

平成16年度 使用済燃料の受入れ計画について(平成16年3月31日公表)

変更前

受入れ数量	輸送容器の型式・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 1,406体・約242トンU	NFT-38B型・37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
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 60体・約22トンU	NFT-10P型・6基	関西電力(株)美浜 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 84体・約38トンU	NFT-14P型・6基	関西電力(株)高浜 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
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 42体・約19トンU	NFT-14P型・3基	日本原子力発電(株)敦賀 発電所

合計2,468体 約548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16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)