

平成17年度 使用済燃料の受入れ計画について

変更前(平成17年3月28日公表)

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 42体・約17トU	NFT-14P型・3基	北海道電力(株) 泊 発 電 所
	BWR 燃料 88体・約15トU	NFT-22B型・4基	東北電力(株) 女川原子力発電所
	BWR 燃料 190体・約33トU	NFT-38B型・5基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料 152体・約26トU	NFT-38B型・4基	中部電力(株) 浜岡原子力発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	日本原子力発電(株) 敦賀発電所
第2四半期	BWR 燃料 266体・約46トU	NFT-38B型・7基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	PWR 燃料 30体・約12トU	NFT-10P型・3基	関西電力(株) 美浜発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	関西電力(株) 大飯発電所
	BWR 燃料 110体・約19トU	NFT-22B型・5基	中国電力(株) 島根原子力発電所
	PWR 燃料 84体・約34トU	NFT-14P型・6基	四国電力(株) 伊方発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	九州電力(株) 玄海原子力発電所
第3四半期	BWR 燃料 304体・約52トU	NFT-38B型・8基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	PWR 燃料 70体・約32トU	NFT-14P型・5基	関西電力(株) 美浜発電所
	BWR 燃料 128体・約22トU	NFT-32B型・4基	日本原子力発電(株) 敦賀発電所
第4四半期	BWR 燃料 88体・約15トU	NFT-22B型・4基	東北電力(株) 女川原子力発電所
	BWR 燃料 418体・約72トU	NFT-38B型・11基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料 152体・約26トU	NFT-38B型・4基	中部電力(株) 浜岡原子力発電所
	BWR 燃料 64体・約11トU	NFT-32B型・2基	中部電力(株) 浜岡原子力発電所
	PWR 燃料 30体・約12トU	NFT-10P型・3基	関西電力(株) 美浜発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	関西電力(株) 大飯発電所
	PWR 燃料 70体・約28トU	NFT-14P型・5基	九州電力(株) 玄海原子力発電所

合計2,510体 約575ト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17年度 使用済燃料の受入れ計画について

変更後

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 42体・約17トU	NFT-14P型・3基	北海道電力(株) 泊 発 電 所
	BWR 燃料 88体・約15トU	NFT-22B型・4基	東北電力(株) 女川原子力発電所
	BWR 燃料 190体・約33トU	NFT-38B型・5基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料 152体・約26トU	NFT-38B型・4基	中部電力(株) 浜岡原子力発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	日本原子力発電(株) 敦賀発電所
第2四半期	BWR 燃料 266体・約46トU	NFT-38B型・7基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	PWR 燃料 30体・約12トU	NFT-10P型・3基	関西電力(株) 美浜発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	関西電力(株) 大飯発電所
	BWR 燃料 88体・約15トU	NFT-22B型・4基	中国電力(株) 島根原子力発電所
	PWR 燃料 84体・約34トU	NFT-14P型・6基	四国電力(株) 伊方発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	九州電力(株) 玄海原子力発電所
第3四半期	BWR 燃料 304体・約52トU	NFT-38B型・8基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	PWR 燃料 70体・約32トU	NFT-14P型・5基	関西電力(株) 美浜発電所
	BWR 燃料 128体・約22トU	NFT-32B型・4基	日本原子力発電(株) 敦賀発電所
第4四半期	BWR 燃料 88体・約15トU	NFT-22B型・4基	東北電力(株) 女川原子力発電所
	BWR 燃料 418体・約72トU	NFT-38B型・11基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料 152体・約26トU	NFT-38B型・4基	中部電力(株) 浜岡原子力発電所
	BWR 燃料 64体・約11トU	NFT-32B型・2基	中部電力(株) 浜岡原子力発電所
	PWR 燃料 30体・約12トU	NFT-10P型・3基	関西電力(株) 美浜発電所
	PWR 燃料 56体・約26トU	NFT-14P型・4基	関西電力(株) 大飯発電所
	PWR 燃料 70体・約28トU	NFT-14P型・5基	九州電力(株) 玄海原子力発電所

(注:受入れ数量の各社のトンUは端数処理した値。)

・平成17年度計画の受入れ数量については、計画数量約575トUを確保するよう関係者間で調整することとしている。