

2007年度 使用済燃料の受入れ計画について

変更前 (2007年3月29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 88体・約15トンU BWR 燃料 228体・約39トンU PWR 燃料 30体・約12トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 84体・約36トンU PWR 燃料 56体・約26トンU	NFT-22B型・4基 NFT-38B型・6基 NFT-10P型・3基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・6基 NFT-14P型・4基	東北電力(株)女川原子力発電所 東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所 関西電力(株)美浜発電所 " 高浜発電所 九州電力(株)玄海原子力発電所 日本原子力発電(株)敦賀発電所
	第2四半期	PWR 燃料 42体・約17トンU BWR 燃料 304体・約52トンU PWR 燃料 30体・約10トンU PWR 燃料 42体・約19トンU BWR 燃料 88体・約15トンU PWR 燃料 56体・約22トンU	NFT-14P型・3基 NFT-38B型・8基 NFT-10P型・3基 NFT-14P型・3基 NFT-22B型・4基 NFT-14P型・4基	北海道電力(株)泊発電所 東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所 関西電力(株)美浜発電所 " 大飯発電所 中国電力(株)島根原子力発電所 四国電力(株)伊方発電所
	第3四半期	BWR 燃料 128体・約22トンU BWR 燃料 152体・約26トンU BWR 燃料 228体・約39トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 70体・約32トンU	NFT-32B型・4基 NFT-38B型・4基 NFT-38B型・6基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・5基	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 九州電力(株)玄海原子力発電所
	第4四半期	BWR 燃料 190体・約33トンU BWR 燃料 76体・約13トンU PWR 燃料 30体・約12トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 42体・約19トンU	NFT-38B型・5基 NFT-38B型・2基 NFT-10P型・3基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・3基	東京電力(株)福島第二原子力発電所 " 柏崎刈羽原子力発電所 関西電力(株)美浜発電所 " 大飯発電所 " 高浜発電所
合計2,132体 約538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2四半期	PWR 燃料 42体・約17トンU BWR 燃料 88体・約15トンU BWR 燃料 532体・約91トンU PWR 燃料 60体・約22トンU PWR 燃料 42体・約19トンU PWR 燃料 56体・約26トンU BWR 燃料 88体・約15トンU PWR 燃料 56体・約22トンU PWR 燃料 84体・約36トンU PWR 燃料 56体・約26トンU	NFT-14P型・3基 NFT-22B型・4基 NFT-38B型・14基 NFT-10P型・6基 NFT-14P型・3基 NFT-14P型・4基 NFT-22B型・4基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・6基 NFT-14P型・4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)柏崎刈羽原子力発電所 関西電力(株)美浜発電所 " 大飯発電所 " 高浜発電所 中国電力(株)島根原子力発電所 四国電力(株)伊方発電所 九州電力(株)玄海原子力発電所 日本原子力発電(株)敦賀発電所
	第3四半期	BWR 燃料 128体・約22トンU BWR 燃料 152体・約26トンU BWR 燃料 228体・約39トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 70体・約32トンU	NFT-32B型・4基 NFT-38B型・4基 NFT-38B型・6基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・5基	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 九州電力(株)玄海原子力発電所
	第4四半期	BWR 燃料 190体・約33トンU BWR 燃料 76体・約13トンU PWR 燃料 30体・約12トンU PWR 燃料 56体・約26トンU PWR 燃料 42体・約19トンU	NFT-38B型・5基 NFT-38B型・2基 NFT-10P型・3基 NFT-14P型・4基 NFT-14P型・3基	東京電力(株)福島第二原子力発電所 " 柏崎刈羽原子力発電所 関西電力(株)美浜発電所 " 大飯発電所 " 高浜発電所
	合計2,132体 約538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・貯蔵施設における第1チャンネルボックス切断装置および燃料取扱装置に関する耐震計算の誤入力事象を踏まえ、安全を最優先として使用済燃料の受入れを見合わせていることから、第1四半期に計画していた受入れについて暫定的に第2四半期に変更した。				

太字・網掛け：今回の変更箇所