

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	<u>266</u>	<u>495</u>	711	702	800
予定再処理数量									140	<u>181</u>	395	480	640	800
貯蔵量	8	32	128	468	780	780	1304	1729	2129	<u>2214</u>	<u>2315</u>	<u>2546</u>	<u>2607</u>	<u>2607</u>

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～H20.7）に用いる使用済燃料は、約 430 t・U_{pr}である。

(参考)

平成20年2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	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	210	395	480	640	800
貯蔵量	8	32	128	468	780	780	1304	1729	2129	2187	2236	2467	2529	2529

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～H20.5）に用いる使用済燃料は、約 430 t・U_{pr}である。