

参考資料3

令和8年2月4日
リサイクル燃料貯蔵株式会社

リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

1. 使用済燃料受入れ量及び累計在庫量

項目 時期	燃料体 の種類	受入れ量			累計在庫量		
		キャスク 基数	燃料 体数	ウランの量※	キャスク 基数	燃料 体数	ウランの量※
令和7年10月～ 令和7年12月末 までの実績	PWR	0基	0体	0トンU	0基	0体	0トンU
	BWR	2基	138体	約24トンU	3基	207体	約36トンU
合計	PWR	0基	0体	0トンU	0基	0体	0トンU
	BWR	2基	138体	約24トンU	3基	207体	約36トンU

※ ウランの量は、端数処理（四捨五入）を実施しているため、累計が一致しない場合がある。

- 令和7年10月28日に柏崎刈羽原子力発電所4号機の使用済燃料 BWR 燃料集合体 138 体約 24 トンU (HDP-69B型 2基) の受入れを完了した。

2. 貯蔵計画

東京電力ホールディングス(株)及び日本原子力発電(株)から示された使用済燃料搬入計画を踏まえ、使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画を令和8年1月26日に原子力規制委員会に届出した。

[届出内容]

年度	期別	項目		使用済燃料受入量	
		容器数(基)	ウランの量(トン)	容器数(基)	ウランの量(トン)
2026 年度	上期	2	24		
	下期	3	36		
	計	5	60		
2027 年度	上期	1	10		
	下期	6	69		
	計	7	79		
2028 年度	上期	4	45		
	下期	5	60		
	計	9	105		
合計		21	245		

※各欄で端数処理(四捨五入)を実施しているため、上期・下期の和と合計が一致しておりません。

3. 定期事業者検査

- 令和7年11月28日、第1回定期事業者検査（定期事業者検査終了時）を原子力規制庁へ提出した。
[検査期間] 令和7年8月18日～11月5日
- 令和8年1月15日、第2回定期事業者検査（定期事業者検査開始時）を原子力規制庁へ提出した。
[検査期間] 令和8年2月16日～11月5日

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。（<https://www.rfsco.co.jp/ss1/>）