

平成17年度 使用済燃料の受入れ計画の変更について

| 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 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 日本原子力発電(株) 敦賀 発 電 所 |
| | BWR 燃料 88体・約15トU | NFT-22B型・4基 | |
| | BWR 燃料 190体・約33トU | NFT-38B型・5基 | |
| | BWR 燃料 152体・約26トU | NFT-38B型・4基 | |
| | PWR 燃料 56体・約26トU | NFT-14P型・4基 | |
| 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 関西電力(株) 美 浜 発 電 所 関西電力(株) 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 九州電力(株) 玄海原子力発電所 |
| | PWR 燃料 30体・約12トU | NFT-10P型・3基 | |
| | PWR 燃料 56体・約26トU | NFT-14P型・4基 | |
| | BWR 燃料 88体・約15トU | NFT-22B型・4基 | |
| | PWR 燃料 84体・約34トU | NFT-14P型・6基 | |
| | PWR 燃料 56体・約26トU | NFT-14P型・4基 | |
| 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 関西電力(株) 美 浜 発 電 所 日本原子力発電(株) 敦賀 発 電 所 |
| | PWR 燃料 70体・約32トU | NFT-14P型・5基 | |
| | BWR 燃料 128体・約22トU | NFT-32B型・4基 | |
| 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 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 中部電力(株) 浜岡原子力発電所 関西電力(株) 美 浜 発 電 所 関西電力(株) 大 飯 発 電 所 九州電力(株) 玄海原子力発電所 |
| | BWR 燃料 418体・約72トU | NFT-38B型・11基 | |
| | BWR 燃料 152体・約26トU | NFT-38B型・4基 | |
| | BWR 燃料 64体・約11トU | NFT-32B型・2基 | |
| | PWR 燃料 30体・約12トU | NFT-10P型・3基 | |
| | PWR 燃料 56体・約26トU | NFT-14P型・4基 | |
| | PWR 燃料 70体・約28トU | NFT-14P型・5基 | |

(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。

変更前(平成17年5月23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U | NFT-22B型・4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 |
| | BWR 燃料 190体・約33トU | NFT-38B型・5基 | |
| 第2四半期 | PWR 燃料 42体・約17トU | NFT-14P型・3基 | 北海道電力(株) 泊 発 電 所 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) 美 浜 発 電 所 関西電力(株) 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 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 |
| | BWR 燃料 266体・約46トU | NFT-38B型・7基 | |
| | BWR 燃料 152体・約26トU | NFT-38B型・4基 | |
| | PWR 燃料 30体・約12トU | NFT-10P型・3基 | |
| | PWR 燃料 56体・約26トU | NFT-14P型・4基 | |
| | BWR 燃料 88体・約15トU | NFT-22B型・4基 | |
| | PWR 燃料 84体・約34トU | NFT-14P型・6基 | |
| | PWR 燃料 56体・約26トU | NFT-14P型・4基 | |
| 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 関西電力(株) 美 浜 発 電 所 日本原子力発電(株) 敦賀 発 電 所 |
| | PWR 燃料 70体・約32トU | NFT-14P型・5基 | |
| | BWR 燃料 128体・約22トU | NFT-32B型・4基 | |
| 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 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 中部電力(株) 浜岡原子力発電所 関西電力(株) 美 浜 発 電 所 関西電力(株) 大 飯 発 電 所 九州電力(株) 玄海原子力発電所 |
| | BWR 燃料 418体・約72トU | NFT-38B型・11基 | |
| | BWR 燃料 152体・約26トU | NFT-38B型・4基 | |
| | BWR 燃料 64体・約11トU | NFT-32B型・2基 | |
| | PWR 燃料 30体・約12トU | NFT-10P型・3基 | |
| | PWR 燃料 56体・約26トU | NFT-14P型・4基 | |
| | PWR 燃料 70体・約28トU | NFT-14P型・5基 | |

(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は当初計画の約575トUとしているが、今後、関係者間で調整することとしている。

変更後