六ヶ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

(平成19年3月及び平成18年度第4四半期報告)

- 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 (平成19年3月分)
  - 1 ガラス固化体受入れ数量

月計130 (本)累計1,310 (本)

2 ガラス固化体管理数量

 月
 計
 28 (本)

 累
 計
 1,160 (本)

3 主要な保守状況

労働安全衛生法に基づくクレーン設備(年次検査)

輸送容器検査室クレーン

2. 放射線業務従事者の被ばく状況(平成18年度第4四半期分)

	放射線	線量 (m S v) 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	<b>50</b> を超え るもの	
当該四半期	3 6 2	3 6 2	0	0	0	0	0	
年度	7 5 1	751	0	0	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) 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18年度第4四半期分)

放射線業務従事者数 (人)	3月間の線量(mSv)区分別放射線業務従事者数(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		
1 1	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. 放射性物質の放出状況(平成19年3月分)

が	対性廃棄物の種類	測	定	の	筃	所	平	均	濃	度
気	放射性ルテニウム		排	気	П			ND	(Bo	q/cm³)
体	放射性セシウム		排	戾	П			ND	(Be	q/cm³)

<sup>(</sup>注) NDは、検出限界値以下を示す。

#### 5. 放射性液体廃棄物の保管廃棄量(平成19年3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)						0 (	$m^3$ )

#### 6. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(平成19年3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	20(本)	664 (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。

## ガラス固化体受入れ内容表(1/3)

整理番号	受入日	所有電力会社	整理番号	受入日	所有電力会社
05301C	平成19年3月28日	東京電力	08656C	平成19年3月28日	中部電力
07099C	平成19年3月28日	東京電力	08815C	平成19年3月28日	中部電力
07565C	平成19年3月28日	東京電力	08873C	平成19年3月28日	中部電力
07885C	平成19年3月28日	東京電力	08912C	平成19年3月28日	中部電力
08014C	平成19年3月28日	東京電力	08922C	平成19年3月28日	中部電力
08046C	平成19年3月28日	東京電力	09364C	平成19年3月28日	中部電力
08077C	平成19年3月28日	東京電力	09432C	平成19年3月28日	中部電力
08149C	平成19年3月28日	東京電力	09681C	平成19年3月28日	中部電力
08150C	平成19年3月28日	東京電力	09883C	平成19年3月28日	中部電力
08277C	平成19年3月28日	東京電力	09888C	平成19年3月28日	中部電力
08445C	平成19年3月28日	東京電力	09938C	平成19年3月28日	中部電力
08531C	平成19年3月28日	東京電力	10011C	平成19年3月28日	中部電力
08634C	平成19年3月28日	東京電力	02982C	平成19年3月28日	北陸電力
08724C	平成19年3月28日	東京電力	03131C	平成19年3月28日	北陸電力
08811C	平成19年3月28日	東京電力	04676C	平成19年3月28日	北陸電力
08918C	平成19年3月28日	東京電力	05309C	平成19年3月28日	北陸電力
09087C	平成19年3月28日	東京電力	05358C	平成19年3月28日	北陸電力
09180C	平成19年3月28日	東京電力	06170C	平成19年3月28日	北陸電力
09778C	平成19年3月28日	東京電力	03053C	平成19年3月28日	関西電力
09884C	平成19年3月28日	東京電力	03218C	平成19年3月28日	関西電力
06426C	平成19年3月28日	中部電力	03439C	平成19年3月28日	関西電力
08348C	平成19年3月28日	中部電力	03448C	平成19年3月28日	関西電力
08394C	平成19年3月28日	中部電力	03495C	平成19年3月28日	関西電力
08505C	平成19年3月28日	中部電力	03910C	平成19年3月28日	関西電力
08506C	平成19年3月28日	中部電力	04641C	平成19年3月28日	関西電力
08538C	平成19年3月28日	中部電力	04738C	平成19年3月28日	関西電力
08561C	平成19年3月28日	中部電力	04763C	平成19年3月28日	関西電力
08621C	平成19年3月28日	中部電力	05269C	平成19年3月28日	関西電力

# ガラス固化体受入れ内容表(2/3)

整理番号	受入日	所有電力会社	整理番号	受入日	所有電力会社
05281C	平成19年3月28日	関西電力	04313C	平成19年3月28日	関西電力
05314C	平成19年3月28日	関西電力	04838C	平成19年3月28日	関西電力
05399C	平成19年3月28日	関西電力	04861C	平成19年3月28日	関西電力
05560C	平成19年3月28日	関西電力	04885C	平成19年3月28日	関西電力
05839C	平成19年3月28日	関西電力	04894C	平成19年3月28日	関西電力
05952C	平成19年3月28日	関西電力	04952C	平成19年3月28日	関西電力
06010C	平成19年3月28日	関西電力	04989C	平成19年3月28日	関西電力
06028C	平成19年3月28日	関西電力	05064C	平成19年3月28日	関西電力
06108C	平成19年3月28日	関西電力	05246C	平成19年3月28日	関西電力
06155C	平成19年3月28日	関西電力	05788C	平成19年3月28日	関西電力
06304C	平成19年3月28日	関西電力	05812C	平成19年3月28日	関西電力
06306C	平成19年3月28日	関西電力	06273C	平成19年3月28日	関西電力
06813C	平成19年3月28日	関西電力	06342C	平成19年3月28日	関西電力
06854C	平成19年3月28日	関西電力	06348C	平成19年3月28日	関西電力
08007C	平成19年3月28日	関西電力	06358C	平成19年3月28日	関西電力
08996C	平成19年3月28日	関西電力	06640C	平成19年3月28日	関西電力
09172C	平成19年3月28日	関西電力	06909C	平成19年3月28日	関西電力
09295C	平成19年3月28日	関西電力	06978C	平成19年3月28日	関西電力
02852C	平成19年3月28日	関西電力	07628C	平成19年3月28日	関西電力
03054C	平成19年3月28日	関西電力	07789C	平成19年3月28日	関西電力
03267C	平成19年3月28日	関西電力	08029C	平成19年3月28日	関西電力
03287C	平成19年3月28日	関西電力	08101C	平成19年3月28日	関西電力
03473C	平成19年3月28日	関西電力	08276C	平成19年3月28日	関西電力
03486C	平成19年3月28日	関西電力	08534C	平成19年3月28日	関西電力
04082C	平成19年3月28日	関西電力	08687C	平成19年3月28日	関西電力
04128C	平成19年3月28日	関西電力	08714C	平成19年3月28日	関西電力
04161C	平成19年3月28日	関西電力	08837C	平成19年3月28日	関西電力
04206C	平成19年3月28日	関西電力	09720C	平成19年3月28日	関西電力

### ガラス固化体受入れ内容表(3/3)

整理番号	受入日	所有電力会社	整理番号	受入日	所有電力会社
09899C	平成19年3月28日	関西電力			
06652C	平成19年3月28日	関西電力			
07859C	平成19年3月28日	関西電力			
07900C	平成19年3月28日	関西電力			
07911C	平成19年3月28日	関西電力			
07914C	平成19年3月28日	関西電力			
07922C	平成19年3月28日	関西電力			
07929C	平成19年3月28日	関西電力			
08142C	平成19年3月28日	関西電力			
08250C	平成19年3月28日	九州電力			
08392C	平成19年3月28日	九州電力			
08423C	平成19年3月28日	九州電力			
08566C	平成19年3月28日	九州電力			
08678C	平成19年3月28日	九州電力			
08766C	平成19年3月28日	九州電力			
08913C	平成19年3月28日	九州電力			
08921C	平成19年3月28日	九州電力			
08976C	平成19年3月28日	九州電力			