使用済燃料の取得計画及び予定再処理数量

(単位:t • U_{pr})

年度	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
取得計画	8	24	96	340	312	0	524	425	540	269	444	711	702	800
予定 再処理数量									140	<u>210</u>	<u>395</u>	<u>480</u>	<u>640</u>	800
貯蔵量	8	32	128	468	780	780	1304	1729	2129	<u>2187</u>	<u>2236</u>	<u>2467</u>	<u>2529</u>	<u>2529</u>

注:・t・Upr は照射前金属ウラン質量換算。

- ・数値は端数処理しており、一致しない場合がある。
- ・貯蔵量は輸送容器(キャスク)に収納されている使用済燃料も含む。
- ・アクティブ試験(H18.3~ $\underline{\text{H20.5}}$)に用いる使用済燃料は、約430 t・ U_{pr} である。

(参考)

平成19年9月に公表した計画

(単位:t・U_{pr})

年度	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	Н23
取得計画	8	24	96	340	312	0	524	425	540	269	551	711	702	800
予定 再処理数量									140	315	330	493	653	800
貯蔵量	8	32	128	468	780	780	1304	1729	2129	2083	2304	2521	2570	2570

注:・t・U_{pr} は照射前金属ウラン質量換算。

- ・数値は端数処理しており、一致しない場合がある。
- ・貯蔵量は輸送容器(キャスク)に収納されている使用済燃料も含む。
- ・アクティブ試験 (H18.3~H20.2) に用いる使用済燃料は、約430 t・ $U_{\rm pr}$ である。