

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次		今回記載変更	第 2 段階ロードマップ検討 説明箇所
本文一	氏名又は名称及び住所並びに代表者の氏名				
本文二	工場又は事業所の名称及び所在地				
本文三	発電用原子炉の名称				
本文四	廃止措置対象施設及びその敷地				
	第 4-1 表 原子炉設置許可等の経緯				
	第 4-2 表 廃止措置対象施設				
	第 4-1 図 廃止措置対象施設の敷地				
	第 4-2 図 廃止措置対象施設の管理区域全体図				
本文五	廃止措置対象施設のうち解体の対象となる施設及びその解体の方法				
	1. 廃止措置対象施設のうち解体の対象となる施設 解体の対象となる施設				
	2. 廃止措置の基本方針	2.	廃止措置の基本方針	変更あり	もんじゅ廃止措置計画の全体像の検討
	3. 廃止措置の実施区分	3.	廃止措置の実施区分	変更あり	もんじゅ廃止措置計画の全体像の検討
	第1 段階に行う解体の方法	4.	解体の方法	章立ての変更	
	(1) 2次系ナトリウムの抜取り		4.1 第 1 段階に行う解体の方法 (1)~(4)は同じ		
	(2) 燃料体取出し作業				
	(3) 核燃料物質による汚染の分布に関する評価				
	(4) 各作業に係る安全管理上の措置及び作業工程				

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次	今回記載変更	第 2 段階ロードマップ検討 説明箇所
		4.2 第 2 段階に行う解体の方法	章立ての変更	
		(1)核燃料物質による汚染の分布に関する評価		
		(2)ナトリウム機器の解体準備	追加	D)
		① シャヘイ体等取出し作業	追加	C)、原子炉容器 SsL 運用
		② バルクナトリウムの搬出	追加	A)、B)
		(3)水・蒸気系設備解体	追加	E)
		(4)各作業に係る安全管理上の措置及び作業工程	追加	
	5. 第 2 段階以降に行う解体の方法	4.3 第 3 段階以降に行う解体の方法	章立ての変更	
		第 5-1 図 解体撤去の工事等の主要な手順	追加	
	第5-1表 廃止措置の実施区分			
第5-2表 第 1 段階において実施する作業に係る安全管理上の措置				
	第 5-3 表 第 2 段階において実施する作業に係る安全管理上の措置	追加		
	別添資料	追加	全体像と第 2 段階ロードマップ	
本文六	性能維持施設	性能維持施設	記載変更	原子炉容器 SsL 運用 第 2 段階の性能維持施設の考え方
	第6-1 表 性能維持施設	第6-1 表 性能維持施設	記載変更	第 2 段階の性能維持施設の考え方
	第6-1図 その他の施設の配置図			

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次	今回記載変更	第2段階ロードマップ検討 説明箇所	
	第6-2図 移動式電源車 説明図				
	第6-3図 タンクローリー 説明図				
	第6-4図 ホイールローダー説明図				
	第6-5図 消防自動車 説明図				
本文七	性能維持施設の位置、構造及び設備並びにその性能、その性能を維持すべき期間並びに研開炉技術基準規則第二章及び第三章に定めるところにより難い特別の事情がある場合はその内容				
	1.	性能維持施設の位置、構造及び設備、その性能並びにその性能を維持する期間			
	2.	性能維持施設の施設管理			
		(1)～(4)(燃料体取出し作業に関する対応等)			
		(5)しゃへい体等取出し時のリスク対応	追加	原子炉容器 SsL 運用	
	3.	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクの設置			
本文八	核燃料物質の管理及び譲渡し				
	1.	核燃料物質の種類及び数量			
	2.	核燃料物質の保管及び管理			
	3.	核燃料物質の譲渡し			
	4.	使用済燃料の処理・処分の方法	使用済燃料の処理・処分の方法	変更	その他(SF 搬出関係)
		第8-1表核燃料物質の装荷又は貯蔵場所ごとの種類及び数量	第 8-1 表核燃料物質の装荷又は貯蔵場所ごとの種類及び数量	全使用済燃料の燃料池 保管完了後、結果を反	

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次		今回記載変更	第 2 段階ロードマップ検討 説明箇所	
				映		
本文九	核燃料物質による汚染の除去					
	1.	汚染の除去の方針	1.	汚染の除去の方針	変更	F)
	2.	除染の方法				
本文十	核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の 廃棄					
	1.	放射性気体廃棄物の管理				
		(1)第1段階	(1)第 1 段階及び第 2 段階前半	タイトル変更		
		(2)第2段階以降	(2)第 2 段階後半以降	タイトル変更		
	2.	放射性液体廃棄物の管理				
		(1)第1段階	(1)第 1 段階及び第 2 段階前半	タイトル変更		
		(2)第2段階以降	(2)第 2 段階後半以降	タイトル変更		
	3.	3.1 放射性固体廃棄物の管理				
		(1)第1段階	(1)第 1 段階及び第 2 段階前半	変更、対象追加	F)	
		(2)第2段階以降	(2)第 2 段階後半以降	変更	F)、H)	
		3.2 放射性固体廃棄物の廃棄				
		第10-1表 もんじゅにおける放射性固体廃棄物の貯蔵・保管状況	第10-1表 もんじゅにおける放射性固体廃棄物の貯蔵・保管状況	申請時の状況に変更		
		第10-2 表 第 1 段階において発生する放射性固体廃棄物の推定発生量	第10-2 表 第 1 段階において発生する放射性固体廃棄物の推定発生量	想定する第 2 段階終了時の推定値		
		第10-3 表 廃止措置期間全体にわたり発生する				

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次		今回記載変更	第 2 段階ロードマップ検討 説明箇所
	放射性固体廃棄物の推定発生量				
	第 10-1 図 第 1 段階における放射性気体廃棄物の 処理系統説明図	第 10-1 図 第 1 段階及び第 2 段階前半における放射 性気体廃棄物の処理系統説明図		タイトル変更	
	第 10-2 図 第1段階における放射性液体廃棄物の 処理系統説明図	第 10-2 図 第1段階及び第2段階前半における放射性 液体廃棄物の処理系統説明図		タイトル変更	
	第 10-3 図 第1段階における放射性固体廃棄物の 処理系統説明図	第 10-3 図 第1段階及び第2段階前半における放射性 固体廃棄物の処理系統説明図		タイトル変更 対象追加	F)、H)
本文十一	廃止措置の工程				
	1. 廃止措置の工程	1.	廃止措置の工程	変更あり	1.もんじゅ廃止措置計画の全体 像の検討
	2. 廃止措置の工程管理の方法と工程管理体制				
	(1) 第1 段階における工程管理の方法及び工程管 理体制				
	(2) 第2 段階以降における工程管理の方法及び工 程管理体制				
	3. 工程変更時の対応				
		(1)第 1 段階		章立ての変更	
		(2)第 2 段階		追加	
	第11-1図 廃止措置の全体工程				
	第11-2図 第1 段階の工程				
		第 11-3 図 第 2 段階の工程		追加	

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次	今回記載変更	第2段階ロードマップ検討 説明箇所
本文十二	廃止措置に係る品質マネジメントシステム			
本文十三	燃料体を炉心等から取り出す方法及び時期			
別添資料 1	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクの構造強度計算結果及び耐震強度計算結果について			
別添資料 2	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク設置工事における安全対策			
別添資料 3	「運転停止に関する恒久的な措置を講じていることを明らかにする記録」			
添付書類一	燃料体を炉心等から取り出す工程に関する説明書	添付書類一 燃料体を炉心等から取り出す工程に関する説明書又は既に燃料体が炉心等から取り出されていることを明らかにする資料	タイトル変更	
		(1)燃料体を炉心等から取り出す工程に関する説明書		
1.	燃料体を炉心等から取り出す方法及び手順			
2.	作業人員及び設備の管理方法並びにその体制			
3.	工程及び工程管理の方法			
別添				
	1. 模擬燃料体の部分装荷時の影響評価について			
	1-1.部分装荷時における影響評価(詳細)			
	2. 缶詰缶を使用せずに貯蔵する燃料体の地			

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次	今回記載変更	第 2 段階ロードマップ検討 説明箇所
	震に対する健全性評価について			
		(2)既に燃料体が炉心等から取り出されていることを明らかにする資料	全使用済燃料を燃料池に貯蔵後に追加	
		図●-● 燃料体の貯蔵・配置に係る記録	全使用済燃料を燃料池に貯蔵後に追加	
添付書類二	廃止措置対象施設の敷地に係る図面及び廃止措置に係る工事作業区域図			
	第 1 図 廃止措置対象施設の敷地及び廃止措置(第 1 段階)に係る工事作業区域	廃止措置対象施設の敷地及び廃止措置(第 1 段階及び第 2 段階前半)に係る工事作業区域	名称変更 区域変更	
添付書類三	廃止措置に伴う放射線被ばくの管理に関する説明書		評価期間の変更 (評価は変更しない)	
添付書類四	廃止措置中の過失、機械又は装置の故障、地震、火災等があった場合に発生すると想定される事故の種類、程度、影響等に関する説明書		評価期間の変更 (評価は変更しない)	
添付書類五	核燃料物質による汚染の分布とその評価方法に関する説明書			
	1. 汚染の分布に関する評価			
	2. 評価方法			
		3.評価結果	追加	F)
添付書類六	性能維持施設及びその性能並びにその性能を維持すべき期間に関する説明書	性能維持施設及びその性能並びにその性能を維持すべき期間に関する説明書	変更	第 2 段階の性能維持施設の考え方

廃止措置計画認可申請書と検討状況(これまで説明してきた内容)

資料 5

現行廃止措置計画認可申請書目次		今回申請書目次	今回記載変更	第 2 段階ロードマップ検討 説明箇所	
添付書類七	廃止措置に要する費用の見積り及びその資金の調達 計画に関する説明書				
添付書類八	廃止措置の実施体制に関する説明書				
	1.	廃止措置の実施体制	1.廃止措置の実施体制	変更	2.第 2 段階に係るロードマップ の検討
	4.	技術者に対する教育・訓練	4 技術者に対する教育・訓練	変更	
添付書類九	廃止措置に係る品質マネジメントシステムに関する説 明書				