#### 報道機関各位

#### 危機管理局原子力安全対策課長

再処理工場、高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター、低レベル放射性 廃棄物埋設センター、ウラン濃縮工場、東通原子力発電所に関する報告 について

日本原燃(株)及び東北電力(株)から安全協定に基づく報告がなされたので、別紙のとおりお知らせします。

#### ○再処理工場

- (1) 使用済燃料の受入れ量、再処理量及び在庫量並びに製品の生産量 (令和元年6月報告)
- (2) 主要な保守状況(令和元年6月報告)
- (3) 放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (4) 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (5) アクティブ試験実施状況(令和元年6月報告)
- (6) 放射性物質の放出状況(令和元年6月報告)
- (7)放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月報告)

#### ○高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター

- (1) ガラス固化体受入れ・管理数量及び主要な保守状況(令和元年6月報告)
- (2) 放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (3) 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (4) 放射性物質の放出状況(令和元年6月報告)
- (5) 放射性液体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月報告)
- (6) 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月報告)

#### ○低レベル放射性廃棄物埋設センター

- (1) 廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況(令和元年6月報告)
- (2) 放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (3) 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (4) 放射性物質の放出状況(令和元年6月報告)
- (5) 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月報告)
- (6) 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果(令和元年6月報告)

#### ○ウラン濃縮工場

- (1) 運転状況及び主要な保守状況(令和元年6月報告)
- (2) 放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (3) 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (4) 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況(令和元年6月報告)
- (5) 放射性廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月報告)

#### ○東通原子力発電所

- (1) 運転状況(令和元年6月報告)
- (2) 新燃料の貯蔵状況(令和元年度第1四半期報告)
- (3) 使用済燃料の貯蔵状況(令和元年6月報告)
- (4) 主要な保守状況 (令和元年6月報告)
- (5) 放射性固体廃棄物の保管量(令和元年6月報告)
- (6) 放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)
- (7) 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期報告)

報道機員	報道機関用提供資料 (連絡先)						
担 当 課	危機管理局原子力安全対策課						
	課長代理 三上 浩昭						
電話番号 (内線)	6 4 8 7						
(直通)	$0\ 1\ 7-7\ 3\ 4-9\ 2\ 5\ 3$						
報道監	危機管理局 次長 松野安弘						

# 六ケ所再処理工場に係る定期報告書 (令和元年6月および令和元年度第1四半期報告)

2019再計発第119号 令和元年7月30日

青森県危機管理局 原子力安全対策課長 安 田 浩 殿

日本原燃株式会社代表取締役副社長副社長執行役員再処理事業部段

六ケ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条の下記事項について別紙のとおり報告します。

記

- 1. 再処理工場の運転保守状況
- (1) 使用済燃料の受入れ量、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. 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) (令和元年6月分)

(使用済燃料)

		受	入れ量	再処理量在庫量			再処理量 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	計	3942	約1690	456	約206	3400	<b>亦</b> り1404
BWR	当	月	0	0	0	0	0500	約1484
燃料	累	計	9829	約1703	1246	約219	8583	<b>冰31404</b>
合計	当	月	0	0	0	0	12069	約2968
口前	累	計	13771	約3393	1702	約425	12009	<b>ポリ</b> 2908

1	44-15	-	1
1	制	1-1	
(	77	пп	

(35 111)		
	生產	在量
·	ウラン製品	プルトニウム製品
当月	0トンU	0 k g
累計	約366トンU	約6658kg

- (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(令和元年6月分)

再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査

使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水浄化・冷却設備、安全冷却水系(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用)、再処理施設(使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る施設に限る)全体、せん断処理・溶解廃ガス処理設備、溶解設備、分配設備、精製施設、プルトニウム精製設備、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、精製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、精製建屋換気設備、液体廃棄物の廃棄施設、安全圧縮空気系、安全冷却水系、補給水設備、非常用所内電源系統、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(令和元年度第1四半期分)

	放射線	紡	線量(mSv)区分別放射線業務従事者数(人)					
	事者数	5以下(注1)	5を超え 15以下	15を超え 20以下	20を超え 25以下	25を超え 50以下	50を超え るもの	
当該四半期	4376	4376	0	0	0	0	0	
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(令和元年度第1四半期分)

	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		
99	99	0	0	0		

- (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(令和元年6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		1 0 0 (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)	1 0 0 (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)	1 0 0 (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	_	1 0 0 (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)	1 0 0 (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)	1 0 0 (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)	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)		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)
	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。

核燃料物質の物質収支確認

: 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 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 (令和元年6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*					
(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	
н – з	3. $6 \times 10^9$	4. $7 \times 10^9$				4. $7 \times 10^9$	$1.8 \times 10^{16}$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)	
I -129	ИD	ND				ND	4. $3 \times 10^{10}$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)	
I -131	ND	ND				ND	1. $7 \times 10^{11}$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)	
その他α線を放出する核種	ND	ИD				ND	$3.8 \times 10^9$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)	
その他α線を放出しない核種	ND	ND				ND	2. $1 \times 10^{11}$	
(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*			年間放	
	放出量	<b>公 1 加 1 扣</b>	<b>佐</b> の川业物	佐り皿小和	体 4 m 业 th	左曲	出管理
(測定の箇所)		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
Kr- 85	ND	ND				ND	3. $3 \times 10^{17}$
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
н – з	5. $8 \times 10^9$	$1.9 \times 10^{10}$				1. $9 \times 10^{10}$	$1.9 \times 10^{15}$
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
C - 14	ND	ND				ND	$5.2 \times 10^{13}$
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I -129	ND	ND				ND	1. $1 \times 10^{10}$
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I -131	ND	ND				ND	1. $7 \times 10^{10}$
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他α線を放出する核種	ND	ND				ND	$3.3 \times 10^{8}$
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他α線を放出しない核種	ND	ND				ND	9. $4 \times 10^{10}$
(排気口)	(Bq)	(Bq)				(Bq)	(Bq)

<sup>(</sup>注) NDは、検出限界未満を示す。

<sup>\*</sup> 放出量については、端数処理をしている。

#### 3. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6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)	3 4 6 (本)	
ハル及びエンドピース	0 (本)	221 (本)	
チャンネルホ゛ックス及びハ゛ーナフ゛ルホ゜イス゛ン	0 (本)	252 (本)	
雑固体廃棄物等	152(本)	46411(本)	
廃樹脂及び廃スラッジ	0 (m³)	43.2 (m³)	

<sup>(</sup>注1) ハル及びエンドピースについては、1,000%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%ドラム缶に換算した本数で示す。

## 六ケ所高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターに係る定期報告書 (令和元年6月および令和元年度第1四半期報告)

2019再計発第126号 令和元年7月30日

青森県危機管理局 原子力安全対策課長 安 田 浩 殿

日本原燃株式会社代表取締役副社長副社長執行役員再処理事業部長

六ケ所高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター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5条の下記事項について別紙のとお り報告します。

記

- 1. ガラス固化体受入れ・管理数量及び主要な保守状況
- 2. 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。)
- 3. 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。)
- 4. 放射性物質の放出状況
- 5. 放射性液体廃棄物の保管廃棄量
- 6. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量

- 1. 廃棄物(ガラス固化体)受入れ・管理数量及び主要な保守状況(令和元年6月分)
  - 1 ガラス固化体受入れ数量

 月
 計
 0 (本)

 累
 計
 1830 (本)

2 ガラス固化体管理数量

 月
 計
 0 (本)

 累
 計
 1830 (本)

3 主要な保守状況

廃棄物管理施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ガラス固化体の冷却空気温度の測定等を行う計測制御設備、収納管排気設備の入口

カフス固化体の冷却空気温度の測定等を行う計測制御設備、収納官排気設備の人L 圧力の測定等を行う計測制御設備、廃水貯槽の漏えい水の検知装置

2. 放射線業務従事者の被ばく状況 (令和元年度第1四半期分)

٠.	//X/1/////\ <del>/\/\/\/</del> 1///	促事有"外族"、《八和九十度第1四十朔月》									
		放射線		線量(mSv)区分別放射線業務従事者数(人)							
		業務従事者数	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	497	497	0	0	0	0	0			
	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。(年度については第4四半期に限り記載する)
- 3. 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期分)

放射線業務従事者数	3月間の線量(m S v )区分別放射線業務従事者数(人)					
(人)	1以下	1を超え	2を超え	5を超え		
	注1)	2以下	5以下	るもの		
19	19	0	0	0		

- 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。

#### 4. 放射性物質の放出状況 (令和元年6月分)

於	対性廃棄物の種類	測	定	の	笛	所	平	均	濃	度
気	放射性ルテニウム		排	戾	П			N D	(B	q/cm³)
体	放射性セシウム		排	気	П			N D	(B	q/cm³)

<sup>(</sup>注) NDは、検出限界未満を示す。

#### 5. 放射性液体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月分)

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量	累計保管廃棄量
液体	0 (m³)	2. 919 (m³)

#### 6. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月分)

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量	累計保管廃棄量
固体	68 (本)	1044 (本)

<sup>(</sup>注) 当該廃棄物貯蔵管理センターから発生した放射性固体廃棄物の量を200%ドラム缶に 換算した本数。

# 廃棄物埋設センターに係る定期報告書 (令和元年6月及び令和元年度第1四半期報告)

2 0 1 9 埋計発第 9 6 号 令 和 元 年 7 月 3 0 日

青森県危機管理局 原子力安全対策課長 安 田 浩 殿

> 日本原燃株式会社 常務執行役員 埋設事業部長 重 光 雄 二

六ケ所低レベル放射性廃棄物埋設センター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5条の下記事項について別紙のとおり報告します。

記

- 1. 廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況
- 2. 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。)
- 3. 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。)
- 4. 放射性物質の放出状況
- 5. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量
- 6. 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果

#### 1. 廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況(令和元年6月分)

	令和元年6月	年度計
受入れ数量(本)	1, 704	1, 704
埋設数量(本)	1, 800	3, 592
主要な保守状況	廃棄物埋設施設保安規定 に基づく吊り上げ高さ検査 (2号埋設クレーン)	

#### (備考)

・前年度までの累積埋設本数:302,699本

#### 2. 放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期分)

	放射線	綠	ł量(mSv	)区分別放	射線業務従	事者数(人)	)
	業務従 事者数 (人)	5以下 注1)	5 を超え 15 以下	15 を超え 20 以下	20 を超え 25 以下	25 を超え 50 以下	50 を超え るもの
当該四半期	1 4 9	1 4 9	0	0	0	0	0
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。(年度については第4四半期に限り記載する)

#### 3. 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期分)

	3月間の線	量(m S v )区分	別放射線業務従事	耳者数(人)
放射線業務従事者数	1以下	1を超え	2を超え	5を超え
(人)	注1)	2以下	5以下	るもの
2	2	0	0	0

- 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。

#### 4. 放射性物質の放出状況(令和元年6月分)

放	射性廃棄物の種類	測定の箇所	平均濃度
	H-3	排 気 口	放出実績なし (Bq/cm³)
気体	C o - 6 0	排 気 口	放出実績なし (Bq/cm³)
	C s - 1 3 7	排 気 口	放出実績なし (Bq/cm³)
	H-3	サンプルタンク	放出実績なし (Bq/cm³)
液 体	C o - 6 0	サンプルタンク	放出実績なし (Bq/cm³)
	C s - 1 3 7	サンプルタンク	放出実績なし (Bq/cm³)

#### 5. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月分)

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量(本)	累積保管廃棄量(本)
固体	0	0

<sup>(</sup>注) 当該廃棄物埋設センターから発生した放射性固体廃棄物の量を200% ドラム缶に 換算した本数で示す。

# 6. 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果(令和元年6月分)

測定結果 測定の箇所	H-3 (B q $/$ c m <sup>3</sup> )	$C \circ -6 \circ 0$ $(B \circ q / c \circ m^3)$	$C s - 1 3 7$ $(B q / c m^3)$
地下水監視設備(1)	ND	ND	ND
地下水監視設備(2)	ND	ND	ND
地下水監視設備(3)	ND	ND	ND
地下水監視設備(4)	ND	ND	ND
地下水監視設備(5)	ND	ND	ND
地下水監視設備(6)	ND	ND	ND
地下水監視設備 (7)	ND	ND	ND

<sup>(</sup>注) NDは検出限界未満を示す。

ウラン濃縮工場に係る定期報告書 (令和元年6月及び令和元年度第1四半期報告)

2019 濃計発第 46 号令和元年 7 月 30 日

青森県危機管理局 原子力安全対策課長 安 田 浩 殿

> 日本原燃株式会社 常務執行役員 濃縮事業部長 横村忠幸

六ケ所ウラン濃縮工場周辺地域の安全確保及び環境保全に関する協定第10条第1項の 規定に基づく細則第6条の下記事項について別紙のとおり報告します。

記

- 1. 運転状況及び主要な保守状況
- 2. 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。)
- 3. 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。)
- 4. 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況
- 5. 放射性廃棄物の保管廃棄量
- 6. 核燃料物質の在庫量 (半期毎の報告月に限り記載する。)

以上

#### 1. 運転状況及び主要な保守状況(令和元年6月分)

		令和元年6月
	RE-1A	<b>※</b> 1
	RE-1B	<b>※</b> 2
運	RE-1C	<b>※</b> 3
転	RE-1D	<b>※</b> 4
状	RE-2A	<b>※</b> 5
況	RE-2B	<b>※</b> 6
	RE-2C	<b>※</b> 7
	主要な保守状況	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・カスケード設備 ・UF6処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物廃棄設備 ・液体廃棄物廃棄設備 ・非常用設備

#### (備 考)

※1 RE-1A: 生産運転停止中(H12. 4. 3~)

※2 RE-1B:生産運転停止中(H14.12.19~)

※3 RE-1C:生産運転停止中(H15. 6.30~)

※4 RE-1D: 生産運転停止中(H17.11.30~)

※5 RE−2A:生産運転停止中(H29. 9.12~)

※6 RE-2B:生産運転停止中(H22.12.15~)

※7 RE-2C: 生産運転停止中(H20. 2.12~)

#### 2. 放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期分)

#### ウラン濃縮施設

	放射線		線量(m:	S v )区分別放	射線業務従事者	者数(人)	
	業務従事者数(人)	5以下 注1)	5を超え 15以下	15 を超え 20 以下	20 を超え 25 以下	25 を超え 50 以下	50 を超える もの
当該四半期	408	408	0	0	0	0	0
年度							

#### その他施設 (研究開発棟)

	放射線		線量(m:	Sv)区分別放	射線業務従事者	皆数(人)	
	業務従事者数 (人)	5以下 注1)	5を超え 15以下	15 を超え 20 以下	20 を超え 25 以下	25 を超え 50 以下	50 を超える もの
当該四半期	8 5	8 5	0	0	0	0	0
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。(年度については第4四半期に限り記載する)

#### 3. 女子の放射線業務従事者の被ばく状況(令和元年度第1四半期分)

# ウラン濃縮施設

放射線業務従事者数	3月間の線量(mSv)区分別放射線業務従事者数(人)				
(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	
6	6	0	0	0	

#### その他施設 (研究開発棟)

放射線業務従事者数	3月間の線量(mSv)区分別放射線業務従事者数(人)				
(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	
1	1	0	0	0	

- 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。

# 4. 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況(令和元年6月分)

# ウラン濃縮施設

放射性廃棄物等の種類		物等の種類 測定の箇所		平均濃度
h = V	気 体	排   気	П	N D $(Bq/cm^3)$
ウ ラ ン 	液体	処理水ピ	ット	N D $(Bq/cm^3)$
ついまル入物	気 体 (HF)	排   気	П	N D $(m g/m^3)$
フッ素化合物	液 体 (F)	処理水ピ	ット	N D (m g / μν)

# その他施設 (研究開発棟)

放射性廃棄物等の種類		測定の	箇 所	平均	匀 濃 度
В Э У	気 体	排  気	П	N D	(Bq/cm <sup>3</sup> )
ウ ラ ン	液体	処理水ピ	ット	N D	$(B q / c m^3)$
→ <b>*</b> //• ∧ ₩m	気 体 (HF)	排  気	П	N D	(m g/m³)
フッ素化合物	液 体 (F)	処理水ピ	ット	N I	) (m g / ʰ ່ ່ )

(注) NDは、検出限界未満を示す。

# 5. 放射性廃棄物の保管廃棄量(令和元年6月分)

#### ウラン濃縮施設

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量(本)	累積保管廃棄量(本)
放射性固体廃棄物 (使用済遠心機を除く)注1)	7 0	11,662
放射性液体廃棄物 注2)	0	8 7
付着ウラン回収に伴い発生す る放射性液体廃棄物 注3)	0	6 1
付着ウラン回収に伴い発生す る放射性気体廃棄物 注3)	0	0

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量 ( t SWU/年相当分)	累積保管廃棄量 (tSWU/年相当分)
放射性固体廃棄物 (使用済遠心機) 注4)	0	7 5

#### その他施設(研究開発棟)

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量 (本)	累積保管廃棄量(本)
放射性固体廃棄物 注1)	0	1, 222
放射性液体廃棄物 注2)	0	4 1

- 注1) 200リットルドラム缶換算本数で示す。
- 注2) 20リットルドラム缶換算本数で示す。
- 注3) 80 k g ボンベ換算本数で示す。
- 注4) 遠心分離機の分離作業能力換算数で示す。

6. 核燃料物質の在庫量(令和 年 月末現在)

# ウラン濃縮施設

			天然ウラン	濃縮ウラン	劣化ウラン	回収した 付着ウラン
在	庫	軍				

# その他施設 (研究開発棟)

	天然ウラン	濃縮ウラン	劣化ウラン
在 庫 量			

- (注) 1. 六フッ化ウランの在庫量をシリンダ本数で示す。
  - 2. 半期毎の報告月に限り記載する。

# 東通原子力発電所に係る定期報告書(令和元年6月分および令和元年度第1四半期分)

令和元年7月30日

青森県危機管理局 原子力安全対策課長 安田 浩 殿

> 東北電力株式会社 執行役員 東通原子力発電所長 鴇 田 真 孝

東通原子力発電所周辺地域の安全確保及び環境保全に関する協定第10条第1項 の規定により、下記事項について別紙のとおり報告します。

記

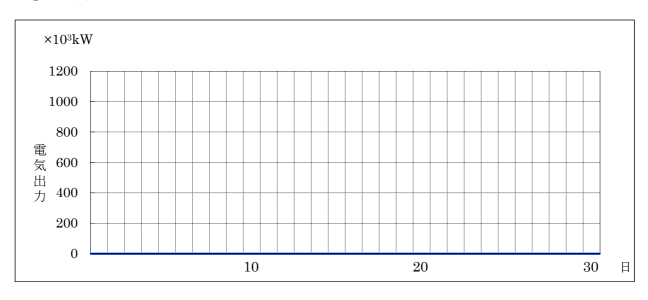
- 1. 発電所の運転保守状況
- (1) 運転状況
- (2)新燃料の貯蔵状況
- (3) 使用済燃料の貯蔵状況
- (4) 主要な保守状況
- 2. 放射性固体廃棄物の保管量
- (1) 固体廃棄物貯蔵所
- (2) 使用済燃料プール
- (3) タンク等
- 3. 放射線業務従事者の被ばく状況
- 4. 女子の放射線業務従事者の被ばく状況

以上

# 1. 発電所の運転保守状況

# (1) 運転状況(令和元年6月分)

#### ①電気出力



### ②運転状況等

年月日時分		内	容
令和元年6月1日~令和元年6月30日	第4回定期検査中		

#### (2) 新燃料の貯蔵状況(令和元年度第1四半期分)

前期末貯蔵数量	当期搬入数量	当期装荷数量	当期搬出数量	当期末貯蔵数量
292体	0 体	0 体	0 体	292体
(備考)				

注) 四半期毎の報告月に限り記載する。

#### (3)使用済燃料の貯蔵状況(令和元年6月分)

前月末貯蔵数量	当月発生数量	当月装荷数量	当月搬出数量	当月末貯蔵数量
600 体	0 体	0 体	0 体	600 体
(備考)				

# (4) 主要な保守状況(令和元年6月分)

	1 11131 1 0 34 34 7
年月日	内容
令和元年6月1日 ~6月30日	核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づく 定期検査および定期事業者検査 ・原子炉冷却系統設備 ・計測制御系統設備 ・廃棄設備 ・蒸気タービン設備

#### 2. 放射性固体廃棄物の保管量(令和元年6月分)

#### (1) 固体廃棄物貯蔵所

	1			
放射性廃棄物の種類	当月発生量	当月海	累計保管量	
		発電所内減少	発電所外搬出	
均質固化体	0本	0本	0本	0本
雑 固 体	48本	0本	0本	13384本
숨 計	48本	0本	0本	13384本

注)雑固体廃棄物の量については、200%ドラム缶に換算した本数で示す。

#### (2)使用済燃料プール

放射性廃棄物の種類	当月発生量	当月減少量	累計保管量
使用済制御棒	0 本	0 本	67本
使用済チャンネルホ゛ックス	0 本	0 本	600 本
使用済中性子検出器	0 本	0 本	44 本
合 計	0 本	0 本	711 本

#### (3) タンク等

放射性廃棄物の種類	当月発生量	当月減少量	累計保管量	
使用済樹脂等	0 (m³)	0 (m³)	1 4 0 (m³)	

注1) 小数点以下第一位を四捨五入して整数表示で記載する。

ただし、四捨五入すると「0」になる場合は、小数点第一位まで記載する。

注2) 樹脂については、ろ過脱塩器および脱塩器に投入した量とする。

# 3. 放射線業務従事者の被ばく状況 (令和元年度第1四半期分)

	線量		5以下	5を超え	15を超え	20を超え	25を超え	50を超え	計
	(m S	v)	(注1)	15以下	20以下	25以下	50以下	るもの	
•	放射線 業務従	当該四半期	569	0	0	0	0	0	569
	事者数(人)	年度計							

- 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 (令和元年度第1四半期分)

3月間の線量	1以下	1を超え	2を超え	5を超える	計
(m S v)	(注1)	2以下	5以下		
放射線業務従事者数					
(人)	6	0	0	0	6

- 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提出した者を除く。
- 注3) 四半期毎の報告月に限り記載する。