

## 2008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	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)

## 2008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	輸送容器の型式・容器数	搬出元
6月	1,200本	LLW-1型 150個	関西電力(株)高浜発電所
8月	736本	LLW-1型 92個	北海道電力(株)泊発電所
9月	400本	LLW-1型 50個	北陸電力(株)志賀原子力発電所
10月	1,360本	LLW-1型 170個	関西電力(株)美浜発電所
10月	392本	LLW-1型 50個	日本原子力発電(株)敦賀発電所
12月	960本	LLW-1型 120個	東北電力(株)女川原子力発電所
1月	184本	LLW-1型 31個	日本原子力発電(株)東海発電所 日本原子力発電(株)東海第二発電所
2月	2,000本	LLW-1型 250個	東京電力(株)福島第二原子力発電所
3月	1,080本	LLW-1型 135個	中部電力(株)浜岡原子力発電所
3月	1,408本	LLW-1型 296個	東京電力(株)福島第一原子力発電所

(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。