

2025年度 低レベル放射性廃棄物の受入計画について

<変更後>受入数量(合計) 14,688本(受入回数11回)

回数	受入時期	受入数量	容器数	搬出元	
1	4月	1,800本	225個	東京電力H D(株)	柏崎刈羽原子力発電所
2	6月	920本	115個	中国電力(株)	島根原子力発電所
3	6月	640本	80個	北陸電力(株)	志賀原子力発電所
4	9月	1,272本	159個	関西電力(株)	高浜発電所
		1,440本	180個	日本原子力発電(株)	敦賀発電所
5	10月	680本	85個	四国電力(株)	伊方発電所
6	11月	1,000本	125個	関西電力(株)	大飯発電所
7	12月	520本	65個	東北電力(株)	女川原子力発電所
8	2月	1,168本	146個	九州電力(株)	玄海原子力発電所
		880本	110個	日本原子力発電(株)	東海第二発電所
9	2月	848本	106個	中部電力(株)	浜岡原子力発電所
10	3月	1,376本	172個	関西電力(株)	高浜発電所
		704本	88個	関西電力(株)	美浜発電所
11	3月	1,440本	180個	日本原子力発電(株)	敦賀発電所

<変更前>受入数量(合計) 14,688本(受入回数11回)

回数	受入時期	受入数量	容器数	搬出元	
1	4月	1,800本	225個	東京電力H D(株)	柏崎刈羽原子力発電所
2	6月	520本	65個	東北電力(株)	女川原子力発電所
3	6月	920本	115個	中国電力(株)	島根原子力発電所
4	6月	640本	80個	北陸電力(株)	志賀原子力発電所
5	9月	1,272本	159個	関西電力(株)	高浜発電所
		1,440本	180個	日本原子力発電(株)	敦賀発電所
6	10月	680本	85個	四国電力(株)	伊方発電所
7	11月	1,000本	125個	関西電力(株)	大飯発電所
8	2月	1,168本	146個	九州電力(株)	玄海原子力発電所
		880本	110個	日本原子力発電(株)	東海第二発電所
9	2月	848本	106個	中部電力(株)	浜岡原子力発電所
10	3月	1,376本	172個	関西電力(株)	高浜発電所
		704本	88個	関西電力(株)	美浜発電所
11	3月	1,440本	180個	日本原子力発電(株)	敦賀発電所