

「核燃料サイクルについて」

「我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方について」

「核燃料サイクルについて」(第25回原子力委員会資料第1号)

(<http://aec.jst.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2003/siryu25/siryu1.pdf>)

(内 容)

はじめに	... P	1
1. 世界のエネルギー情勢	... P	4
2. 我が国と原子力		
エネルギー安全保障と地球環境保全		
(1) エネルギー安全保障と原子力	... P	7
(2) 地球温暖化防止と原子力	... P	10
(3) 原子力発電の現状	... P	12
3. 核燃料サイクルの考え方		
(1) 核燃料サイクルの意義	... P	17
(2) 核燃料サイクルの課題		
核燃料サイクルの経済性	... P	21
核燃料サイクルの将来展望	... P	24
核不拡散	... P	28
核燃料サイクルを巡る国際動向	... P	30
(3) 国民との相互理解のために	... P	31
4. 今後の核燃料サイクル政策について	... P	34
〔用語解説〕	... P	37
参考資料 核燃料サイクルについての疑問と考え方	... P	39
(原子力の必要性について)	... P	46
(プルサーマル)	... P	85
(高速増殖炉)	... P	133
(終わりに)	... P	157
核燃料サイクルのあり方を考える検討会		
- ご意見を伺った方々の声 -	... P	161

「我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方について」

(第25回原子力委員会資料第2号)

(<http://aec.jst.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2003/siryu25/siryu2.pdf>)

出典；原子力委員会ホームページ

(<http://aec.jst.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/index.htm>)