2023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) 12,824本(受入回数8回)

受入回数	受入時期	受入数量	輸送容器形式・	容器数				搬	出	元				
第1回	9月	544本	LLW-2型	68個	北	陸	電	力(株)	志	賀「	亰 -	子 力	発電	1 所
		1,520本	LLW-2型	190個	関	西	電	力(株)	高	浜	:	発	電	所
第2回	9月	992本	LLW-2型	124個	中	玉	電	力(株)	島	根「	亰 -	子 力	発電	1 所
第3回	12月	2,112本	L LW-2型	264個	関	西	電	力(株)	大	飯	ī	発	電	所
第4回	1月	1,056本	LLW-2型	133個	日本	原子	一力多	光電(株)	東	海	第	=	発 電	所
第5回	2月	1,720本	L LW-2型	2 1 5 個	九	州	電	力(株)	玄	海「	亰 -	子 力	発電	1 所
第6回	2月	1,320本	L LW-2型	165個	中	部	電	力(株)	浜	岡	亰 -	子 力	発電	1 所
第7回	3 月	1,000本	L LW-2型	125個	四	玉	電	力(株)	伊	力	ī	発	電	所
第8回	3月	1,480本	LLW-2型	185個	関	西	電	力(株)	高	浜	-	発	電	所
		1,080本	L LW-2型	135個	関	西	電	力(株)	美	浜		発	電	所

<変更前>受入数量(合計) 12,824本(受入回数8回)

受入回数	受入時期	受入数量	輸送容器形式	• 容器数				搬	出	元			
第1回	9月	544本	LLW-2型	68個	北	陸	電	力(株)	志	賀原	子 :	力 発 電	所
		1,520本	LLW-2型	190個	関	西	電	力(株)	高	浜	発	電	所
第2回	9月	992本	LLW-2型	124個	中	玉	電	力(株)	島	根原	子 ;	カ 発 電	所
第3回	12月	2,112本	LLW-2型	264個	関	西	電	力(株)	大	飯	発	電	所
第4回	1月	1,056本	LLW-2型	132個	日本	k 原 子	一力多	光電(株)	東	海	第二	発電	所
第5回	2月	1,720本	LLW-2型	2 1 5 個	九	州	電	力(株)	玄	海原	子 :	力 発 電	所
第6回	2月	1,320本	LLW-2型	165個	中	部	電	力(株)	浜	岡原	子 :	力 発 電	所
第7回	3月	1,000本	LLW-2型	125個	四	玉	電	力(株)	伊	方	発	電	所
第8回	3月	1,480本	L LW-2型	185個	関	西	電	力(株)	高	浜	発	電	所
		1,080本	L LW-2型	135個	関	西	電	力(株)	美	浜	発	電	所