

柏崎刈羽原子力発電所6, 7号機 現地調査における主な確認内容(7月22日)

	A班	B班	C班	D班
AM	<ul style="list-style-type: none"> ・代替循環冷却ポンプ(MUWCポンプ) ・代替循環冷却流路(分岐配管) ・pH制御設備 ・ISLOCA想定箇所(HPCF吸込み配管) ・ISLOCA想定箇所(HPCF注入隔離弁) ・コリウムシールド ・HPACポンプ ・HPAC注入弁 ・代替逃がし安全弁駆動装置 ・水素濃度計 ・逃がし安全弁排気温度計 ・直流電源設備の電炉の独立性確認(RCIC、HPACケーブル同一敷設箇所) 	<ul style="list-style-type: none"> ・追加アクセスルート ホイールローダ ・大量放水設備、泡放射設備、取水箇所及び送水ルート、汚濁防止膜、船舶 ・タンクローリー ・可搬型モニタリングポスト、可搬型気象観測装置、小型船舶 ・高台保管場所 ・一時待避所 ・放射性物質吸着材 ・地下電気洞道 ・第二ガスタービン発電機、付帯設備、電路 ・免震重要棟屋外遮蔽壁、変位量識別ポール、地震計 ・免震重要棟、チェンジングブレース、待避所レイアウト、待避所空調設備、待避所通信連絡設備 	<ul style="list-style-type: none"> ・K7 R/B屋外 建屋屋上変圧器(RIP-ASD入力変圧器)、ITVカメラ ・K7 R/B屋外 軽油タンク、燃料移送ポンプ、燃料移送配管 ・K6/7 C/B2F 建屋屋上変圧器(RIP-ASD入力変圧器ITVカメラ)、中央制御室表示、ESF盤区分Ⅱ、区分Ⅱ制御ケーブル ・K6/7 C/B1F 区分Ⅱ制御ケーブル ・K7 C/B1F~B1F~MB2F 区分Ⅱ制御ケーブル ・K7 R/B B1F M/C 7D、MCC 7D-1-1、区分Ⅱ多重伝送現場盤、区分Ⅱ動力ケーブル ・K6/7 C/B屋外 建屋屋上変圧器(RIP-ASD入力変圧器) 	<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型設備保管場所の周辺斜面 ・敷地及び敷地周辺の地形、標高及び河川等、敷地における施設(位置、形状)、敷地周辺の人工構造物の位置及び形状 ・漂流物(構外の船舶、繫留位置等)、港湾施設 ・アクセスルート周辺、大神宮池 ・津波防護対象施設(高台保管場所) ・取水路の耐震ジョイント ・取水口、放水口、電源ケーブルトレンチ ・貯留堰の設置状況、取水スクリーンの構造等 ・海水ポンプ電動機、取水ポンプ室 ・荒浜側防潮堤、荒浜側周辺斜面及び盛り土 ・上位クラスへの波及的影響の当該施設及び位置(荒浜側避雷鉄塔) ・第二ガスタービン発電機、高台保管場所 ・淡水移送配管背後斜面 ・事務本館周辺アクセスルート ・屋外土木構造物、排気筒(制震装置) ・第一ガスタービン発電機設置予定箇所、取水路(放水庭、補機放水庭、点検用立坑)、放水路(放水庭、補機放水庭)、屋外排水路(フラップゲート) ・地下水ドレン設備 ・津波監視設備
PM	<ul style="list-style-type: none"> ・中央制御室床下ケーブル ・建屋屋上変圧器(RIP-ASD入力変圧器) ・取水口 ・淡水移送配管の斜面崩壊による影響対策 ・通信連絡設備(訓練デモ) ・地下電気洞道(一時待避所、アクセスルート) ・3号炉緊急時対策所レイアウト、通信連絡設備、チェンジングエリア、資機材等 ・3号炉緊急時対策所用可搬型空調設備 ・3号炉緊急時対策所用電源車、タンクローリー車(配備位置) ・3号炉緊急時対策所用電源車接続箇所 ・荒浜側防潮堤 	<ul style="list-style-type: none"> ・代替フィルタベント設置予定箇所、ヨウ素フィルタ、ドレンタンク ・可搬型注水設備接続口 ・代替原子炉補機冷却系接続口 ・可搬型電源設備接続口 ・第一ガスタービン発電機設置予定箇所 ・号炉間融通ケーブル ・中央制御室待避室、待避中監視・通信連絡設備、陽圧化空調設備 ・チェンジングエリア ・オペフロハッチ、ウェル注水吐出口 ・SFPスプレイ設備(常設、可搬式)、サイフォンブレイカ、SFP監視カメラ ・AM用MCC ・逃がし安全弁機能回復用可搬型蓄電池 ・代替逃がし安全弁駆動装置 ・FCVS AO弁エクステンション 	<ul style="list-style-type: none"> ・K7 R/B2F 区分Ⅱ原子炉水位計凝縮槽、区分Ⅱ計装配管 ・K7 R/B3F SGTS区分分離のための耐火壁建設予定箇所 ・K7 R/B1F 区分Ⅱ計装配管、区分Ⅱ動力ケーブル、RHR注入隔離弁(B) ・K7 R/B B1F 区分Ⅱ原子炉水位計、区分Ⅱ計装配管、区分Ⅱ制御ケーブル ・K7 R/B B3F 区分Ⅱ動力ケーブル、RHRポンプ(B) ・K7 R/B B2F 区分Ⅱ制御ケーブル、区分Ⅱ動力ケーブル 	<ul style="list-style-type: none"> ・K7 耐震補強の実施箇所及び予定箇所(オペフロ屋根トラス、R/B天井クレーン、FHM) ・K7 建屋内の代表的な補助壁 ・荒浜側防潮堤、荒浜側の周辺斜面、盛り土、荒浜側防潮堤前面の洗堀防止対策、防潮堤貫通部の有無 ・補機種水槽(グランドドレン弁、ベント管) ・浸水防止設備(取水槽閉止板、点検口) ・防水区画範囲、浸水想定範囲(CWPエリア、補機海水ポンプエリア) ・浸水防護重点化範囲の対象施設 ・建屋貫通部止水装置の位置及び形状 ・潮位計の設置位置等 ・特定した浸水経路、対策の位置形状