

主要国及びアジアでの原子力発電の寄与（1999年）

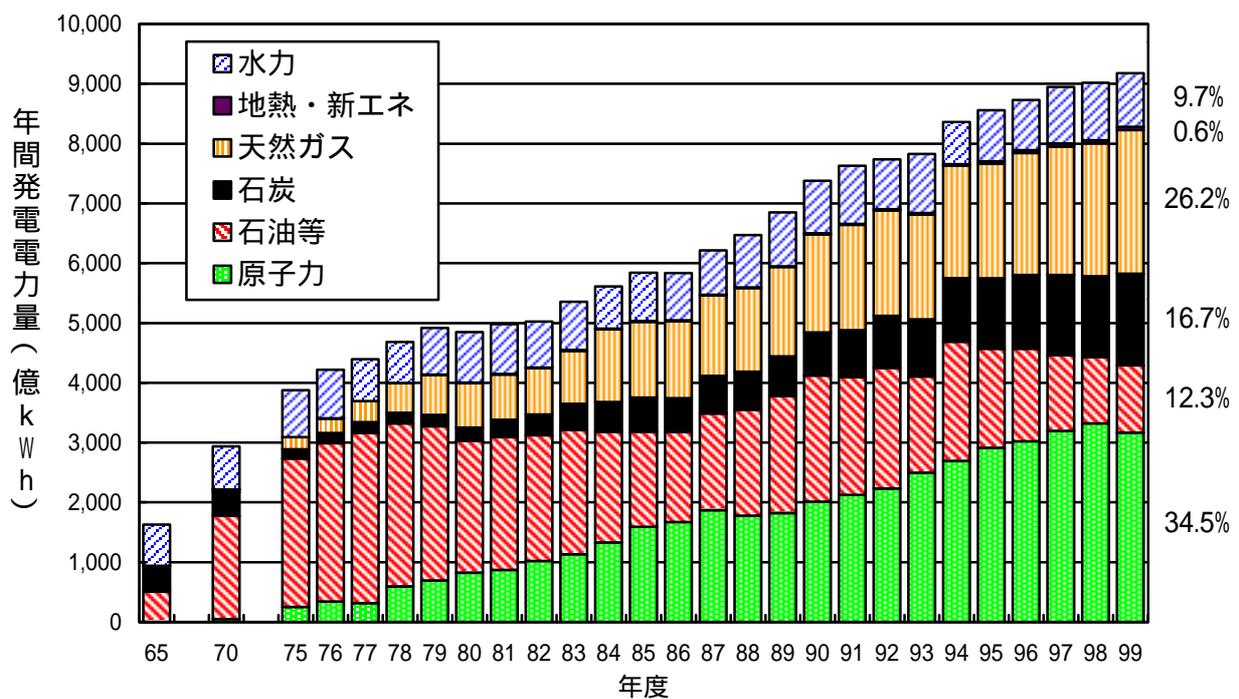
	出力(出典1) (万kW)	基数(出典1) (基)	総発電電力に対する 原子力比率(出典2) (%)
米国	10,064.0	103	19.8
フランス	5,988.8	55	75.0
日本(注)	4,508.2	52	34.5
ドイツ	2,220.9	19	31.2
ロシア	2,155.6	29	14.4
英国	1,417.3	35	28.9
韓国	1,371.6	16	42.8
ウクライナ	1,281.8	14	43.8
カナダ	1,061.5	14	12.4
スウェーデン	982.2	11	46.8
台湾	514.4	6	25.3
中国	226.8	3	1.2

(出典1) 世界の原子力発電開発の動向1999年次報告(日本原子力産業会議)

(出典2) IAEA Press Release 2000/09(2000年3月発行、4月改定)

(注) 日本については通商産業省調べ1999年度実績(「ふげん」を含む。)

我が国の年間発電電力量と燃料種別の推移(一般電気事業)



(注) 新エネは廃棄物、太陽光及び風力の合計。天然ガスは燃料電池、メタノールを含む。

石油等にはLPG、その他ガス及び歴青質混合物を含む。

(出典) 通商産業省資料より作成