## 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)

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UBWR燃料88体・約 15トンUBWR燃料 1,026体・約180トンUBWR燃料 192体・約 33トンUPWR燃料 168体・約 77トンUBWR燃料 66体・約 11トンUPWR燃料 56体・約 22トンUPWR燃料 56体・約 26トンUPWR燃料 28体・約 13トンUBWR燃料 96体・約 17トンUBWR燃料 98体・約 13トンU	NFT-14P型· 2基 NFT-22B型· 4基 NFT-38B型·27基 NFT-32B型· 6基 NFT-14P型·12基 NFT-22B型· 3基 NFT-14P型· 4基 NFT-14P型· 4基 NFT-14P型· 2基 NFT-14P型· 2基 NFT-14P型· 2基	北海道電力(株)泊 発 電 所東北電力(株)女川原子力発電所東京電力(株)福島第二原子力発電所中部電力(株)浜岡原子力発電所関西電力(株)高 浜 発 電 所四国電力(株)伊 方 発 電 所四国電力(株)伊 方 発 電 所九州電力(株)工 内原子力発電(大)工 中国 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市

合計 1,8 3 2 体 約 4 1 8 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)

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	N F T - 3 8 B型・7基	東京電力㈱福島第二原子力発電所
	PWR燃料 98体・約45トンU	N F T - 1 4 P型・7基	関西電力㈱美 浜 発 電 所
	PWR燃料 28体・約11トンU	N F T - 1 4 P型・2基	四国電力㈱伊 方 発 電 所
	PWR燃料 28体・約13トンU	N F T - 1 4 P型・2基	九州電力㈱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)

# 変更前

変更後

## 使用済燃料の取得計画及び予定数量

(単位:t·Upr)

											(+12:00)		
年度	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
十皮	H 1 0	H11	H 1 2	H 1 3	H14	H 1 5	H 1 6	H 1 7	H 1 8	H 1 9	H 2 0	H 2 1	H 2 2
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
十及	H 1 0	H11	H 1 2	H 1 3	H 1 4	H 1 5	H 1 6	H 1 7	H 1 8	H 1 9	H 2 0	H 2 1
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。