

平成16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	輸送容器の型式・基数	搬 出 元
上 期	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 96体・約17トンU	NFT-32B型・3基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
	BWR燃料 570体・約98トンU	NFT-38B型・15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 42体・約19トンU	NFT-14P型・3基	関西電力(株)高浜発電所
	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
第3四半期	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 266体・約46トンU	NFT-38B型・7基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
	BWR燃料 96体・約17トンU	NFT-32B型・3基	中部電力(株)浜岡原子力発電所
	BWR燃料 114体・約20トンU	NFT-38B型・3基	中部電力(株)浜岡原子力発電所
	PWR燃料 30体・約10トンU	NFT-10P型・3基	関西電力(株)美浜発電所
	BWR燃料 110体・約19トンU	NFT-22B型・5基	中国電力(株)島根原子力発電所
	PWR燃料 70体・約32トンU	NFT-14P型・5基	九州電力(株)玄海原子力発電所
	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
第4四半期	BWR燃料 456体・約78トンU	NFT-38B型・12基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
	* BWR燃料 110体・約19トンU	NFT-22B型・5基	中部電力(株)浜岡原子力発電所
	PWR燃料 30体・約12トンU	NFT-10P型・3基	関西電力(株)美浜発電所
	PWR燃料 42体・約19トンU	NFT-14P型・3基	関西電力(株)高浜発電所
	PWR燃料 56体・約22トンU	NFT-14P型・4基	九州電力(株)玄海原子力発電所

合計2,426体 約529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(平成16年5月19日公表)

平成16年度 使用済燃料の受入れ実績・計画について

受入時期	受 入 れ 数 量	輸送容器の型式・基数	搬 出 元
第1四半期	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 266体・約46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44トンU	NFT-14P型・7基	関西電力(株)美浜発電所
	PWR燃料 42体・約19トンU	NFT-14P型・3基	関西電力(株)高浜発電所
	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
第2四半期	BWR燃料 96体・約17トンU	NFT-32B型・3基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
	BWR燃料 304体・約52トンU	NFT-38B型・8基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
第3四半期	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 266体・約46トンU	NFT-38B型・7基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
	BWR燃料 96体・約17トンU	NFT-32B型・3基	中部電力(株)浜岡原子力発電所
	BWR燃料 114体・約20トンU	NFT-38B型・3基	中部電力(株)浜岡原子力発電所
	PWR燃料 30体・約10トンU	NFT-10P型・3基	関西電力(株)美浜発電所
	BWR燃料 110体・約19トンU	NFT-22B型・5基	中国電力(株)島根原子力発電所
	PWR燃料 126体・約54トンU	NFT-14P型・9基	九州電力(株)玄海原子力発電所
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	
第4四半期	* BWR燃料 96体・約17トンU	NFT-32B型・3基	東京電力(株)福島第一原子力発電所
	BWR燃料 456体・約78トンU	NFT-38B型・12基	東京電力(株)福島第二原子力発電所
	PWR燃料 30体・約12トンU	NFT-10P型・3基	関西電力(株)美浜発電所
	PWR燃料 42体・約19トンU	NFT-14P型・3基	関西電力(株)高浜発電所

合計2,412体 約527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)

変更後