ウラン濃縮工場に係る定期報告書 (令和4年1月報告)

### 1. 運転状況及び主要な保守状況(令和4年1月分)

	(优及い主要な保守依依(市	令和4年1月
	RE-1A	<b>※</b> 1
運	RE-1B	<b>※</b> 2
転	RE-1C	<b>※</b> 3
	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	定期事業者検査 ・気体廃棄物の廃棄設備 ・液体廃棄物の廃棄設備(管理廃水処理設備) ・非常用設備 ・通信連絡設備

## (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 年度第 四半期分)

ウラン濃縮施設 (単位:人)

	放射線		線量(m	ıSv)区分別	放射線業務	従事者数	
	業務従 事者数	5以下		15を超え 20以下		25を超え	50を超え るもの
当該四半期			15以下	2014 1	25以下	50以下	260
年度							

その他施設 (研究開発棟)

(単位:人)

	放射線		線量(mS	Sv)区分别	放射線業務	従事者数	
	業務従	をいて	5を超え	15を超え	20を超え	25を超え	50を超え
	事者数	5以下	15以下	20以下	25以下	50以下	るもの
当該四半期							
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。)
- 3. 女子の放射線業務従事者の被ばく状況 (令和 年度第 四半期分)

ウラン濃縮施設 (単位:人)

	3月間0	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		
	101	2以下	5以下	るもの		

その他施設 (研究開発棟)

(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2以下5以下		5を超え るもの	

- (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。

# 4. 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況(令和4年1月分)ウラン濃縮施設

放射性廃	<del>、</del> 棄物等の種類	測定の箇所	平均濃度		
h = v	気体	排気口	N	D	$(\mathrm{Bq/cm^3})$
ウラン 	液体	処理水ピット	N	D	(Bq/cm³)
フッ素化合物	気体 (HF)	排気口	N	D	$(mg/m^3)$
ノツ系化合物	液体(F)	処理水ピット	N	D	(mg/リットル)

## 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	平均濃度		
h = V	気体	排気口	N	D	$(\mathrm{Bq/cm^3})$
ウラン -	液体	処理水ピット	N	D	(Bq/cm <sup>3</sup> )
フェキル人物	気体 (HF)	排気口	N	D	$(mg/m^3)$
フッ素化合物	液体(F)	処理水ピット	N	D	(mg/リットル)

(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4年1月分)

の換算本数が減少したことによるものである。

ウラン濃縮施設 (単位:本)

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量	累積保管廃棄量
放射性固体廃棄物 (使用済遠心機を除く)	4 6	13, 419 **1, **2
放射性液体廃棄物	0	3 2
付着ウラン回収に伴い発生する 放射性液体廃棄物	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	0	0

※1:200 リットルドラム缶に収納できない放射性固体廃棄物(使用済遠心機を除く)については、占有する面積に保管可能なドラム缶本数を基に換算している。 累積保管廃棄数量(本)に32本の減が生じるが、従前の保管場所からの移動に伴い、 移動前後の保管場所の高さが3段積みから2段積みへ変更となったため、ドラム缶へ

※2:保管廃棄場所から放射性固体廃棄物の内部点検のため搬出した数量(8本)を減じている。

(単位:tSWU/年相当分)

	\ -	一匹 : 65 11 67 1 11 11 73 7
放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量	累積保管廃棄量
放射性固体廃棄物 (使用済遠心機)	0	1 5 0

#### その他施設 (研究開発棟)

(単位:本)

放射性廃棄物の種類	当該期間の保管廃棄量	累積保管廃棄量
放射性固体廃棄物	0	1, 303
放射性液体廃棄物	0	4 6

- (注1) 放射性固体廃棄物(使用済遠心機を除く)および放射性固体廃棄物については、200 リットルドラム缶換算本数で示す。
- (注2) 放射性液体廃棄物については、20リットルドラム缶換算本数で示す。
- (注3)付着ウラン回収に伴い発生する放射性液体廃棄物および付着ウラン回収に伴い発生する放射性気体廃棄物については、80kgボンベ換算本数で示す。
- (注4) 放射性固体廃棄物(使用済遠心機)については、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 (年 月末現在)

(単位:本) 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
	人然ソフィ	(展相ソノマ	分化ソフマ	付着ウラン
大庄县				
在庫量				

その他施設(研究	(単位:本)		
	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。
- (注2) 半期毎の報告月に限り記載する。