策評価会議」を開催し、委員会外部の声の把握に努めています。