

原子力規制委員会 山中委員ご視察工程(B班)

1. 来所年月日 : 2022年7月26日(火) 8:55~17:00(前泊あり)
2. B班参加者 : 原子力規制委員会
中部電力

3. スケジュール

【全体工程】

網掛け箇所：A班と同調

	時刻	視察内容等	場所	備考
	8:55(25)	ご到着, 着替え準備等		
A	9:20(20)	オープニングミーティング ・(本部長)挨拶 ・浜岡原子力発電所の概要説明	原子力館 OR室	・本人確認 ・本日の視察スケジュール
		・3/4号の差異及び他のMARK-I改炉との差異について		
		・5号海水対応		・これまでの状況(経緯や保管状況など) ・今後の予定
		・1.2号の廃止措置の概要(廃止措置とクリアランス)		・廃止措置の全体概要、進捗状況
	9:40(10)	・原子力館 展望台	原子力館	・発電所全景
	9:50(10)	・防波壁 実寸大模型	原子力館	・構造
	10:00(10)	移動(構内一時立入)	原子力館～ ガスタービン 発電機建屋	
C	10:10(85)	・ガスタービン発電機(GTG)建屋【25分】	発電所構内	・GTG 建屋:GTG、免震構造 ・緊急時変圧器:電源の多重化、多様化(3ルート6回線) ・アクセスルート(概要) ・H5断層:H断層の全体像
		・H-5断層(H-5露頭)【5分】		・H6断層
D	10:10(85)	・淡水貯槽【15分】		・ERF 概要 ・淡水貯槽(概要、構造) ・ERF 訓練(クローラー型車両走行)
		・西側盛土【5分】 ・前面海域全景【15分】 ・防波壁【5分】		・西側盛土、前面海域全景、防波壁(概要、構造) ・移動時、バス内より源水タンク鋼管杭を説明(概要と構造)
E	11:35(40)	・新緊急時対策所【5分】	新緊急時対策所	新緊急対概要 ビデオ内容
		昼休憩・昼食 ・ビデオ視聴 ・お手洗い休憩		・ERF 概要 ・マルチコプターによるモニタリング ・ドローンタンク点検 ・CST・排気筒解体 ・クリアランス概要(資料説明) ・クリアランスビデオ
	12:15(5)	・1, 2号クリアランスグレーチング	緊急時対策所周辺	
	12:20(15)	移動(PP入域)	新緊急時対策所～PP	
	12:35(25)	・金属探知建屋通過 ・管理区域入域(着替え)		
G	13:00(80)	オペフロ	建屋ベント設備	・建屋ベント設備の説明(概要)
		3FL SLC 室	泡消火設備	・泡消火設備の説明(概要)
		2FL 格納容器上部	シヤラグ	・シヤラグの説明(耐震補強部:概要)
		B1FL 格納容器下部	ペDESTアル	・ペDESTアル本体

		地下2FL 北西 RHR(A)室	スクラム地震計 (水平・鉛直)		・設置状況、点検計画(他の地震計についてもあわせて説明)
		B2FL トーラス室	S/C(サポート下部強化)		・S/C サポート下部強化(概要)
		1FL 西	フィルタベント配管、隔離弁		・フィルタベント配管、隔離弁、ユニハンドラー(概要、構造)
		1FL 南西電動機補修室	代替注水配管・弁		・代替注水配管・弁(概要、構造)
			内部溢水対策		・内部溢水対策(概要)
		1FL 南東	大物搬入口水密扉		・大物搬入口水密扉(概要、構造)
	14:20(15)	移動(管理区域退域)			
H	14:35(25)	2F 南西	FCVS ユニハンドラー	4号機保全区域(原子炉建屋)	・FCVS ユニハンドラー(概要)
			ディーゼル駆動 低圧注入系		・EDI(概要)
I	15:00(5)	・使用済燃料乾式貯蔵施設 建設予定地			・概要、構造
F	15:05(25)	<ul style="list-style-type: none"> ・建屋ベント設備 ・建屋開口部 ・可搬設備接続口 ・FV 本体 ・大物搬入口強化扉 ・竜巻対策(RCWS、地下式軽油タンク) ・緊急時海水取水設備 ・津波対策(溢水防止壁、車両ゲート) 		4号機屋外南側	バスの中から説明。 ・適宜、徐行しながら説明(概要、構造、特徴)
J	15:30(10)	移動(PP退域)		4号機屋外～研修センター	
	15:40(10)	原子力安全技術研究所		原子力安全技術研究所	
	15:50(5)	3, 4号シミュレータ		原子力研修センター	
	15:55(5)	失敗に学ぶ回廊		原子力研修センター	
K	16:00(10)	移動(正門退域)			
	16:10(15)	終了会議		原子力館	
	16:25(25)	マスコミ取材		原子力館	
	16:50(10)	着替え			
	17:00	原子力館発			