六ヶ所再処理工場に係る定期報告書 (令和7年9月及び令和7年度第2四半期報告)

2025再計発第190号 令和7年10月30日

青森県危機管理局原子力安全対策課長 神 正志 殿

日本原燃株式会社代表取締役專務 執行役員再処理事業部長木島和夫

六ヶ所再処理工場における使用済燃料の受入れ及び貯蔵並びにアクティブ試験に伴う使用済燃料等の取扱いに当たっての周辺地域の安全確保及び環境保全に関する協定第11条第1項の規定に基づく細則第6条第1項の下記事項について別紙のとおり報告します。

記

- 1. 六ヶ所再処理工場の運転保守状況
- (1) 使用済燃料の受入量、再処理量及び在庫量並びに製品の生産量(実績)
- (2) 主要な保守状況
- (3) 放射線業務従事者の被ばく状況 (四半期毎の報告月に限り記載する。)
- (4) 女子の放射線業務従事者の被ばく状況 (四半期毎の報告月に限り記載する。)
- (5) アクティブ試験実施状況
- 2. 放射性物質の放出状況
- 3. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量

- 1. 六ヶ所再処理工場の運転保守状況
- (1) 使用済燃料受入量、再処理量及び在庫量並びに製品の生産量(実績)

(令和7年9月分)

(使用済燃料)

		受入量		Ē	 	在庫量 (月末)	
		体数	ウラン量(トンU)	体数	ウラン量(トンU)	体数	ウラン量(トンU)
PWR	当月	0	0	0	0	3486	約1484
燃料	累積	3942	約1690	456	約206	3400	W11404
BWR	当月	0	0	0	0	8583	約1484
燃料	累積	9829	約1703	1246	約219	8983	
合計	当月	0	0	0	0	12069	% 5,000,0
	累積	13771	約3393	1702	約425	12009	約 2968
(備考)							

(製品)

	生産量				
	ウラン製品(トンU)	プルトニウム製品 (kg)			
当月	0	0			
累積	約366	約6658			

- (注1) 使用済燃料のウラン量は、照射前金属ウラン質量換算とする。
- (注2) ウラン製品量は、ウラン酸化物製品の金属ウランの質量換算とする。なお、ウラン試験に用いた金属ウラン(51.7トンU)は、ウラン製品には含めていない。
- (注3) プルトニウム製品量は、ウラン・プルトニウム混合酸化物の金属ウラン及び金属プルトニウムの合計質量換算とする。

(2) 主要な保守状況 (令和7年9月分)

定期事業者検査

使用済燃料貯蔵設備の計測制御系、その他再処理設備の附属施設の計測制御系

再処理施設本体の自主検査等

精製施設、プルトニウム精製設備、ウラン脱硝設備、ウラン・プルトニウム混合 脱硝設備、酸及び溶媒の回収施設、第2酸回収系、精製建屋塔槽類廃ガス処理設 備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋換気設備、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、安全冷却水系、漏え い検知装置等、放射線管理施設、その他再処理設備の附属施設

(3) 放射線業務従事者の被ばく状況(令和7年度第2四半期分)

(3) 放射線業務従事者の被ばく状況(令和7年度第2四半期分) (単位:人)								
	放射線		線量(mSv)区分別放射線業務従事者数					
	業務従	5以下	5を超え	15を超え	20を超え	25を超え	50を超え	
	事者数	3以下	15以下	20以下	25以下	50以下	るもの	
当該四半期	6288	6288	0	0	0	0	0	
年度								

- (注1) 5 mSv以下については、被ばく線量が検出限界未満の放射線業務従事者を含む。
- (注2) 四半期毎の報告月に限り記載する。(年度については第4四半期に限り記載する。)

(4) 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和7年度第2四半期分) (単位:人)

	3月間の線量(mSv)区分別放射線業務従事者数					
放射線業務従事者数	1 以下	1を超え	2を超え	5を超え		
	1以下	2以下	5以下	るもの		
212	212	0	0	0		

- (注1) 1 mSv以下については、被ばく線量が検出限界未満の放射線業務従事者を含む。
- (注2) 妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を書面で申し出た者を除く。
- (注3) 四半期毎の報告月に限り記載する。

(5) アクティブ試験実施状況(令和7年9月分)

建屋	設備	試験の実施状況	進捗率(%)
前処理建屋	燃料供給設備、せん 断処理設備、溶解設 備、清澄・計量設備	_	100 (平成18年3月31日より 開始)
分離建屋	分離設備、分配設備、 酸回収設備、溶媒回 収設備、高レベル廃 液処理設備	(使用済み硝酸処理)、(使用済 み有機溶媒処理)、(廃液処理)	100 (平成18年4月16日より 開始)
精製建屋	ウラン精製設備、プルトニウム精製設備、酸回収設備、溶媒回収設備	(使用済み硝酸処理)、(使用済 み有機溶媒処理)	100 (平成18年4月18日より 開始)
低レベル廃液処理建 屋	低レベル廃液処理設 備	液体廃棄物放出量確認試験、(廃液処理)	90 (平成 18年4月11日より 開始)
分析建屋	分析設備	(試料分析及び分析機器較正)	100 (平成18年5月23日より 開始)
ウラン脱硝建屋	ウラン脱硝設備	_	100 (平成18年10月4日より 開始)
ウラン・プルトニウ ム混合脱硝建屋	ウラン・プルトニウ ム混合脱硝設備	_	100 (平成18年10月28日より開始)
低レベル廃棄物処理 建屋	低レベル固体廃棄物 処理設備	(廃棄物処理)	100 (平成18年5月10日より 開始)
チャンネルボック ス・バーナブルポイ ズン処理建屋	低レベル固体廃棄物 処理設備	(廃棄物処理)	100 (平成18年5月22日より 開始)
高レベル廃液ガラス 固化建屋	高レベル廃液ガラス 固化設備	(廃液の受入れ)、(廃棄物の貯 蔵)	79 (平成 18年5月31日より 開始)
使用済燃料受入れ・ 貯蔵建屋	低レベル固体廃棄物 処理設備	(チャンネルボックス、バーナ ブルポイズンの取扱い等)	100 (平成18年3月31日より 開始)
その他 (再処理施設全体と して行うもの)	_	気体廃棄物放出量確認試験、線量当量率及び空気中の放射性物質濃度確認試験、再処理施設全体の処理性能確認試験、核燃料物質の物質収支確認	87 (平成 18年3月31日より 開始)
	総合進捗率		9 6

〈注記〉

○低レベル廃液処理建屋 液体廃棄物放出量確認試験

: 低レベル廃液処理設備で処理された液体廃棄物の放出放射 能量を確認する。

○再処理施設全体として行うもの 気体廃棄物放出量確認試験

: 使用済燃料を処理することにより発生する気体廃棄物の放 出放射能量を確認する。

質濃度確認試験

線量当量率及び空気中の放射性物 : 所定の場所における線量当量率及び空気中の放射性物質濃

度の確認を行う。

再処理施設全体の処理性能確認試 : 再処理施設全体の処理能力を確認する。

験

: 再処理施設全体における核燃料物質の物質収支を確認す 核燃料物質の物質収支確認 る。

○試験運転の一環として行うもの 使用済み硝酸処理

: 試験運転に係る作業により発生する使用済み硝酸の処理を 行う。

使用済み有機溶媒処理

: 試験運転に係る作業により発生する使用済み有機溶媒の処 理を行う。

廃棄物 (廃液) 処理

: 試験運転に係る作業により発生する廃棄物 (廃液) の処理 を行う。

試料分析及び分析機器較正

: 試験運転に係る作業により発生する試料の分析を行う。ま た分析用標準核燃料物質(ウラン同位体標準、ウラン純度 標準、トリウム純度標準、プルトニウム同位体標準、プルト ニウム純度標準等)を使用し、分析機器の較正等を行う。

廃液の受入れ 廃棄物の貯蔵 : 試験運転に係る作業により発生する廃液の受入れを行う。 : 試験運転に係る作業により発生する固体廃棄物について は、それぞれの貯蔵設備で保管廃棄する。

イズンの取扱い等

チャンネルボックス、バーナブルポ : アクティブ試験に用いる使用済燃料について、チャンネル ボックス、バーナブルポイズンの取り外し及び切断処理、 前処理建屋への移送などを適宜実施する。

2. 放射性物質の放出状況 (令和7年9月分)

(1) 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種	当月の		当月までの累積放出量				年間放出
(測定の箇所)	放出量	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度	管理目標値
H-3 (放出前貯槽)	8. 5×10^8	3.6×10^9	2.2×10^9			5. 8×10 ⁹	1.8 \times 10 ¹⁶
I-129 (放出前貯槽)	2.6×10^{5}	8. 0×10^5	2. 6×10^5			1. 1×10^6	4. 3×10^{10}
I-131 (放出前貯槽)	ND	ND	ΝD			ΝD	1. 7×10^{11}
その他α線を放出する核種 (放出前貯槽)	ΝD	ND	ΝD			ΝD	3.8×10^9
その他の線を放出しない核種 (放出前貯槽)	ND	ND	ΝD			ND	2. 1×10 ¹¹
(備考)放出量については、端数処理をしている。							

(単位: Bq)

(単位: Bq)

(2) 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

核種	当月の		当月までの累積放出量				
(測定の箇所)	放出量	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度	管理目標値
K r - 8 5	ND	ND	ND			ND	3.3×10^{17}
(排気口)							
H - 3	ND	6. 4×10^9	ND			6. 4×10^9	1.9×10^{15}
(排気口)	ND	0.1/10	ND			0.1/10	1.0710
$C - 1 \ 4$	ND	ND	ND			ND	5.2×10^{13}
(排気口)	ND	ND	ND			ND	5.2 × 10
I - 1 2 9	ND	ND	ND			ND	1.1×10^{10}
(排気口)	ND	ND	ND			ND	1.1710
I — 1 3 1	ND	ND	6. 9×10^5			6. 9×10^5	1. 7×10^{10}
(排気口)	ND	ND	0.9 × 10			0. 9 × 10	1.7×10
その他α線を放出する核種	ND	ND	ND			ND	3.3×10^{8}
(排気口)	ND	ND	ND			ND	3. 3 \ 10
その他α線を放出しない核種	ND	ND	ND			ND	9.4×10^{10}
(排気口)	ND	ND	ND			ND	9.4 ^ 10

(備考) 放出量については、端数処理をしている。

(注) NDは、検出限界未満を示す。

3. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和7年9月分)

放射性廃棄物の種類	当月の保管廃棄量	累積保管廃棄量	
ガラス固化体 (本)	0	3 4 6	
ハル及びエンドピース (本)	0	2 2 1	
チャンネルボックス及び バーナブルポイズン (本)	0	2 5 2	
雑固体廃棄物等(本)	5 2	6 2 4 1 8	
廃樹脂及び廃スラッジ (m³)	0	5 9 . 5	

- (注1) ハル及びエンドピースについては、1,000リットル容器の本数とする。
- (注2) チャンネルボックス及びバーナブルポイズン並びに雑固体廃棄物等の量については、 200リットルドラム缶に換算した本数で示す。