

環境放射能用計測器（積算線量計測定装置）他の設備更新に係る
 美浜、高浜および大飯発電所 原子炉施設保安規定変更認可申請の想定スケジュール

資料③

2020.12.15

	2020年度					2021年度		備考
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	
保安規定 工程		▼12/4申請 △ 12/15ヒア	△ヒア	△会合	▽認可			施行時期 ※1：モニタリングポスト移設関連条文 本案件認可の後、移設に伴う設置 確認に係る検査後から施行 ※2：積算線量測定装置（積算線量 計）設置関連条文 本案件認可の後、4月1日から施行
工事等 工程	<モニタリングポスト移設に伴う設置場所変更>							※3：モニタリングポスト移設関連条文 認可の後、原災法に基づく検査のた め、旧設備から新設備への切り替え を行い、新設備による運用を開始す る （旧設備は3月中に除却予定） ※4：積算線量測定装置（積算線量 計）設置関連条文 積算線量計設置工事完了後、4月 1日から運用開始することを福井県 と調整済
	モニタリングポスト取替工事 積算線量測定装置（積算線量計）設置 ▼自然公園法許可申請 許可想定 積算線量測定装置 （積算線量計）設置工事※4					新旧 切替※3		
測定運用 期間	<モニタリングポスト移設に伴う設置場所変更>							※5：設備の移設に伴い、バックグラウンド 等測定データの変動が考えられること から、新モニタリングポストによる測定 を現行設備と並行して実施し、データ 健全性等の確認を行う
	現行モニタリングポストによる測定 新モニタリングポストの並行測定 ⁵ 積算線量測定装置（積算線量計）設置 熱蛍光線量計による測定					新モニタリングポストによる測定	積算線量計による測定	