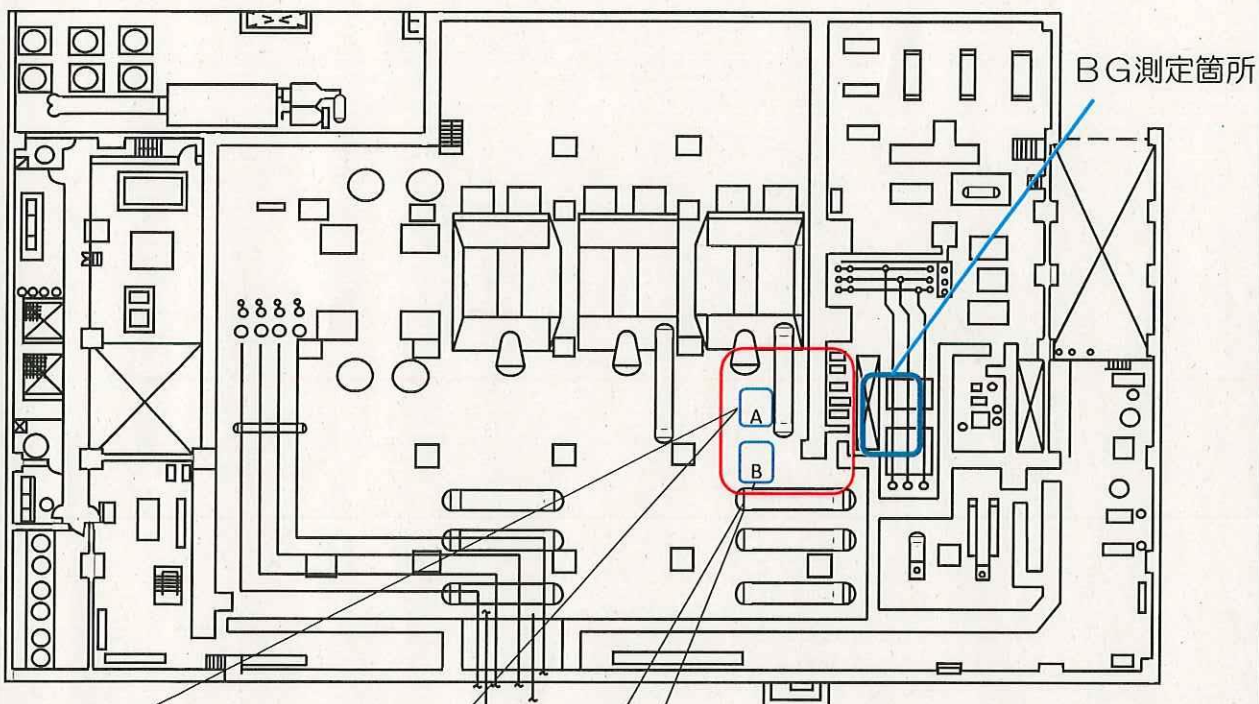


# 放射線サーベイ記録

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	2016/8/8 7:00 ~ 8:10	測定器 (換算定数)	1F-ICWBL-105
測定条件	天候：雨	区域区分	Y Zone

3u T/B 1F



● A系



● B系



測定箇所	線量 (mSv/h)		
	70 $\mu$ m線量等量率	1cm線量等量率	$\beta$ 線※
雰囲気	0.17	0.17	-
配管(表面)	0.18	0.18	-
水(表面)	0.17	0.17	-
BG	0.05	0.04	0.01
配管(スミア)	0.05	0.04	-
水(ウエス)	0.05	0.04	-

BG同等  
BG同等

※70  $\mu$ m線量等量率-1cm線量等量率

測定箇所	線量 (mSv/h)		
	70 $\mu$ m線量等量率	1cm線量等量率	$\beta$ 線※
雰囲気	0.14	0.14	-
配管(表面)	0.3	0.3	-
水(表面)	0.3	0.3	-
BG	0.045	0.05	0.005
配管(スミア)	0.045	0.05	-
水(ウエス)	0.045	0.05	-

BG同等  
BG同等

※70  $\mu$ m線量等量率-1cm線量等量率

※配管(スミア)および水(ウエス)は、各々染みこませたものの線量を測定

承認 審査 作成

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

128.5.8