

中国資料

1. 社会一般



●中国の概要

中国の基本データ	
面積	約960万平方キロ
資源	米、大豆、綿花など農産物、畜産物、石炭、石油、各種鉱石
人口	13億2,129万人 (2007年推定、台湾、香港、マカオを除く)
首都	北京(人口1,633万人)(2007年推定)
主要都市	重慶、上海、天津
住民	漢民族、少数民族(壮、満、回、苗、ウイグル、彝、モンゴル、チベット、プイ、朝鮮など)
公用語	漢語
宗教	仏教、キリスト教、イスラム教、チベット仏教(ラマ教)
通貨	元(1元=14円)
国内総生産	3兆2,800億ドル(2007年)
一人当たり国民総所得	2,360ドル(2007年)

(「世界年鑑2009」共同通信社より作成)

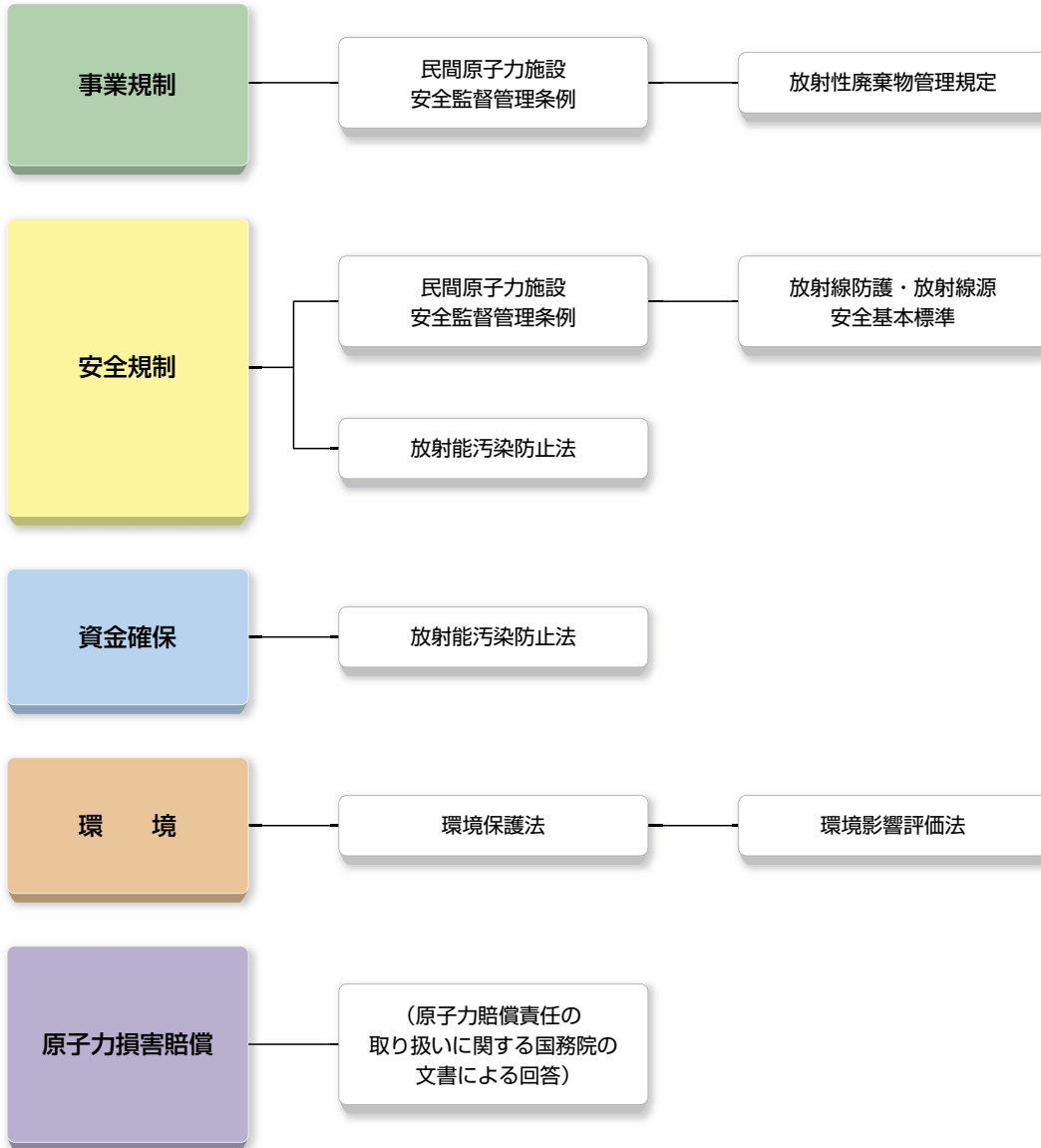
●中国の国家体制

政治体制	憲法上は人民民主主義独裁の社会主義国家、実際は共産党の一党支配
元首	国家主席
議会	1院制。全国人民代表大会(第11期2,983人、任期5年)(2008年10月)
政府	・首相(国家主席の指名に基づき全国人民代表大会が任命) ・閣僚(首相が指名)
司法	最高人民法院、地方の各級人民法院、特別人民法院

(「世界年鑑2009」共同通信社より作成)

2. 処分に関わる法制度

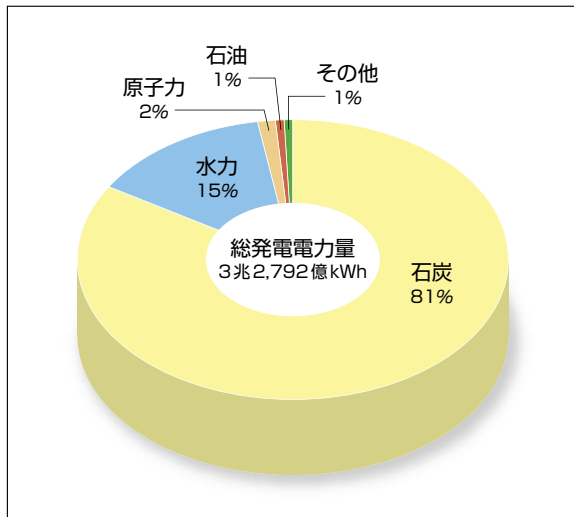
● 処分に関わる法令の体系図



資料編

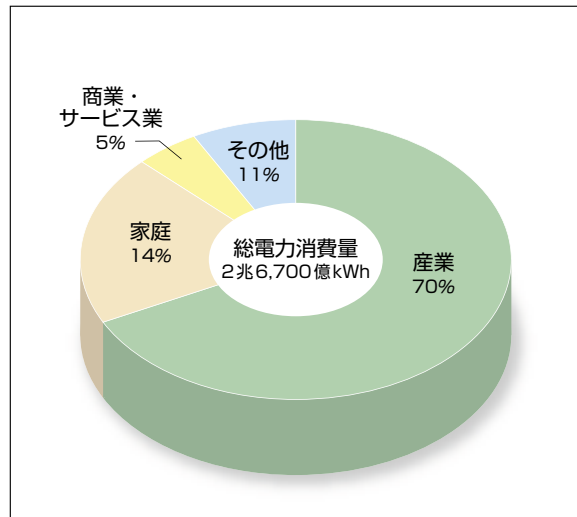
3. 電力供給構成と原子力発電

●中国の電力供給構成 (発電量 - 2007年)



(Energy Balances of Non-OECD Countries, 2009, IEAより作成)



●中国の部門別電力消費 (2007年)



(Energy Balances of Non-OECD Countries, 2009, IEAより作成)

●中国の主要な原子力関連施設



	原子力発電所 (商業用、運転中)
	放射性廃棄物処分場



4. 放射性廃棄物

●放射性廃棄物の区分

区 分	種 類
高レベル放射性廃棄物	発熱量は2kW/m ³ 以上で、比放射能が4×10 ¹¹ Bq/kg以上となる廃棄物
中レベル放射性廃棄物	発熱量は高レベル以下で、比放射能が低レベル以上となる廃棄物
低レベル放射性廃棄物	発熱性はなく、比放射能が4×10 ⁹ Bq/kg以下の廃棄物

(放射性廃棄物の分類(GB9133-1995)より作成)

●中低レベル放射性廃棄物の処分

設 備	所有者/運転者	廃棄物発生源	処分施設概要 (方式、深度)	容 量	処分量	操業状況	閉鎖後のモニタリング期間
西北処分場	中核清原環境技術 工程有限責任公司	原子力発電所等	浅地中トレンチ に埋設	6万~20万m ³ 第1期は2万m ³	—	建設中	300年以上 (隔離期間)
北龍処分場	広東大亜湾核電環 保有限公司			8万m ³	—	2000年より廃 棄物搬入開始	

(社)日本原子力情報センター：中国原子力最新情勢と市場展望、中国核工業集团公司ウェブサイト、広東大亜湾核電環保有限公司ウェブサイトより作成)

●北龍処分場



(広東大亜湾核電環保有限公司ウェブサイトより引用)