

過去のコメントへの対応状況

1. 重要課題に関するコメント対応状況

分類	コメント内容	事業者の回答
建屋滞留水の処理	2020 年度ではサブドレン水位がかなり低下している状態でもサプレッションチェンバ内包水流出時に水位逆転させないようにすること（第 69 回）	未回答
	3 号機サプレッションチェンバ内包水の移送方法を示すこと（第 69 回、第 71 回）	未回答
	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）	未回答
	3 号機の南東三角コーナーの水位低下の停滞について、何を検討しているか、いつまで、どういう状態まで様子を見るのか説明すること（第 71 回、第 72 回）	未回答
	サブドレン水位と建屋地下水流入量の関係性を評価すること（第 72 回）	未回答
放射性物質分析能力の向上	分析第 2 棟の分析項目が選定された経緯について詳細を示すこと。（第 69 回）	未回答
	採取した試料を茨城県へ運搬する方法について説明すること（第 69 回）	未回答
	核燃料物質の保障措置について示すこと（第 69 回）	未回答
	事故進展に必要な分析項目も追加すること（第 72 回）	未回答
	放射線管理部門の人員リソースを強化すること（第 72 回）	未回答
雨水流入対策	豪雨に対するリスク対応を説明すること（第 70 回）	未回答
	豪雨時に 8.5m 盤から流れる水によって 2.5m 盤の地下水水位が 2.5m より高くないことを評価すること（第 70 回）	未回答
	過去の豪雨発生時に、建屋内漏えい検知器の作動と建屋水位上昇が同時に発生し、運転員が対処できなくなったことがあったが、このような事態への対応、体制はどうなっているのか（第 70 回）	未回答
	サブドレン水位計の保守管理をどのように行っているか説明すること（第 70 回）	未回答

	応急的な雨水流入対策について検討結果を示すこと（第 70 回）	未回答
	建屋山側のフェーシングについて、リチャージ機能を考慮した実施の可否を検討すること（第 70 回）	未回答
2 号機 SFP からの燃料取り出し	オペフロの汚染密度分布調査について、汚染が遊離性であるか固着性であるのか見極められる調査方針を示すこと（第 71 回）	未回答

2. 重要課題以外のコメント対応

分類	コメント内容	事業者の回答
地下水の建屋内流入抑制	放射能濃度の高いサブドレン 204 及び海側サブドレンへの対応を示すこと（第 69 回）	未回答
	K排水路からの地下水への流入について、今後の調査結果を示すこと（第 69 回）	未回答
	1/2 号排気筒西側の地盤改良を行う場合はリチャージウエルの注水機能を確保すること（第 69 回）	未回答
	1/2 号排気筒周辺サブドレンのトリチウム濃度が高いことについて、排気筒のドレンサンプル以外に供給源がある可能性についても考慮すること（第 69 回）	未回答
	建屋周辺の地下水解析モデルに基づくトリチウム濃度の評価結果について、解析の前提条件を整理すること（第 69 回）	別途面談で対応
3 号機 SFP からの燃料取り出し	品質管理体制の強化について、実施した内容を説明すること（第 70 回）	未回答
	SFP ラック上のがれき撤去を早く進め、燃料ハンドルの全体的な変形状況を確認すること（第 71 回）	未回答
1/2 号排気筒下部の高線量箇所の処置	高線量箇所について遮へい又は撤去すること（第 70 回）	未回答
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 回）	未回答

LCO要件の見直し	1 Fの現状を踏まえたLCOを検討し、早期に実施計画に反映すること（第71回）	未回答
1/2号排気筒解体中の影響	1/2号排気筒サブドレン208を止めることの影響について説明すること（第72回）	未回答