リサイクル燃料備蓄センターに係る定期報告書 (令和7年9月及び令和7年度第2四半期報告)

RFS発7第50号 令和7年10月30日

む つ 市 総 務 部防 災 安 全 課 長上林 啓史 殿

リサイクル燃料貯蔵株式会社技 術 安 全 部 長篠 田 和 之

リサイクル燃料備蓄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6条第1項の下記事項について別紙のとおり報告します。

記

- 1. 使用済燃料受入れ・貯蔵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. 放射性液体廃棄物の保管廃棄量
- 5. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量

1. 使用済燃料受入れ・貯蔵数量及び主要な保守状況(令和7年9月)

(1) 使用済燃料受入量及び貯蔵量(実績)

(工) 民間 川流 川久 八重 次 三 八 八 八 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						
	当月受入量			貯蔵量(月末)		
燃料体の種類	キャスク基数	燃料体数	ウラン量※	キャスク基数	燃料体数	ウラン量*
	(基)	(体)	(トン U)	(基)	(体)	(トン U)
PWR	0	0	0	0	0	0
BWR	0	0	0	1	69	約 12
合計	0		0	1		約 12

※ウラン量は、端数処理(四捨五入)を実施しているため、合計が一致しない場合がある。

(2) 主要な保守状況

第1回定期事業者検査中(8月18日開始)

・使用済燃料貯蔵設備本体、使用済燃料の受入施設、放射線管理施設

2. 放射線業務従事者の被ばく状況 (令和7年度第2四半期分) (単位:人)

	放射線	線量(mSv)区分別放射線業務従事者数					
	業務従	5 以下	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	205	205	0	0	0	0	0
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7年度第2四半期分) (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 17 15	1を超え	2を超え	5を超え	
	1 以下	2以下	5以下	るもの	
10	10	0	0	0	

- (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. 放射性液体廃棄物の保管廃棄量(令和7年9月分)

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	
液体	0	0	

5. 放射性固体廃棄物の保管廃棄量(令和7年9月分)

1331	14		本)
(==	111	•	

(単位:m³)

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
固体	0	0

⁽注) 放射性固体廃棄物の量については、200リットルドラム缶に換算した本数で示す。