

# 六ヶ所再処理施設における 新規規制基準に対する適合性

事業指定基準規則等の要求への対応について



日本原燃株式会社

令和2年1月30日

# 1. 事業指定基準規則要求への対応について

- ▶ 新規制基準において「追加要求事項」がある条文と「変更なし」に分類した。  
第2条から第27条までの設計基準に係る条文については説明を実施した。

事業指定基準規則 条文		分類	本日説明
第2条	核燃料物質の臨界防止	変更なし	11/25説明
第3条	遮蔽等	変更なし	12/10説明
第4条	閉じ込めの機能	変更なし	11/25説明
第5条	火災等による損傷の防止	追加要求事項	12/10説明
第6条	安全機能を有する施設の地盤	—※1	—※1
第7条	地震による損傷の防止	追加要求事項	11/25説明
第8条	津波による損傷の防止	—※1	—※1
第9条	外部からの衝撃による損傷の防止(竜巻)	追加要求事項	11/25説明
	外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)	追加要求事項	11/25説明
	外部からの衝撃による損傷の防止(航空機落下)	追加要求事項	11/25説明
	外部からの衝撃による損傷の防止(落雷)	追加要求事項	11/25説明
	外部からの衝撃による損傷の防止(火山)	追加要求事項	11/25説明
	外部からの衝撃による損傷の防止(その他外部衝撃)	追加要求事項	11/25説明
第10条	再処理施設への人の不法な侵入等の防止	追加要求事項	12/10説明

# 1. 事業指定基準規則要求への対応について

事業指定基準規則 条文		分類	本日説明
第11条	溢水による損傷の防止	追加要求事項	11/25説明
第12条	化学薬品の漏えいによる損傷の防止	追加要求事項	12/10説明
第13条	誤操作の防止	追加要求事項	11/25説明
第14条	安全避難通路等	追加要求事項	11/25説明
第15条	安全機能を有する施設	追加要求事項	12/10説明
第16条	運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止	変更なし	11/25説明
第17条	使用済燃料の貯蔵施設等	変更なし	12/10説明
第18条	計測制御系統施設	変更なし	11/25説明
第19条	安全保護回路	変更なし	11/25説明
第20条	制御室等	追加要求事項	12/24説明
第21条	廃棄施設	変更なし	12/10説明
第22条	保管廃棄施設	変更なし	12/10説明
第23条	放射線管理施設	変更なし	12/10説明
第24条	監視設備	追加要求事項	12/17説明
第25条	保安電源設備	追加要求事項	11/25説明
第26条	緊急時対策所	変更なし	12/17説明
第27条	通信連絡設備	追加要求事項	12/24説明

# 1. 事業指定基準規則等の要求への対応について



➤ 各事象について、重大事故等への対処(有効性評価)、重大事故設備、対処手順等の適合性を併せて説明する。

事業指定基準規則 条文		本日説明
第28条 重大事故等の 拡大の 防止等	設計上定める条件より厳しい条件の設定及び重大事故の想定箇所の特定	(1/9説明) ○※2
	重大事故等の対処に係る有効性評価の基本的な考え方	(12/24説明) ○※2
	臨界事故への対処	(1/9説明) ○※2
	冷却機能の喪失による蒸発乾固への対処	(12/24説明) ○※2
	放射線分解により発生する水素による爆発への対処	(12/17説明) ○※2
	有機溶媒等による火災又は爆発への対処	(1/9説明) ○※2
	使用済燃料貯蔵槽における燃料損傷防止に係る対処	(1/9説明) ○※2
	重大事故が同時に又は連鎖して発生した場合の対処	(1/9説明) ○※2
	必要な要員及び資源の評価	1/9説明
第29条	火災等による損傷の防止	12/24説明
第30条	重大事故等対処施設の地盤	—※1
第31条	地震による損傷の防止	12/24説明
第32条	津波による損傷の防止	—※1
第33条	重大事故等対処設備	(12/24説明) ○※2

# 1. 事業指定基準規則等の要求への対応について



事業指定基準規則 条文		本日説明
第34条	臨界事故の拡大を防止するための設備	(1/9説明) ○※2
第35条	冷却機能の喪失による蒸発乾固に対処するための設備	(12/24説明) ○※2
第36条	放射線分解により発生する水素による爆発に対処するための設備	(12/17説明) ○※2
第37条	有機溶媒等による火災又は爆発に対処するための設備	(1/9説明) ○※2
第38条	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備	(1/9説明) ○※2
第39条	放射性物質の漏えいに対処するための設備	—※3
第40条	工場等外への放射性物質等の放出を抑制するための設備	(1/9説明) ○※2
第41条	重大事故等の対処に必要な水の供給設備	(1/9説明) ○※2
第42条	電源設備	(12/24説明) ○※2
第43条	計装設備	(1/9説明) ○※2
第44条	制御室	(12/24説明) ○※2
第45条	監視測定設備	(12/17説明) ○※2
第46条	緊急時対策所	(12/17説明) ○※2
第47条	通信連絡を行うために必要な設備	(12/24説明) ○※2

# 1. 事業指定基準規則等の要求への対応について



重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力		本日説明
技術的能力	重大事故等対策における共通事項	1/9説明
	臨界事故の拡大を防止するための手順等	1/9説明
	冷却機能の喪失による蒸発乾固に対処するための手順等	12/24説明
	放射線分解により発生する水素による爆発に対処するための手順等	12/17説明
	有機溶媒等による火災又は爆発に対処するための手順等	(1/9説明)
	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	(1/9説明) ○※2
	工場等外への放射性物質等の放出を抑制するための手順等	(1/9説明) ○※2
	重大事故等への対処に必要なとなる水の供給手順等	(1/9説明) ○※2
	電源の確保に関する手順等	(12/24説明) ○※2
	事故時の計装に関する手順等	(1/9説明) ○※2
	制御室の居住性等に関する手順等	(12/24説明) ○※2
	監視測定等に関する手順等	(12/17説明) ○※2
	緊急時対策所の居住性等に関する手順等	(12/17説明) ○※2
	通信連絡に関する手順等	(12/24説明) ○※2
大規模損壊	1/9説明	
原子力事業者の技術的能力に関する審査指針への適合性について		○

# 1. 事業指定基準規則要求への対応について

➤ 以下の事項については、再処理施設の設計を変更することから概要説明を実施した。

その他の変更		分類	本日説明
—	敷地の変更、安全解析に使用する気象条件の変更等とこれらの変更に伴う線量評価等の変更	設計変更	11/25説明
—	固化セル圧力放出系の高性能粒子フィルタの1段から2段への変更	設計変更	11/25説明
—	第2低レベル廃棄物貯蔵系の最大保管廃棄能力変更	設計変更	12/10説明
—	MOX燃料加工施設との共用及び取り合いに係る変更	設計変更	12/10説明
—	使用済燃料の冷却期間の変更(15年冷却)と安全設計及び安全評価への影響	設計変更	12/10説明
—	安全冷却水系冷却塔の設置位置の変更	設計変更	12/24説明

注記) ※1: 地震・津波班の審査において別途審査が行われたもの

※2: 指摘事項に対する回答

※3: 放射性物質の漏えいは発生しないことを第28条で述べており、第39条として説明不要

## 2. 今後説明する案件について

▶ 今後以下の案件について説明する。

【今後説明する案件】

第28条	放射線分解により発生する水素による爆発への対処
第36条	放射線分解により発生する水素による爆発に対処するための設備
技術的能力	放射線分解により発生する水素による爆発に対処するための手順等