

特定原子力施設監視・評価検討会（第100回）

参考4

過去のコメントへの対応状況

ハッチング・・・回答済、下線・・・追加・変更

ハッチング・・・2022年度上期に回答を求めるもの

ハッチング・・・2022年度下期に回答を求めるもの

ハッチング・・・東京電力が2022年度下期までの回答が困難としているもの

1. 液状の放射性物質に関するコメントへの対応状況

分類	コメント内容	事業者の回答
建屋滞留水の処理	建屋内スラッジへの対応について、検討すること（第78回）	第86回会合にて回答（継続）
	3号機サプレッションチェンバの水位低下について、ステップ1からステップ2に移行していくまでの具体的な計画について説明すること（第84回）	別途面談にて回答（継続）
	1号機サプレッションチェンバの水位低下時期について具体的な計画を示すこと。（第89回）	第90回にて回答（継続）
1/2号排気筒ドレンサンプルピット内の汚染水	排気筒ドレンサンプルピット内部への汚染の供給源を今後特定し説明すること（第81, 82回）	第82, 91, 93回会合にて回答（継続）
1/2号機タービン建屋海側下部透水層におけるトリチウム検出	検出されたトリチウムが新たに建屋から漏れ出たものか監視を継続するとともに、網羅的・システムチックな測定を行うことを検討すること（第70, 77回）	未回答
タンク内未処理水の処理	タンク内未処理水（Dエリア、H2エリア）について、早期に分析して処理方法を検討するとともに、今後の処理工程を示すこと。（第96回、第98回）	第97回にて回答（継続）

2. 使用済燃料に関するコメントへの対応状況

分類	コメント内容	事業者の回答
1号機SFPからの燃料取り出し	大型カバーの設置について、荷重評価や遮蔽等の設計の概念について説明すること（第78回）	第91回にて回答、別途面談にて対応（継続）

3. 固形状の放射性物質に関するコメントへの対応状況

分類	コメント内容	事業者の回答
廃棄物の保管管理	長期的な視点で今後必要とされる分析内容を明らかにして、人員や施設の能力を含め全体的な分析計画を考えて示すこと。（第98回）	未回答

分類	コメント内容	事業者の回答
	合理的な試料採取の検討材料として、東京電力としてまだ測定・計測できていない汚染物などについて示すこと（第 98 回）	未回答
	燃料デブリ、水処理二次廃棄物などインベントリが高い廃棄物の保管管理計画についても今後示すこと（第 83 回、 <b>第 99 回</b> ）	未回答
	屋外保管しているものの管理適正化に向けた工程表について、2028 年度屋外保管の解消という目標があるので屋内保管まで含めた具体的な工程を示すこと。（第 97 回）	未回答
燃料デブリ取り出し	デブリ取出し、構内輸送、保管までの計画の全体像を示すこと（第 85 回）	未回答
ALPS スラリーの安定化処理	スラリー安定化設備に係る閉じ込め等の安全設計について、根拠を示した上で考え方を説明するとともに、提出された実施計画変更認可申請において不足している内容については、速やかに補正を提出すること（第 88 回）	第 91, 92 回会合にて回答、2021 年 4 月に補正申請を受理（継続）
HIC 内スラリーの移替え	HIC の照射線量や寿命について、2018 年以降のスラリーの状態変化、HIC 移替え後の残存スラリーの線量値から求められる線源強度や今後 HIC 移替え後の内面観察等を考慮して評価を行うこと（第 88 回、第 96 回）	第 89, 91 回会合にて回答（継続）
	移替え後のスラリー残渣について、抜き取り方法を含めその取扱いを検討すること。（第 94 回、96 回）	未回答
分析施設第 1 棟	本件の遅れによって廃炉作業全体に遅れが生じないように、早期の供用開始に向け、換気空調系全体としての負圧維持が達成できるかの総合的な試験を速やかに実施すること。（第 94 回）	未回答
<u>ゼオライト土嚢等の処理</u>	ゼオライト取り出し時の遮へい設計、閉じ込め設計などの安全設計について示すとともに、 <u>設計諸元の設定など設計から製作などのプロセスにおいて重要な事項を決めるタイミングを整理して全体スケジュールとして示すこと。</u> （第 98, <b>99 回</b> ）	<u>第 99 回にて回答（継続）</u>
	回収機器の信頼性向上、不調時の代替機確保、実証実験により明らかとなる課題の解決などの実現方を具体化すること。（第 98 回）	未回答

分類	コメント内容	事業者の回答
	<u>核燃料施設等の閉じ込め機能に係る基準要求のうち出来ないもの及びその理由を示すとともに、設備設計に際しては、どのような不具合が発生しうるのか、不具合が発生した場合にどう対応するのかについても網羅的に評価すること。(第 99 回)</u>	未回答
	<u>脱水等の運用方法や実現性、保管年数、再取り出し等を十分に考慮した上で、保管容器の具体的な設計を検討すること。(第 99 回)</u>	未回答
<u>固形状の放射性物質の区分等</u>	<u>現行の固体廃棄物の保管管理計画に入っていないものについて、全体像を明らかにするとともに、今後、その保管・管理方法の検討を進めること。(第 99 回)</u>	未回答

#### 4. 外部事象等への対応に関するコメントへの対応状況

分類	コメント内容	事業者の回答
地下水流入対策	各号機の建屋間の連通がなくなっている状況において建屋への地下水の流入量を評価し説明すること (第 81 回)	第 84, 92, 99 回 会合にて回答
	建屋の水位を低下させたときに地下水の建屋流入量の変化を確認し、貫通部の位置など流入量抑制のためのデータを蓄積すること。(第 70 回、第 79 回)	第 74, 84, 92 回 会合にて回答 (継続)
	凍土壁に代わる構造壁の設置や導入等、 <u>遮水壁の取扱を含め建屋の根本的な止水対策について、いつ、どのように作成するのか全体の工程を示すこと。</u> (第 78, 90, 99 回)	未回答
	<u>建屋貫通部・建屋間ギャップなどの止水措置について、スケジュールを含め全体の計画を示すこと。また、2号機タービン建屋や廃棄物処理建屋などの止水措置も並行して検討を進めること。(第 99 回)</u>	未回答
	<u>3号機の排気筒下のレッドゾーン周辺の雨水対策(3号機屋根の雨水排水対策)として、瓦礫の撤去・フェーシングの実施等について早期に検討を進めること。(第 99 回)</u>	未回答
	<u>遮水壁のプライン配管等の設備について補強等も含めて設計として改良点がないか検討すること。</u> (第 99 回)	未回答

分類	コメント内容	事業者の回答
建屋の耐震性	3.11 前の健全な建屋での振動特性と 3.11 後に設置した地震計から得られる建屋の振動特性の比較や、同地震計から得られる地震波形を踏まえた現実的な構造特性の設定など、地震計から得られるデータの有効活用について検討すること（第 97 回）	未回答

5. 廃炉を進める上で重要なものに対する対応状況

分類	コメント内容	事業者の回答
----	--------	--------

6. その他

分類	コメント内容	事業者の回答
LCO 要件の見直し	2020 年 11 月 12 日に停止した PCV ガス管理システムについて、停止することにより臨界監視機能、安全機能などが失われることの安全上の位置づけについて、窒素封入など関連する機能とともに LCO 要件の見直しの中で検討すること（第 85 回）	本件は規制委員会で方針を検討後扱う。
令和 3 年 2 月 13 日の福島県沖地震に係る対応	福島県沖地震を踏まえて、同程度の地震動による影響評価を実施するとともに、今後の耐震設計に対する考え方を示すこと。（第 89 回）	第 90,91, 92, 93,99 回にて回答
令和 4 年 3 月 16 日の福島県沖地震に係る対応	<u>1号機 PCV について、ROV による調査中などを除き水位をなるべく低下させるとともに、損傷箇所</u> <u>の特定等のための ROV による調査を検討すること。また、損傷の程度、漏えい量等について注水量</u> <u>などを踏まえた定量的な評価を検討すること。（第 99 回）</u>	未回答
	<u>設備の健全性及び建屋の劣化状況等を評価すると</u> <u>ともに、解放基盤表面での地震動や地盤応答の増幅</u> <u>特性などを分析・評価し、現在設計で用いている地</u> <u>震動・地盤モデル等の妥当性を検証すること。なお、</u> <u>設備の健全性評価に当たっては、昨年 2 月の地震と</u> <u>の特性の違い（卓越する周期や方向などの違い）を</u> <u>考慮して実施すること。（第 99 回）</u>	未回答
	<u>タンクエリアの地震計について、タンクの接地面の</u> <u>地震動が適切に把握できるよう、早急に設置方法</u> <u>を見直すこと。（第 99 回）</u>	未回答
	<u>地震により毎回発生するコンテナの転倒や F タン</u>	未回答

分類	コメント内容	事業者の回答
	<u>クエリアの漏えい、タンク内水位計の機能喪失などについて、できる限りの対策を検討し実施すること。(第99回)</u>	
	<u>3号機について、建屋解析モデルに 3.16 地震の波を入力して、建屋の応答解析結果と実際の建屋応答との比較・分析を行うこと。(第99回)</u>	未回答
	<u>4号機原子炉建屋カバーの主要部材の健全性について確認結果を示すこと。(第99回)</u>	未回答
3号機 RHR 配管内の水素ガス滞留に係る対応	他系統や他号機を含めて、水素ガスが滞留する可能性について調査・検討し、必要な対策を講じること。(第97回)	第98回にて回答(継続)