

2009年度 使用済燃料の受入れ計画について

変更前 (2009年3月30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	PWR 燃料	28体・約11トンU	NFT-14P型・2基	北海道電力(株)	泊 発 電 所
		PWR 燃料	28体・約13トンU	NFT-14P型・2基	関西電力(株)	大 飯 発 電 所
		PWR 燃料	56体・約26トンU	NFT-14P型・4基	〃	高 浜 発 電 所
		PWR 燃料	56体・約26トンU	NFT-14P型・4基	日本原子力発電(株)	敦 賀 発 電 所
第2四半期	PWR 燃料	28体・約13トンU	NFT-14P型・2基	関西電力(株)	高 浜 発 電 所	
	PWR 燃料	42体・約17トンU	NFT-14P型・3基	九州電力(株)	玄海原子力発電所	
第3四半期	PWR 燃料	28体・約11トンU	NFT-14P型・2基	北海道電力(株)	泊 発 電 所	
	PWR 燃料	56体・約26トンU	NFT-14P型・4基	関西電力(株)	高 浜 発 電 所	
	PWR 燃料	70体・約28トンU	NFT-14P型・5基	四国電力(株)	伊 方 発 電 所	
	PWR 燃料	56体・約22トンU	NFT-14P型・4基	九州電力(株)	玄海原子力発電所	
第4四半期	BWR 燃料	114体・約20トンU	NFT-38B型・3基	東京電力(株)	福島第一原子力発電所	
	BWR 燃料	76体・約13トンU	NFT-38B型・2基	〃	福島第二原子力発電所	
	PWR 燃料	70体・約32トンU	NFT-14P型・5基	関西電力(株)	大 飯 発 電 所	
	PWR 燃料	56体・約26トンU	NFT-14P型・4基	〃	高 浜 発 電 所	
	PWR 燃料	112体・約48トンU	NFT-14P型・8基	九州電力(株)	玄海原子力発電所	
合計876体 約331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	PWR 燃料	28体・約11トンU	NFT-14P型・2基	北海道電力(株)	泊 発 電 所
		PWR 燃料	28体・約13トンU	NFT-14P型・2基	関西電力(株)	大 飯 発 電 所
		PWR 燃料	56体・約25トンU	NFT-14P型・4基	〃	高 浜 発 電 所
		PWR 燃料	56体・約26トンU	NFT-14P型・4基	日本原子力発電(株)	敦 賀 発 電 所
第2四半期	PWR 燃料	28体・約13トンU	NFT-14P型・2基	関西電力(株)	高 浜 発 電 所	
	PWR 燃料	42体・約17トンU	NFT-14P型・3基	九州電力(株)	玄海原子力発電所	
第3四半期	PWR 燃料	28体・約11トンU	NFT-14P型・2基	北海道電力(株)	泊 発 電 所	
	PWR 燃料	56体・約26トンU	NFT-14P型・4基	関西電力(株)	高 浜 発 電 所	
	PWR 燃料	70体・約28トンU	NFT-14P型・5基	四国電力(株)	伊 方 発 電 所	
	PWR 燃料	56体・約22トンU	NFT-14P型・4基	九州電力(株)	玄海原子力発電所	
第4四半期	PWR 燃料	112体・約48トンU	NFT-14P型・8基	九州電力(株)	玄海原子力発電所	
合計560体 約241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)						
※ 第4四半期に予定していた東京電力(株)福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所および関西電力(株)大飯発電所、高浜発電所からの受入れを取り止める。						

網掛け: 今回の変更箇所