

## (5) 我が国における核燃料物質保有量一覧表

## ①原子炉等規正法上の規制区分別内訳

(2005年12月31日現在)

核燃料物質の区分 注1) 原子炉等規制 法上の規制区分	天然ウラン (t)	劣化ウラン (t)	濃縮ウラン		トリウム (t)	プルトニウム (kg)
			U (t)	U-235 (t)		
製 錬	—	—	—	—	—	—
加 工	549	10,721	1,267	51	0	—
原 子 炉 <sup>注2)</sup>	477	2,185	14,886	320	0	107,520
再 処 理	2	457	1,836	18	0	14,431
使 用 <sup>注3)</sup>	80	42	34	1	2	3,802
合 計 <sup>注4)</sup>	1,109	13,404	18,022	390	2	125,753

(注) 1. 核燃料物質の区分は、原子力基本法及び核燃料物質、核原料物質、原子炉及び放射線の定義に関する政令の規定に基づいており、物理的・化学的状态によらず合計量を記載している。

(注) 2. 東京電力福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール（使用施設）分を含む。

(注) 3. 核燃料物質の使用の許可を受けた使用者及び法律第52条第1項第5号の政令で定める種類及び数量以下の使用者の核燃料物質の合計量を記載している。

(注) 4. 四捨五入の関係により、合計が一致しない場合がある。

## ②国籍区分別内訳

(2005年12月31日現在)

核燃料物質の区分 注1) 国籍の区分 <sup>注2)</sup>	天然ウラン (t)	劣化ウラン (t)	濃縮ウラン		トリウム (t)	プルトニウム (kg)
			U (t)	U-235 (t)		
ア メ リ カ	129	2,793	13,114	274	1	91,951
イ ギ リ ス	15	426	1,686	28	0	16,059
フ ラ ン ス	42	5,887	4,982	95	0	37,135
カ ナ ダ	622	4,186	4,790	92	0	39,460
オーストラリア	28	852	2,945	59	—	21,409
中 国	80	142	244	10	—	202
I A E A	0	2	0	0	—	1
そ の 他	248	1,914	388	13	1	1,767

(注) 1. 核燃料物質の区分は、原子力基本法及び核燃料物質、核原料物質、原子炉及び放射線の定義に関する政令の規定に基づいており、物理的・化学的状态によらず合計量を記載している。

(注) 2. 二国間原子力協力協定の対象となる量を計上した。なお、複数国籍のものは、それぞれの国籍区分に重複して計上している。