

使用済燃料貯蔵事業許可申請の概要

1. 提出日 平成19年3月22日

2. 提出先 経済産業大臣

3. 申請内容

- (1) 貯蔵する使用済燃料の種類及び貯蔵能力
- (2) 使用済燃料貯蔵施設の位置、構造及び設備並びに貯蔵の方法 など

4. リサイクル燃料備蓄センター（1棟目）の概要

- (1) 位 置 青森県むつ市
- (2) 貯 蔵 方 式 金属製乾式キャスク方式
- (3) 最大貯蔵能力 約3,000トン（照射前金属ウラン量）
- (4) 工事の開始* 平成21年4月（予定）
- (5) 操 業 開 始 平成22年12月（予定）

5. 主な経過

- 平成12年11月29日 むつ市より東京電力㈱に「リサイクル燃料備蓄センター」立地に係る技術調査を依頼
- 平成13年1月4日 東京電力㈱がむつ市関根浜港周辺地域の文献調査を開始
- 平成13年4月1日 東京電力㈱が現地調査を開始
- 平成15年4月3日 東京電力㈱が立地可能性調査報告書をむつ市に提出
- 平成15年7月23日 東京電力㈱がむつ市長より立地要請を受領
- 平成16年2月18日 東京電力㈱が青森県ならびにむつ市に対し「リサイクル燃料備蓄センター」の立地協力を要請
- 平成17年10月18日 青森県ならびにむつ市が「リサイクル燃料備蓄センター」の立地を了承
- 平成17年10月19日 青森県ならびにむつ市、東京電力㈱、日本原子力発電㈱との間で「使用済燃料中間貯蔵施設に関する協定書」に調印
- 平成17年11月21日 東京電力㈱ならびに日本原子力発電㈱の共同出資により、むつ市内にリサイクル燃料貯蔵株式会社（当社）を設立
- 平成19年3月22日 「リサイクル燃料備蓄センター」使用済燃料貯蔵事業許可を申請

以 上

* 「工事の開始」とは貯蔵建屋基礎工事の開始を示す。