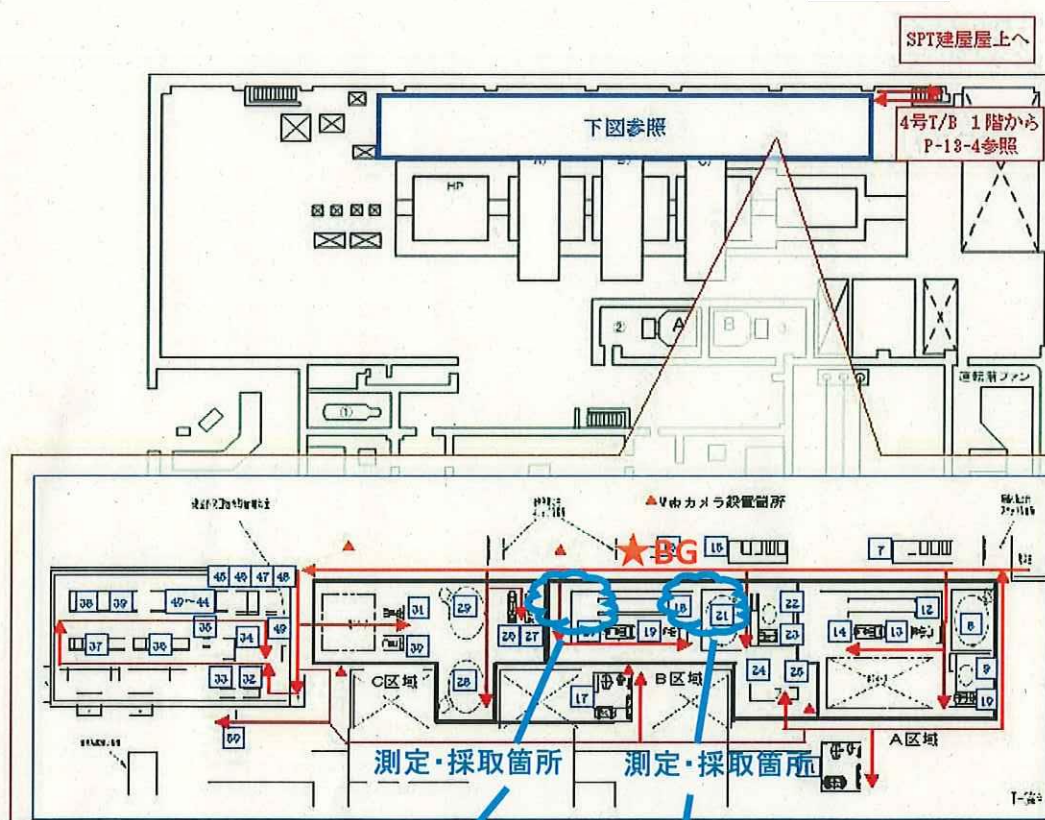


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	建屋内RO循環設備堰内漏洩水サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機 タービン建屋 2階	測定者	
測定日時	2017/9/19 18:50 ~ 19:10	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-110

4号機 T/B 2階



床面北側



床面南側



測定点	線量当量率[mSv/h]		β^*
	70 μ m	1cm	
BG	0.012	0.005	0.007
雰囲気	0.012	0.005	0.007
床面(水あり)	0.012	0.005	0.007

* : 70 μ m線量当量率 - 1cm線量当量率

放射能濃度(Bq/L)	
Cs-134	9.236E+01
Cs-137	6.965E+02
全 β	8.535E+02
塩素(ppm)	70