

放射性廃棄物の種類

廃棄物の種類		廃棄物の例	発生場所	処分の方法(例)	
低レベル放射性廃棄物	発電所廃棄物	放射能レベルの 極めて低い廃棄物	原子力発電所	トレンチ処分	
		放射能レベルの 比較的低い廃棄物		廃液、フィルター、廃器材、 消耗品等を固形化	ピット処分
		放射能レベルの 比較的高い廃棄物		制御棒、炉内構造物	中深度処分
	ウラン廃棄物		消耗品、スラッジ、廃器材	ウラン濃縮・ 燃料加工施設	中深度処分、ピット処分、 トレンチ処分、 場合によっては地層処分
	超ウラン核種を含む放射性廃棄物 (TRU廃棄物)		燃料棒の部品、廃液、 フィルター	再処理施設、 MOX燃料加工施設	地層処分、中深度処分、 ピット処分
高レベル放射性廃棄物		ガラス固化体	再処理施設	地層処分	

クリアランスレベル以下の廃棄物	原子力発電所解体廃棄物の 大部分	上に示した 全ての発生場所	再利用/一般の物品としての 処分
-----------------	---------------------	------------------	---------------------