

表 1 時系列

日付	時間	内容
11月8日	18:10頃	Cトレンチ内、第4排水系配管の浸透探傷検査を開始
	18:35頃	第4排水系配管の浸透探傷検査1箇所目終了
	18:39頃	2箇所目の浸透探傷検査を行うための準備として付着物をワイヤーブラシで取り除き、ウエスでふき取ったところ、第4排水系配管から漏れを確認
	19:50	発生箇所 スミヤ測定結果：汚染なし、線量当量率：異常なし JMTR 放管モニタ（排気モニタ、室内ダストモニタ、エリアモニタ） 異常なし
	20:02	ゲルマニウム半導体検出器により測定を開始
	21:25	漏えい箇所の応急措置を開始
	21:40	漏えい箇所の応急措置を完了
	21:42	漏えい水のサンプリング試料をゲルマニウム半導体検出器で測定を実施し、放射性核種が検出されなかったことを確認
	21:49	第4排水系貯槽中の水のサンプリング試料を液体シンチレーションカウンタで測定を実施し、排水中の濃度限度未満のトリチウムを確認
	22:00	漏えい水のサンプリング試料を液体シンチレーションカウンタで測定を実施し、排水中の濃度限度未満のトリチウムを確認
	22:18	第4排水系貯槽中の水のサンプリング試料をゲルマニウム半導体検出器で測定を実施し、放射性核種が検出されなかったことを確認
11月9日	7:14	漏えい水のサンプリング試料をゲルマニウム半導体検出器で詳細測定を実施し、放射性核種が検出されなかったことを確認