

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(2月16日)

	A班	B班	C班
AM	<ul style="list-style-type: none"> ・TBP対策注水設備の保管場所、設置箇所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の屋内アクセスルート ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型代替交流電源設備の設置位置 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の遮蔽 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部遮蔽 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化空調機 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化装置、ポンペ ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所二酸化炭素吸収装置 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所電源構成 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所チェンジングエリア ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所待機場所 ・中央制御室換気空調系空調ダクト点検状況 	<ul style="list-style-type: none"> ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所への迂回徒歩ルート ・電気洞道(荒浜側に侵入した津波の浸水経路及び影響) ・荒浜側津波遡上範囲 ・津波遡上域変更に伴うアクセスルート変更箇所 ・免震重要棟から高台保管場所までの追加徒歩ルート 	<ul style="list-style-type: none"> ・荒浜側津波遡上範囲 ・敷地の地形、施設等の配置等 ・荒浜側建屋配置(西山層岩着施設) ・漂流物の観点からの建屋への津波流入経路(焼却炉建屋、キャスク建屋) ・荒浜側敷地内の漂流物となり得る施設等 ・荒浜側敷地内のクラス3設備 ・津波遡上域変更に伴うアクセスルート変更箇所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所への迂回徒歩ルート ・追加防火帯の設置位置、状況 ・電気洞道(荒浜側に侵入した津波の浸水経路及び影響)
PM	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器一次隔離弁(S/C側) ・原子炉格納容器一次隔離弁(遠隔操作機構) ・電気洞道(荒浜側に侵入した津波の浸水経路及び影響) ・荒浜側津波遡上範囲 ・津波遡上域変更に伴うアクセスルート変更箇所 ・免震重要棟緊急時対策所遮蔽 ・免震重要棟緊急時対策所変位量識別ポール ・免震重要棟緊急時対策所チェンジングエリア ・免震重要棟緊急時対策所(待避所) ・免震重要棟緊急時対策所対策本部(当番表) ・免震重要棟から高台保管場所までの追加徒歩ルート ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所移動式待機場所の保管予定位置 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所への迂回徒歩ルート 	<ul style="list-style-type: none"> ・TBP対策注水設備の保管場所、設置箇所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の屋内アクセスルート ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型代替交流電源設備の設置位置 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の遮蔽 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部遮蔽 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化空調機 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化装置、ポンペ ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所二酸化炭素吸収装置 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所電源構成 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所チェンジングエリア ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所待機場所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所移動式待機場所の保管予定位置 	<ul style="list-style-type: none"> ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の耐震設計方針 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所及び待機室への波及的影響を及ぼしうる下位クラス施設 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部遮蔽 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化空調機 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所二酸化炭素吸収装置 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所電源構成 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所チェンジングエリア ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の屋内アクセスルート ・建屋の止水状況