六ケ所再処理工場に係る定期報告書 (平成18年5月報告)

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

(平成18年5月分)

(使用済燃料)

		受入れ量		再如	処理量	在庫量(月末)	
		体数	女 ウラン量(トンU) 体		ウ ラン量 (トンU)	体数	ウ ラン量(トンU)
PWR	当 月	98	約42	28	約13	1 656	4 4705
燃料	燃料 累計 1,692 約722 36 約17	約17	1,656	約705			
BWR	当月	0	0	0	0	6 206	約1,096
燃料	累計	6,306	約1,096	0	0	6,306	
A #1	当月	98	約42	28	約13	7 060	% 51 001
合計	累計	7,998	約1,818	36	約17	7,962	約1,801

(製品)

TCHH)	生産量							
	ウラン製品	プルトニウム製品						
当月	0 トンU	0 kg						
累計	0 トンU	0 kg						

- (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(51.7tU)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(平成18年5月分)

施設定期自主検査(年次検査)

__特になし

(3)放射線業務従事者の被ばく状況(平成18年度第 四半期分)

	放射線業務従	縍	₹量(m S	v)区分別)	放射線業務	従事者数(。	人)
	事者数	5 以下	5を超え	15を超え	20を超え	25を超え	50を超え
	(人)	(注1)	15以下	20以下	25以下	50以下	るもの
当該四半期							
年度							

- (注1)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。(年度計については、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(平成18年度第 四半期分)

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

- (注1)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(平成18年5月分)

			1
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	せん断・溶解運転性能確認試 験、清澄・計量設備運転性能確 認試験	1 5 (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	分離・分配性能確認試験、核燃料物質の移行量確認試験、溶媒再生性能確認試験、酸回収性能確認試験、高レベル廃液濃縮設備運転性能確認試験	1 0 (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	ウラン精製性能確認試験、 プルトニウム精製性能確認試 験、核燃料物質の移行量確認試 験、溶媒再生性能確認試験、溶 媒処理性能確認試験	8 (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	低レベル廃液処理設備運転性 能確認試験	1 0 (平成18年4月11日より 開始)
分析建屋	分析設備	分析再現性確認試験	3 (平成18年5月23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	低レベル固体廃棄物処理設備 運転性能確認試験	28 (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	低レベル固体廃棄物処理設備 運転性能確認試験	1 3 (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)	4 (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	処理能力確認試験	1 0 0 (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)		線量当量率及び空気中の放射 性物質濃度確認試験	6 (平成18年3月31日より 開始)
	9		

注記

前処理建屋

せん断・溶解運転性能確認

試験

清澄・計量設備運転性能確認

試験

:使用済燃料を用いて、せん断機及び溶解槽の機能やせん断、溶解時のクリプトン放出量等を確認する。

:使用済燃料の溶解液を用いて、清澄設備での不溶解性残渣の除去性能や計量設備での溶解液均一化を確認する。

分離建屋

分離・分配性能確認試験

: 使用済燃料の溶解液を用いて、ウラン及びプルトニウムの分配

核燃料物質の移行量確認試験

酸回収性能確認試験

性能及び核分裂生成物の除染性能等を確認する。 : 廃液、溶媒中への核燃料物質の移行量を確認する。

: 使用済み硝酸を用いて、蒸発缶の酸回収性能を確認する。

溶媒再生性能確認試験 : 使用済み溶媒を用いて、再生した溶媒の性状等により溶媒再生

性能を確認する。

高レベル廃液濃縮設備運転性能:抽出廃液等を用いて、濃縮運転性能を確認する。

確認試験

精製建屋

ウラン精製性能確認試験 :ウラン溶液を用いて、各核種の除染効率等を確認する。

プルトニウム精製性能確認試験:プルトニウム溶液を用いて、プルトニウム精製設備における

パルスカラム、ミキサセトラの性能等を確認する。

: ウラン溶液及びプルトニウム溶液を用いて、廃液、溶媒中への 核燃料物質の移行量確認試験

核燃料物質の移行量を確認する。

溶媒再生性能確認試験 : 使用済み溶媒を用いて、再生した溶媒の性状等により溶媒再生

性能を確認する。

: 使用済み溶媒を用いて、蒸発缶の溶媒処理性能を確認する。 溶媒処理性能確認試験

低レベル廃液処理建屋

低レベル廃液処理設備運転性能:使用済燃料を処理することにより発生する低レベル廃液を用い

確認試験 て、低レベル廃液蒸発缶の除染係数を確認する。

分析建屋

:分析精度を確認するため、同一試料に対して分析を複数回実施 分析再現性確認試験

する。

低レベル廃棄物処理建屋

低レベル固体廃棄物処理設備

運転性能確認試験

: 使用済燃料を処理することにより発生する低レベル廃液濃縮液 等を用いて、低レベル固体廃棄物処理設備が定格処理量で連続

して運転できることを確認する。

チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋

運転性能確認試験

低レベル固体廃棄物処理設備 :使用済燃料受入れ・貯蔵建屋で減容したチャンネルボックス及 びバーナブルポイズンを用いて、第2チャンネルボックス切断

装置及び第2バーナブルポイズン切断装置が定格処理量で連

続して運転できることを確認する。

使用済燃料受入れ・貯蔵建屋

処理能力確認試験

: 使用済燃料から取り外したチャンネルボックス及びバーナブル

ポイズンを用いて、第1チャンネルボックス切断装置及び第1

バーナブルポイズン切断装置の処理能力を確認する。

その他(再処理施設全体として行うもの)

線量当量率及び空気中の放射性: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

物質濃度確認試験 確認を行う。

試験運転の一環として行うもの

廃液の受入れ :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。

2.放射性物質の放出状況(平成18年5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 出管理
(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	目標値
H - 3	3.9×10^{12}	3.9×10^{12}				3.9×10^{12}	1.8 × 10 ¹⁶
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I - 129	N D	N D				N D	4.3×10^{10}
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I - 131	N D	N D				N D	1.7×10^{11}
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他 線を放出する核種	N D	N D				N D	3.8×10^9
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他 線を放出しない核種	N D	N D				N D	2.1 × 10 ¹¹
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(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	出管理 目標値
Kr- 85	7.5×10^{14}	9.4 × 10 ¹⁴				9.4×10^{14}	3.3×10^{17}
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
Н - 3	4.0×10^{11}	5.5×10^{11}				5.5×10^{11}	1.9×10^{15}
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
C - 14	6.7×10^{10}	6.7×10^{10}				6.7×10^{10}	5.2×10^{13}
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I - 129	1.2×10^7	1.3×10^7				1.3×10^7	1.1×10^{10}
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I - 131	N D	N D				N D	1.7×10^{10}
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他 線を放出する核種	N D	N D				N D	3.3 × 10 ⁸
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他 線を放出しない核種	N D	N D				N D	9.4×10^{10}
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)

(注) NDは、検出限界以下を示す。

3.放射性固体廃棄物の保管廃棄量(平成18年5月分)

放射性廃棄物の種類	当月の保管廃棄量	累計保管廃棄量	
ガラス固化体	0 (本)	(本)	
ハル及びエンドピース	3 (本)	3 (本)	
チャンネルホ゛ックス及びハ゛ーナフ゛ルホ゜イス゛ン	0 (本)	0 (本)	
业田休应充师 等	1,164(本)	11,760(本)	
雑固体廃棄物等 	7月28日誤記訂正	7月28日誤記訂正	
廃樹脂及び廃スラッジ	2.0(m³)	6.9(m³)	