

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfsc.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfsc.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。( <https://www.rfSCO.co.jp/ssl/> )

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規制基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう 3 ヶ年の貯蔵計画(令和 6 年 3 月 27 日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和 6 年度	上期	1 基	12 トン
令和 7 年度	下期	2 基	24 トン
令和 8 年度	上期	3 基	36 トン
	下期	2 基	24 トン
合計		8 基	96 トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和 6 年 3 月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年 6 月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年 7 月 1 日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和 6 年度第 2 四半期を目標。

以 上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfsc.co.jp/ssl/)

令和 6 年 7 月 24 日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

### リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

#### 1. 使用済燃料貯蔵施設の貯蔵計画

向こう3ヶ年の貯蔵計画(令和6年3月27日届出)

年度別	期別	容器数	ウランの量
令和6年度	上期	1基	12トン
令和7年度	下期	2基	24トン
令和8年度	上期	3基	36トン
	下期	2基	24トン
合計		8基	96トン

#### 2. 事業開始までの主な工程

- ・新規基準に基づく安全対策工事等は令和6年3月末までに完了。
- ・使用前事業者検査は、今後搬入する金属キャスクに係るものを除き、本年6月までに終了。
- ・金属キャスクの使用(装荷・輸送・貯蔵)にあたり、原子力規制委員会から試験使用承認書を本年7月1日に受領。
- ・安全協定締結後に、柏崎刈羽原子力発電所から輸送された金属キャスクを当センター(貯蔵建屋)に搬入する。全ての使用前事業者検査を完了させ、原子力規制委員会から使用前確認証の交付を受け、事業開始。
- ・事業開始時期については、令和6年度第2四半期を目標。

以上

詳細については、当社ホームページから確認することができます。(https://www.rfSCO.co.jp/ssl/)