

平成18年度 使用済燃料の受入れ計画について

受入時期	受入れ数量	輸送容器型式・基数	搬出元
第1四半期	PWR 燃料 4 2 体・約 1 7 トンU	NFT-14P 型・ 3 基	北海道電力(株) 泊 発 電 所
	BWR 燃料 8 8 体・約 1 5 トンU	NFT-22B 型・ 4 基	東北電力(株) 女川原子力発電所
	BWR 燃料 2 6 6 体・約 4 6 トンU	NFT-38B 型・ 7 基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	PWR 燃料 3 0 体・約 1 0 トンU	NFT-10P 型・ 3 基	関西電力(株) 美 浜 発 電 所
	PWR 燃料 1 1 2 体・約 5 2 トンU	NFT-14P 型・ 8 基	九州電力(株) 玄海原子力発電所
	BWR 燃料 9 6 体・約 1 7 トンU	NFT-32B 型・ 3 基	日本原子力発電(株) 東海第二発電所
第2四半期	BWR 燃料 2 2 8 体・約 3 9 トンU	NFT-38B 型・ 6 基	東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所
	BWR 燃料 1 9 2 体・約 3 4 トンU	NFT-32B 型・ 6 基	中国電力(株) 島根原子力発電所
	PWR 燃料 4 2 体・約 1 7 トンU	NFT-14P 型・ 3 基	四国電力(株) 伊 方 発 電 所
第3四半期	BWR 燃料 1 5 2 体・約 2 6 トンU	NFT-38B 型・ 4 基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料 2 2 8 体・約 3 9 トンU	NFT-38B 型・ 6 基	" 柏崎刈羽原子力発電所
	BWR 燃料 1 1 0 体・約 1 9 トンU	NFT-22B 型・ 5 基	中部電力(株) 浜岡原子力発電所
	BWR 燃料 1 2 体・約 2 トンU	NFT-12B 型・ 1 基	"
	PWR 燃料 3 0 体・約 1 2 トンU	NFT-10P 型・ 3 基	関西電力(株) 美 浜 発 電 所
	PWR 燃料 9 8 体・約 4 5 トンU	NFT-14P 型・ 7 基	" 大 飯 発 電 所
	PWR 燃料 5 6 体・約 2 6 トンU	NFT-14P 型・ 4 基	日本原子力発電(株) 敦 賀 発 電 所
第4四半期	BWR 燃料 8 8 体・約 1 5 トンU	NFT-22B 型・ 4 基	東北電力(株) 女川原子力発電所
	BWR 燃料 2 2 8 体・約 3 9 トンU	NFT-38B 型・ 6 基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料 1 5 2 体・約 2 6 トンU	NFT-38B 型・ 4 基	" 柏崎刈羽原子力発電所
	PWR 燃料 4 2 体・約 1 9 トンU	NFT-14P 型・ 3 基	関西電力(株) 大 飯 発 電 所
	PWR 燃料 5 6 体・約 2 6 トンU	NFT-14P 型・ 4 基	" 高 浜 発 電 所
	BWR 燃料 9 6 体・約 1 7 トンU	NFT-32B 型・ 3 基	日本原子力発電(株) 敦 賀 発 電 所

合計 2,444 体 約 557 トンU (注: 受入れ数量の各社のトンUならびに合計値は、それぞれ端数処理した値)

平成18年度 低レベル放射性廃棄物の受入れ計画について

受入れ時期	受入れ数量	輸送容器の型式・容器数	搬出元
5月	1,240本	LLW-1型 155個	関西電力(株)美浜発電所
9月	1,280本	LLW-1型 160個	中国電力(株)島根原子力発電所
9月	1,496本	LLW-1型 187個	関西電力(株)大飯発電所
10月	2,000本	LLW-1型 250個	東京電力(株)福島第一原子力発電所
2月	264本	LLW-1型 44個	日本原子力発電(株)東海発電所 日本原子力発電(株)東海第二発電所
2月	960本	LLW-1型 120個	東北電力(株)女川原子力発電所
3月	1,080本	LLW-1型 135個	中部電力(株)浜岡原子力発電所
3月	2,000本	LLW-1型 250個	東京電力(株)福島第一原子力発電所

(注) 上記の計画は、悪天候等により変更になることがあります。

(参考)

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	557	550	650	800	800	800
予定再処理数量								0	238	400	427	587	747	800
貯蔵量	8	32	128	468	780	780	1304	1730	2049	2199	2422	2635	2688	2688

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～H19.8）に用いる使用済燃料は、約430 t・U_{pr}である。

(参考)

平成18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	557	550	650	800	800	800
予定再処理数量								4	260	374	427	587	747	800
貯蔵量	8	32	128	468	780	780	1304	1726	2023	2199	2422	2635	2688	2688

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～H19.8）に用いる使用済燃料は、約430 t・U_{pr}である。