

## 平成15年度 使用済燃料の受入れ計画について(平成15年3月27日公表)

変更前

受入れ数量	輸送容器の形式・基数	搬出元
PWR燃料 28体・約11トンU	NFT-14P型・2基	北海道電力(株)泊 発電所
BWR燃料 88体・約15トンU	NFT-22B型・4基	東北電力(株)女川原子力発電所
BWR燃料 1,026体・約180トンU	NFT-38B型・27基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
BWR燃料 192体・約33トンU	NFT-32B型・6基	中部電力(株)浜岡原子力発電所
PWR燃料 168体・約77トンU	NFT-14P型・12基	関西電力(株)高浜 発電所
BWR燃料 66体・約11トンU	NFT-22B型・3基	中国電力(株)島根原子力発電所
PWR燃料 56体・約22トンU	NFT-14P型・4基	四国電力(株)伊方 発電所
PWR燃料 56体・約26トンU	NFT-14P型・4基	九州電力(株)玄海原子力発電所
PWR燃料 28体・約13トンU	NFT-14P型・2基	九州電力(株)川内原子力発電所
BWR燃料 96体・約17トンU	NFT-32B型・3基	日本原子力発電(株)東海第二発電所
PWR燃料 28体・約13トンU	NFT-14P型・2基	日本原子力発電(株)敦賀 発電所

合計1,832体 約418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)

使用済燃料受入れ・貯蔵施設の燃料貯蔵プール水漏えい点検等に伴い、数量等について調整中であり、変更する可能性がある。

## 平成15年度 使用済燃料の受入れ計画について(今回変更)

変更後

受入時期	受入れ数量	輸送容器の形式・基数	搬出元
第4四半期	BWR燃料 266体・約47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 98体・約45トンU	NFT-14P型・7基	関西電力(株)美浜 発電所
	PWR燃料 28体・約11トンU	NFT-14P型・2基	四国電力(株)伊方 発電所
	PWR燃料 28体・約13トンU	NFT-14P型・2基	九州電力(株)川内原子力発電所

: 本計画については、使用済燃料受入れ・貯蔵施設の補修工事、品質保証体制の点検計画を考慮し、変更したものである。

: 本計画については、使用済燃料受入れ・貯蔵施設の燃料貯蔵プール補修等に伴い、変更する可能性がある。

: 合計420体 約116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)

## 使用済燃料の取得計画及び予定数量

(単位:t・Upr)

年度	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
取得計画	8	24	96	340	312	116	500	500	800	850	850	800	800
予定再処理数量							30	270	350	480	640	800	800
貯蔵量	8	32	128	468	780	896	1,366	1,596	2,046	2,416	2,626	2,626	2,626

注:t・Uprは照射前金属ウラン質量換算です。

(参考)

平成12年11月に公表した計画

(単位:t・Upr)

年度	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
取得計画	8	24	97	350	400	400	500	800	850	850	800	800
予定再処理数量							210	360	480	640	800	800
貯蔵量	8	32	129	479	879	1,279	1,569	2,009	2,379	2,589	2,589	2,589

注:t・Uprは照射前金属ウラン質量換算です。

注:H10年度の8t・Upr及びH11年度の24t・Uprは、使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の試験のために受け入れた数量です。