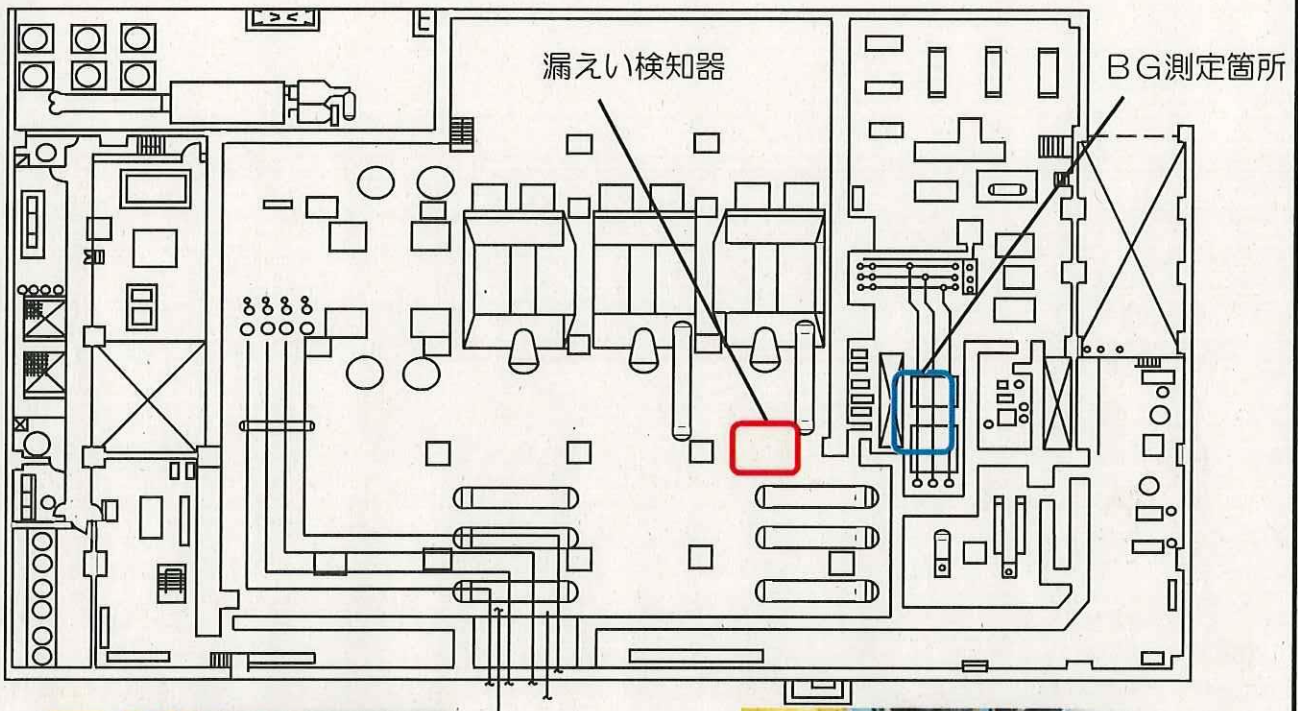


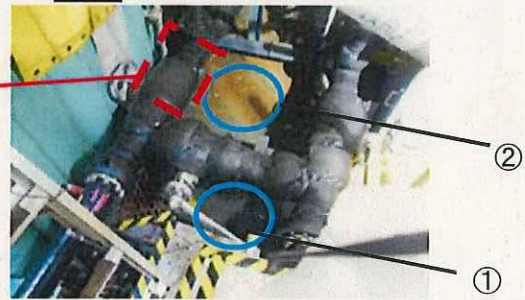
# 放射線サーベイ記録

測定目的	漏えい水（結露水）現場サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機 タービン建屋 1F	測定者	
測定日時	2016/9/25 13:40 ~ 14:10	測定器 (換算定数)	1F-ICWBL-105
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Y Zone

3u T/B 1F



配管  
(表面, スミア)  
漏えい検出器  
雰囲気



①  
②

測定箇所	線量当量率 (mSv/h)			備考
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率	$\beta$	
雰囲気	0.10	0.10	-	-
配管(表面)	0.025	0.025	-	-
水(表面)	0.10	0.10	-	①
水(表面)	0.15	0.15	-	②
B G	0.015	0.015	-	-
※配管(スミア)	0.015	0.015	-	B G 同等
※水(キムタオル)	0.015	0.015	-	② B G 同等

承認 審査 作成

--	--	--

※配管(表面)および水(表面)は、手が届く、測定器が入る範囲を測定

配管(スミア)および水(キムタオル)は、手が届く範囲を採取し各々染みこませたものの線量を測定

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する