

2020年10月28日 志賀原子力発電所 事業者防災訓練(要素訓練)シナリオ

	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	
1号機プラント・共通設備状況 (前提条件:停止中)	訓練前		警戒事態			施設敷地緊急事態		全面緊急事態 15:40 ▽訓練終了 ←反省会	
			<p>13:10 ▽地震発生(志賀町震度6強)</p> <p>13:10 ▽外部電源喪失(中能発電所碍子損傷,若葉台変電所鉄塔倒壊)</p> <ul style="list-style-type: none"> 赤住線, 275kV, 500kVからの受電不可【×】 LCO第58条(外部電源) <p>D/G全台起動失敗(全交流電源喪失)</p> <ul style="list-style-type: none"> D/G(A):起動失敗【×】、D/G(B):起動失敗【×】、D/G(H):起動失敗【×】 LCO第60条(非常用D/G) <p>13:10 ▽SFP水位低下</p> <ul style="list-style-type: none"> SFP水位低警報発報(NWL-123mm) スロッシング及びFFPG系の配管破断による水位低下 LCO第54条(SFP水位) <p>13:30 ▽SFP水位低下拡大,継続低下</p>					<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;"> <p>訓練情報のため非開示</p> </div>	
訓練情報のため非開示									
2号機プラント状況 (前提条件:停止中)	訓練前		警戒事態						
			<p>13:10 ▽地震発生(志賀町震度6強)</p> <p>13:10 ▽外部電源喪失(中能発電所碍子損傷,若葉台変電所鉄塔倒壊)</p> <ul style="list-style-type: none"> 赤住線, 275kV, 500kVからの受電不可【×】 LCO第58条(外部電源) <p>D/G全台起動失敗(全交流電源喪失)</p> <ul style="list-style-type: none"> D/G(A):起動失敗【×】、D/G(D):起動失敗【×】、D/G(O):起動失敗【×】 LCO第60条(非常用D/G) <p>13:10 ▽SFP水位低下</p> <ul style="list-style-type: none"> SFP水位低警報発報(NWL-250mm) スロッシングによる水位低下 					<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;"> <p>訓練情報のため非開示</p> </div>	
訓練情報のため非開示									
本部対応(想定)			<p>▽緊急時対策所に要員参集</p> <p>フロント状況確認</p> <p>▽警戒体制発令</p> <p>戦略検討 報告</p> <ul style="list-style-type: none"> 区分判断 通報文作成 FAX送信・着信確認(模擬) <p>▽対応戦略決定</p>			<p>▽第1緊急体制発令</p>		<p>▽第2緊急体制発令</p>	
			現場状況の適宜把握						
E A L	放射線量等の検出 通常放出部での放射性物質の放出 使用済燃料貯蔵プールの異常(旧基準炉) その他(地震発生)		使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ		使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失		使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出		
			AL3T	AI	SE3I	GE3I			