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

#### 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	大型カバーの設置について、荷重評価や遮蔽等の設	第91回にて回
燃料取り出し	計の概念について説明すること(第78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	未回答
	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)	

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	未回答
	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)	
	燃料デブリ、水処理二次廃棄物などインベントリが	未回答
	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> )	
	屋外保管しているものの管理適正化に向けた工程	未回答
	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)	
燃料デブリ取り出	デブリ取出し、構内輸送、保管までの計画の全体像	未回答
L	を示すこと (第 85 回)	
ALPS スラリーの	スラリー安定化設備に係る閉じ込め等の安全設計	第 91, 92 回会
安定化処理	について、根拠を示した上で考え方を説明するとと	お51,52 回名
	もに、提出された実施計画変更認可申請において不	2021年4月に
	足している内容については、速やかに補正を提出す	補正申請を受
	ること(第 88 回)	理(継続)
HIC 内スラリーの	HIC の照射線量や寿命について、2018 年以降のス	第 89、91 回会
   移替え	ラリーの状態変化、HIC 移替え後の残存スラリー	合にて回答
	の線量値から求められる線源強度や今後 HIC 移替	(継続)
	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)	
	移替え後のスラリー残渣について、抜き取り方法を	未回答
	含めその取扱いを検討すること。(第94回、96回)	
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	未回答
	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)	
ゼオライト土嚢等	ゼオライト取り出し時の遮へい設計、閉じ込め設計	第 99 回にて
の処理	などの安全設計について示すとともに、 <u>設計諸元の</u>	回答(継続)
	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	
	<u>ジュールとして示すこと。</u> (第 98, <b>99</b> 回)	
	回収機器の信頼性向上、不調時の代替機確保、実証	未回答
	実験により明らかとなる課題の解決などの実現方	
	策を具体化すること。(第 98 回)	

分類	コメント内容	事業者の回答
	核燃料施設等の閉じ込め機能に係る基準要求のう	未回答
	<u>ち出来ないもの及びその理由を示すとともに、設備</u>	
	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	
	<u>いても網羅的に評価すること。(第99回)</u>	
	脱水等の運用方法や実現性、保管年数、再取り出し	未回答
	等を十分に考慮した上で、保管容器の具体的な設計	
	<u>を検討すること。(第99回)</u>	
固形状の放射性物	現行の固体廃棄物の保管管理計画に入っていない	未回答
質の区分等	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)	

### 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	第 84, 92, <b>99</b> 回
	いて建屋への地下水の流入量を評価し説明するこ	会合にて回答
	と (第 81 回)	
	建屋の水位を低下させたときに地下水の建屋流入	第74,84,92回
	量の変化を確認し、貫通部の位置など流入量抑制の	会合にて回答
	ためのデータを蓄積すること。(第70回、第79回)	(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</u>	未回答
	<u>扱を含め建屋の根本的な止水対策について、いつ、</u>	
	<u>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 <u>,<b>99</b> 回</u> )	
	建屋貫通部・建屋間ギャップなどの止水措置につい	未回答
	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	
	<u>水措置も並行して検討を進めること。(第 99 回)</u>	
	3号機の排気筒下のレッドゾーン周辺の雨水対策	未回答
	(3号機屋根の雨水排水対策)として、瓦礫の撤去・	
	<u>フェーシングの実施等について早期に検討を進め</u>	
	<u>ること。(第 99 回)</u>	
	<u>遮水壁のブライン配管等の設備について補強等も</u>	未回答
	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)</u>	

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	未回答
	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)	

# 5. 廃炉を進める上で重要なものに対する対応状況

# 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	本件は規制委
	テムについて、停止することにより臨界監視機能、	員会で方針を
	安全機能などが失われることの安全上の位置づけ	検討後扱う。
	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)	
令和3年2月13日	福島県沖地震を踏まえて、同程度の地震動による影	第 90,91, 92、
の福島県沖地震に	響評価を実施するとともに、今後の耐震設計に対す	93, <u><b>99</b></u> 回にて
係る対応	る考え方を示すこと。(第89回)	回答
令和4年3月16日	1号機 PCV について、ROV による調査中などを	未回答
の福島県沖地震に	除き水位をなるべく低下させるとともに、損傷箇所	
係る対応	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	
	などを踏まえた定量的な評価を検討すること。(第	
	99 回)	
	設備の健全性及び建屋の劣化状況等を評価すると	未回答
	ともに、解放基盤表面での地震動や地盤応答の増幅	
	特性などを分析・評価し、現在設計で用いている地	
	震動・地盤モデル等の妥当性を検証すること。なお、	
	設備の健全性評価に当たっては、昨年2月の地震と	
	<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>	
	タンクエリアの地震計について、タンクの接地面の	未回答
	地震動が適切に把握できるよう、早急に設置方法を	
	<u>見直すこと。(第 99 回)</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</u>

分類	コメント内容	事業者の回答
	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	
	<u>と。(第 99 回)</u>	
	3号機について、建屋解析モデルに 3.16 地震の波	未回答
	を入力して、建屋の応答解析結果と実際の建屋応答	
	<u>との比較・分析を行うこと。(第 99 回)</u>	
	4号機原子炉建屋カバーの主要部材の健全性につ	未回答
	<u>いて確認結果を示すこと。(第99回)</u>	
3号機RHR配管内	他系統や他号機を含めて、水素ガスが滞留する可能	第98回にて回
の水素ガス滞留に	性について調査・検討し、必要な対策を講じること。	答(継続)
係る対応	(第 97 回)	