

2008年度 使用済燃料の受入れ計画について

変更前 (2008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	BWR 燃料 128体・約22トンU PWR 燃料 28体・約13トンU	NFT-32B型・4基 NFT-14P型・2基	東北電力(株)女川原子力発電所 関西電力(株)大飯発電所
	第2四半期	PWR 燃料 42体・約17トンU BWR 燃料 152体・約26トンU BWR 燃料 64体・約11トンU BWR 燃料 110体・約19トンU PWR 燃料 70体・約28トンU BWR 燃料 128体・約22トンU	NFT-14P型・3基 NFT-38B型・4基 NFT-32B型・2基 NFT-22B型・5基 NFT-14P型・5基 NFT-32B型・4基	北海道電力(株)泊発電所 中部電力(株)浜岡原子力発電所 " " 中国電力(株)島根原子力発電所 四国電力(株)伊方発電所 日本原子力発電(株)敦賀発電所
	第3四半期	BWR 燃料 342体・約59トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 42体・約19トンU PWR 燃料 56体・約22トンU	NFT-38B型・9基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・3基 NFT-14P型・4基	東京電力(株)福島第二原子力発電所 関西電力(株)大飯発電所 " 高浜発電所 九州電力(株)玄海原子力発電所
	第4四半期	BWR 燃料 128体・約22トンU BWR 燃料 44体・約8トンU BWR 燃料 190体・約33トンU BWR 燃料 228体・約39トンU PWR 燃料 30体・約10トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 112体・約48トンU	NFT-32B型・4基 NFT-22B型・2基 NFT-38B型・5基 NFT-38B型・6基 NFT-10P型・3基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・8基	東北電力(株)女川原子力発電所 " " 東京電力(株)福島第一原子力発電所 " 福島第二原子力発電所 関西電力(株)美浜発電所 " 大飯発電所 " 高浜発電所 九州電力(株)玄海原子力発電所
合計2,062体 約495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	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	BWR 燃料 128体・約22トンU PWR 燃料 28体・約13トンU	NFT-32B型・4基 NFT-14P型・2基	東北電力(株)女川原子力発電所 関西電力(株)大飯発電所
	第2四半期	PWR 燃料 42体・約17トンU BWR 燃料 152体・約26トンU BWR 燃料 64体・約11トンU BWR 燃料 110体・約19トンU PWR 燃料 70体・約28トンU BWR 燃料 128体・約22トンU	NFT-14P型・3基 NFT-38B型・4基 NFT-32B型・2基 NFT-22B型・5基 NFT-14P型・5基 NFT-32B型・4基	北海道電力(株)泊発電所 中部電力(株)浜岡原子力発電所 " " 中国電力(株)島根原子力発電所 四国電力(株)伊方発電所 日本原子力発電(株)敦賀発電所
	第3四半期	BWR 燃料 342体・約59トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 42体・約19トンU PWR 燃料 56体・約22トンU	NFT-38B型・9基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・3基 NFT-14P型・4基	東京電力(株)福島第二原子力発電所 関西電力(株)大飯発電所 " 高浜発電所 九州電力(株)玄海原子力発電所
	第4四半期	BWR 燃料 128体・約22トンU BWR 燃料 44体・約8トンU BWR 燃料 190体・約33トンU BWR 燃料 228体・約39トンU PWR 燃料 30体・約10トンU PWR 燃料 28体・約13トンU PWR 燃料 28体・約13トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 112体・約48トンU	NFT-32B型・4基 NFT-22B型・2基 NFT-38B型・5基 NFT-38B型・6基 NFT-10P型・3基 NFT-14P型・2基 NFT-14P型・2基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・8基	東北電力(株)女川原子力発電所 " " 東京電力(株)福島第一原子力発電所 " 福島第二原子力発電所 関西電力(株)美浜発電所 " " " 大飯発電所 " 高浜発電所 九州電力(株)玄海原子力発電所
合計2,062体 約495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)				
※ 関係者間で調整した結果、第4四半期受入れ予定の関西電力(株)大飯発電所のNFT-14P型4基中2基を取り止め、新たに関西電力(株)美浜発電所のNFT-14P型2基を受け入れることとした。				