

廃止措置計画変更認可申請までの説明予定

	9月	10月	11月	12月	2022年1月	2月	3月	4月	5月	6月
もんじゅ廃止措置安全監視チーム会合	▽①第38回(9/28)				▽②第39回(1/11)		▽③第40回(3/8?)		▽④第41回	▽⑤申請
	①第38回監視Tm(9/28)			②第39回監視Tm(1/11)			③第40回監視Tm(3/8?)		④第41回監視Tm(5月?)	⑤申請(6/未)
1. 全体像と第2段階ロードマップ	全体像と第2段階ロードマップ →今後各項目について具体的に説明すること									
2. 第2段階の完了条件と主要作業										
①バルクナトリウムの搬出										
A)放射性バルクナトリウムの搬出完了				バルクナトリウムの搬出までの実施方針と作業手順 →海外知見、残留Naの処置等にコメント有			残留Naの処置(回収、安定化、解体、Na除去、洗浄等)は第3段階の解体計画の中で安全、適切に進める旨説明予定			
B)非放射性バルクナトリウムの搬出完了										
②ナトリウム設備の解体着手準備完了										
C)しゃへい体等の取出し完了				しゃへい体等の取出し計画						
D)解体技術基盤							Na取扱いに関する解体技術を整理し、有益な海外知見を説明予定			
E)解体撤去物の搬送、切断、洗浄、保管等に必要経路、設備等の準備								解体撤去物の搬送から保管までの後処理計画		
F)放射性ナトリウムの解体設備の前提とする汚染分布の確認								解体計画に係る汚染分布評価		
③解体着手前に実施すべき放射性廃棄物等に関する準備完了										
G)放射性廃棄物発生量評価に必要な汚染分布の確認								廃棄物管理計画に係る汚染分布評価		
H)放射性廃棄物等の処理設備の事前準備								放射性廃棄物等の処理設備の整備方針		
④解体に向けた施設運用の最適化										
I)第3段階のプラント状態に応じた諸設備運用・維持・改造計画								第3段階の設備運用、維持、改造の基本方針		
J)プラント内の放射性物質の量、性状の確認								諸設備運用計画に係る汚染分布評価		
3. 第2段階を安全、確実かつ速やかに 行うための方策										
原子炉容器SsL運用				原子炉容器SsL運用に関する必要性と課題対応 →リスク評価の網羅性、リカバリプランの設備維持管理についてコメント有。			コメントに対する回答を説明予定。			
第2段階の性能維持施設の考え方								第2段階の性能維持施設の考え方、第6-1表 C:SsL運用リカバリプラン		
その他(SF搬出関係)								核燃料物質の輸送、譲渡し		
4. 初回変更認可申請書										第2段階の申請計画、初回申請範囲、申請書記載内容