## 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)** 14,768本(受入回数11回) ※第9回 中部電力(株)浜岡原子力発電所からの廃棄体受入本数が80本増加

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	カ	H D	(株)		柏	崎	刈 羽	原	子	力 쥙	電	所
2	6月	920本	115個	中	国	Ī	ŧ	力	(株)		島	根	原	子	力	発	電	所
3	6月	640本	80個	北	陸	Ē	ŧ	力	(株)		志	賀	原	子	力	発	電	所
4	9月	1,272本	159個	関	西 電 力 ㈱				高		浜	発		電		所		
		1, 440本	180個	日	本 原	1 子	力	発 電	(株)		敦		賀	Š	铯	電		所
5	10月	680本	8 5 個	四	玉	国 電 力 (株)				伊		方	発		電		所	
6	11月	1,000本	125個	関 西 電 力 ㈱			大		飯	発		電		所				
7	12月	520本	6 5 個	東	北	Ē	ŧ	力	(株)		女	Ш	原	子	力	発	電	所
8	2月	1, 168本	146個	九	州	Ē	ŧ	力	(株)		玄	海	原	子	力	発	電	所
		880本	110個	日	本 原	1 子	力	発電	(株)		東	海	第		=	発	電	所
9	2月	928本	116個	中	部	Ē	電	力	(株)		浜	岡	原	子	力	発	電	所
1 0	3月	1,376本	172個	関	西	Ē	ŧ	力	(株)		高		浜	Š	铯	電		所
		704本	88個	関	西	Ē	ŧ	力	(株)		美		浜	Š	铯	電		所
1 1	3月	1, 440本	180個	日	本 原	1 子	力	発電	(株)		敦		賀	Š	Ě	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						搬出え	<u>.</u>						
1	4月	1,800本	225個	東	京電	力	H D	(株)	杆	崎	刈 羽	原	子	力発	電	所
2	6月	920本	115個	中	玉	電	力	(株)	Ē	,根	原	子	カ	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)	言	]	浜 発			電		所
		1,440本	180個	日	本 原	子 力	発 電	(株)	字	Ţ	賀	多	Ě	電		所
5	10月	680本	85個	閚	玉	電	力	(株)	仴	ł	方	発		電		所
6	11月	1,000本	125個	関	西	電	力	(株)	ナ	;	飯	発		電		所
7	12月	520本	65個	東	北	電	力	(株)	<b>5</b>	: Л	原	子	力	発	電	所
8	2月	1, 168本	146個	九	州	電	力	(株)	茎	海	原	子	力	発	電	所
		880本	110個	Ш	本 原	子 力	発 電	(株)	東	〔   海	第	=	_	発	電	所
9	2月	848本	106個	毌	部	電	力	(株)	涯	岡	原	子	力	発	電	所
1 0	3月	1,376本	172個	関 西 電 力 ㈱ 高 浜		発電		電	電							
		704本	88個	関	西	電	力	(株)	美		浜	多	ŧ	電		所
1 1	3月	1, 440本	180個	田	本 原	子 力	発電	(株)	字	ι	賀	多	ŧ	電		所