ウラン濃縮工場に係る定期報告書 (平成18年10月報告)

1. 運転状況及び主要な保守状況(平成18年10月分)

	平成18 年 10 月					
運	RE-1A	% 1				
<u></u>	RE-1B	% 2				
転	RE-1C	% 3				
-	RE-1D	※ 4				
状	RE-2A	生産運転中				
況	RE-2B	生産運転中				
	RE-2C	生産運転中				
	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 ・UF6 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・搬送設備 ・放射線監視・測定設備 ・気体廃棄物廃棄設備 ・液体廃棄物廃棄設備 ・非常用設備 ・貯蔵設備 ・保安規程(自家用電気工作物)に基づく点検 ・受変電設備 高圧ガス保安法に基づく点検 ・中間製品容器 労働安全衛生法に基づく点検 ・クレーン 原子炉等規制法に基づく検査 ・施設定期検査				

(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~)

- 研究開発棟の保守状況-

高圧ガス保安法に基づく点検

•窒素設備

2. 放射線業務従事者の被ばく状況(平成 年度第 四半期分)

ウラン濃縮施設

	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							
年度							

その他施設 (研究開発棟)

	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 (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								
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(平成 年度第 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(m S v)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	

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	

- 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(平成18年10月分)

ウラン濃縮施設

放射性廃棄物等の種類		測定の箇所		平均。濃度	
ウ ラ ン	気 体	排 気	П	N D	(Bq∕cm³)
ウ ラ ン 	液体	処理水ピッ	<i>,</i>	N D	(Bq∕cm³)
フぃ実ル合物	気 体 (HF)	排 気	П	N D	(mg/m³)
フッ素化合物	液 体 (F)	処理水ピッ	,	N D	(mg/゚ト゚ル)

その他施設(研究開発棟)

放射性廃棄物等の種類		測定の管	i 所	平均濃度
ウラン	気 体	排 気	П	N D (Bq/cm^3)
ウ ラ ン 	液体	処理水ピッ	ット	N D (Bq/cm^3)
コーギル入地	気 体 (HF)	排 気	П	$N D (mg/m^3)$
フッ素化合物	液 体 (F)	処理水ピッ	ット	N D (mg/")

(注) NDは、検出限界値以下を示す。

5. 放射性廃棄物の保管廃棄量(平成18年10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)
固体	0	4, 352

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)
固体	0	180

⁽注) 200リットルドラム缶換算本数で示す。

6. 核燃料物質の在庫量(平成 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
在 庫 量			

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。