

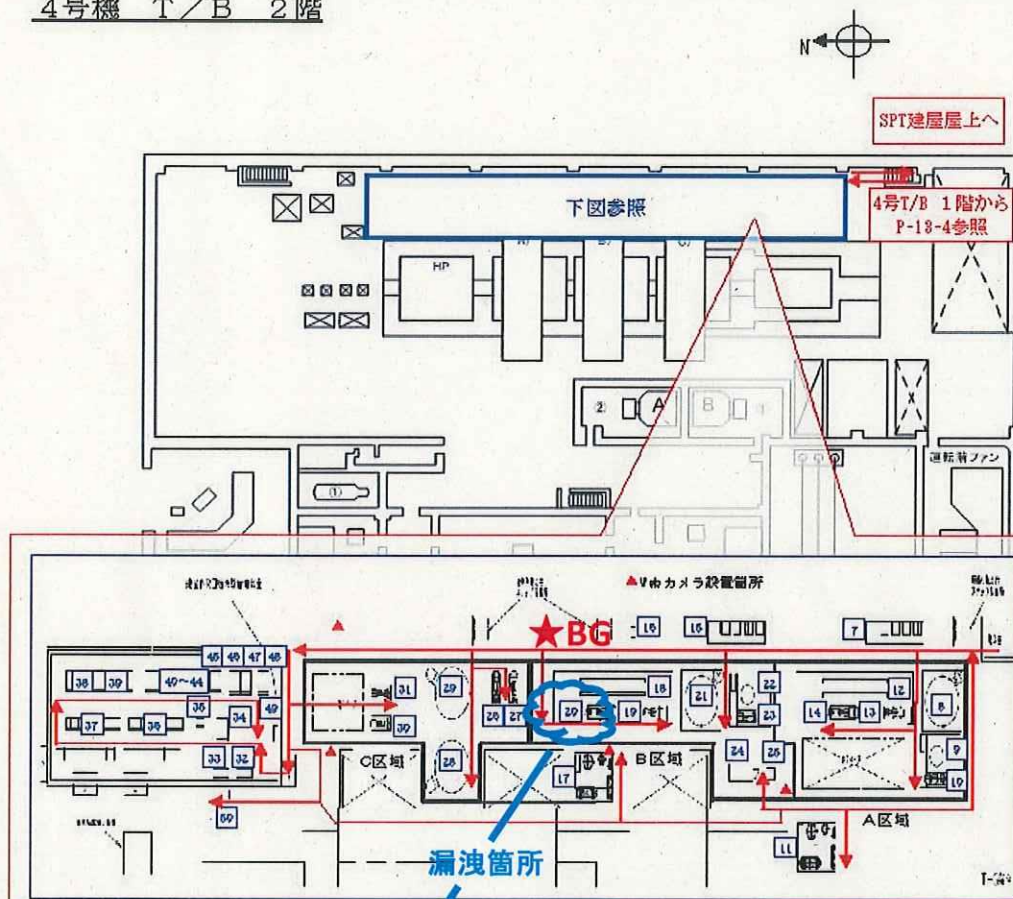
承認 審査 作成

H28.12.14 H28.12.14

放射線サーベイ記録

測定目的	建屋内RO循環設備漏洩サーベイ	測定項目	■ γ + β ■スミア □ダスト □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	2016/12/14 12:20 ~ 12:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-062 F1-ICWBL-105

4号機 T/B 2階



漏えい箇所

床面 (水あり)



測定点	線量当量率[mSv/h]		β *1	表面汚染計数率 [cpm]
	70 μ m	1cm		
BG	0.005	0.005	—	150
雰囲気	0.005	0.005	—	
床面 (水あり)	0.005	0.005	—	150 *2

*1: 70 μ m線量当量率-1cm線量当量率

*2: 床面漏洩水をスミヤろ紙に付着させ水分の表面汚染計数率を測定。