平成17年度 使用済燃料の受入れ計画について

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 4 2 体・約 1 7 トン U BWR 燃料 8 8 体・約 1 5 トン U	NFT-14P 型・ 3 基 NFT-22B 型・ 4 基	北海道電力㈱ 泊 発 電 所 東北電力㈱ 女川原子力発電所
	BWR 燃料190体・約33トン U	NFT-38B 型・ 5 基	東京電力(株) 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料 1 5 2 体・約 2 6 トン U PWR 燃料 5 6 体・約 2 6 トン U	NFT-38B 型・ 4 基 NFT-14P 型・ 4 基	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
第2四半期	BWR 燃料 2 6 6 体·約 4 6 トン U	NFT-38B 型· 7 基	東京電力㈱福島第二原子力発電所
	PWR 燃料 3 0 体·約 1 2 トン U	NFT-10P 型· 3 基	関西電力㈱ 美 浜 発 電 所
	PWR 燃料 5 6 体・約 2 6 トン U	NFT-14P 型· 4 基	関西電力㈱ 大 飯 発 電 所
	BWR 燃料 1 1 0 体・約 1 9 トン U	NFT-22B 型・ 5 基	中国電力㈱島根原子力発電所
	PWR 燃料 8 4 体・約 3 4 トン U	NFT-14P 型· 6 基	四国電力(株) 伊 方 発 電 所
	PWR 燃料 5 6 体・約 2 6 トン U	NFT-14P 型・ 4 基	九州電力㈱ 玄海原子力発電所
	BWR 燃料304体・約52トンU	NFT-38B 型・ 8基	東京電力㈱ 福島第二原子力発電所
第3四半期	PWR 燃料 7 0 体・約 3 2 トン U	NFT-14P 型・ 5 基	関西電力(株) 美 浜 発 電 所
	BWR 燃料128体・約22トン 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トンU	NFT-22B 型・ 4 基	東北電力㈱ 女川原子力発電所
	BWR 燃料418体・約72トン U	NFT-38B 型・1 1基	東京電力㈱ 福島第二原子力発電所
	BWR 燃料152体・約26トン U	NFT-38B 型・ 4基	中部電力㈱ 浜 岡 原 子 力 発 電 所
	BWR 燃料 64体・約11トンU	NFT-32B 型・ 2 基	中部電力㈱ 浜 岡 原 子 力 発 電 所
	PWR 燃料 3 0 体・約 1 2 トン U	NFT-10P 型・ 3 基	関西電力㈱ 美 浜 発 電 所
	PWR 燃料 5 6 体・約 2 6 トン U	NFT-14P 型・ 4 基	関西電力㈱ 大 飯 発 電 所
	PWR 燃料 7 0 体・約 2 8 トン U	NFT-14P 型・ 5 基	九州電力㈱ 玄海原子力発電所

合計2,510体 約575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17年度 低レベル放射性廃棄物の受入れ計画について

受入れ時期	受入れ数量	輸送容器の形式・容器数	搬出元
6月	1,432本	L L W - 1型 179個	関西電力㈱美 浜 発 電 所
9月	1,280本	L L W - 1型 160個	中国電力(株)島 根 原 子 力 発 電 所
1 0月	1,496本	L L W - 1型 187個	関西電力(株)大 飯 発 電 所
1 0月	2,000本	L L W - 1型 250個	東京電力㈱福島第一原子力発電所
1 1月	304本	L L W - 1型 40個	日本原子力発電㈱敦 賀 発 電 所
3月	2,000本	L L W - 1型 250個	東京電力㈱福島第一原子力発電所
3月	1,080本	L L W - 1型 135個	中部電力㈱浜 岡 原 子 力 発 電 所
3月	1,504本	L L W - 1型	東京電力㈱福島第二原子力発電所

<sup>(</sup>注)上記の計画は、悪天候等により変更になることがあります。