

【2020年度 訓練計画】

	訓練の種類	対象者	頻度	訓練内容	発電所	2020年												2021年					
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月					
総合訓練	防災訓練 以下の要素訓練と連動 ①AM訓練 ②緊急時対応訓練 ③緊急事態支援組織 対応訓練 ④通報訓練 ⑤原子力災害医療訓練 ⑥モニタリング訓練 ⑦避難誘導訓練	発電所の原子力防災要員、本店の原子力防災要員等	1回/年	放射性物質の放出を伴う事象を想定し、緊急時体制を発令し、原子力防災要員及び緊急時対策要員を非常召集し、活動を行う。	玄海												11 ▽						
					川内															18 ▽			
要素訓練	①AM訓練	原子力防災管理者、副原子力防災管理者及び発電所の原子力防災要員	1回/年	アクシデントマネジメントを踏まえた事象を想定し、発電所の原子力防災要員等による活動を行う。	玄海												▽						
					川内															▽			
	②緊急時対応訓練	発電所の原子力防災要員	1回/年	全交流動力電源喪失を想定し、原子力防災要員による活動を行う。	玄海												▽ 1/2 1/2						
					川内																▽		
	③緊急事態支援組織対応訓練 ※2	発電所及び本店の原子力防災要員	1回/年	緊急事態支援組織との連携について原子力防災要員による活動を行う。	玄海																▽		
					川内																		▽
	④通報訓練	原子力防災管理者、本店通報連絡責任者等	1回/年	社内及び社外関係機関への連絡に関する訓練を行う。	玄海													▽					
					川内																	▽	
	⑤原子力災害医療訓練	発電所原子力防災組織の総務班、安全管理班等	1回/年	管理区域内で負傷者が発生したことを想定して、負傷者の搬出、汚染の除去、応急処置等の訓練を行う。	玄海													▽					
					川内																▽		
	⑥モニタリング訓練	発電所原子力防災組織の安全管理班	1回/年	空間線量当量率測定用サーベイメータ、汚染密度測定用サーベイメータ等を用いて、緊急時モニタリング訓練等を行う。	玄海													▽					
					川内																	▽	
	⑦避難誘導訓練	発電所原子力防災組織の総務班等	1回/年	見学者来訪時に緊急事態が発生したことを想定して、避難誘導の訓練を行う。	玄海																	▽	
					川内																		
【備考】 ※1 訓練実施時期については、自治体訓練等を踏まえ適宜見直しを行う。 ※2 ロボット受入時期等について、美浜緊急事態支援センターと調整する。																						◎ 報告 (玄海)	◎ 報告 (川内)