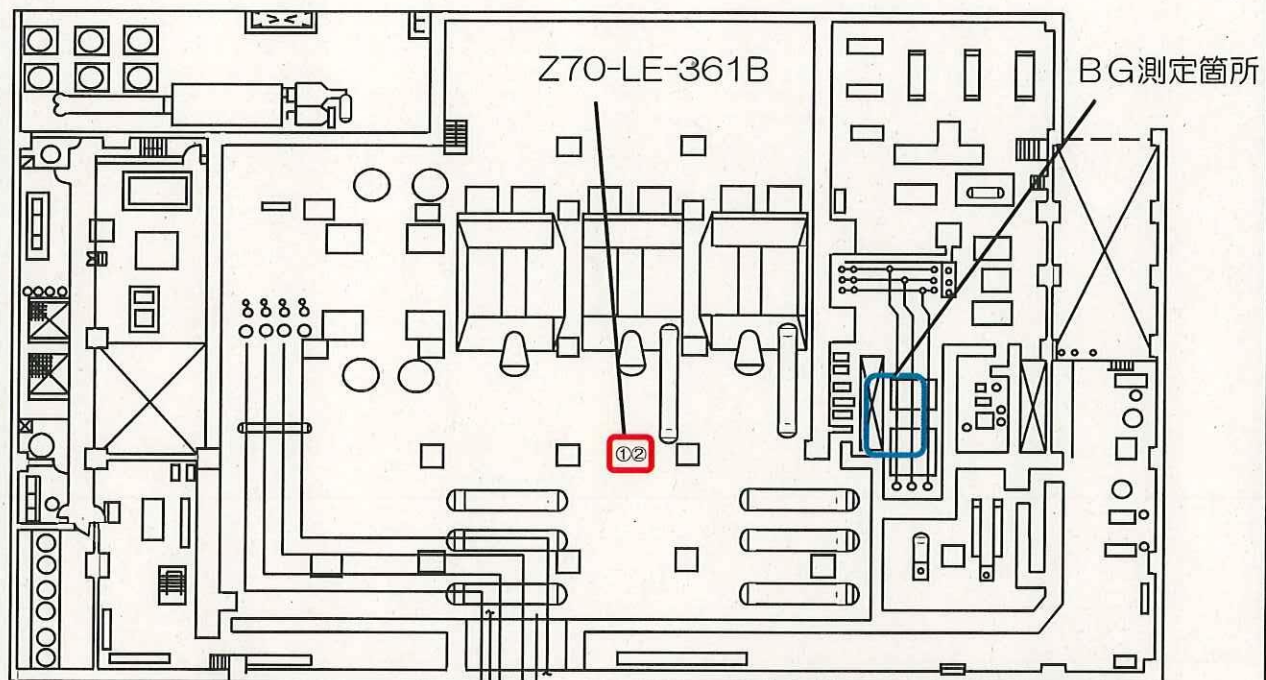


放射線サーベイ記録

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	2016/8/28 11:30 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	1F-ICWBL-105
測定条件	天候：小雨	区域区分	Y Zone

3u T/B 1F



①



漏えい検出器

②



①

測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 μ m	1cm	β ※
雰囲気	0.14	0.14	-
配管(表面)	0.25	0.25	-
水(表面)	0.08	0.08	-
BG	0.045	0.04	0.005
配管(スミア)	0.045	0.04	-
水(キムタオル)	0.045	0.04	-

BG同等
BG同等※ 70 μ m線量当量率 - 1cm線量当量率

②

測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 μ m	1cm	β ※
雰囲気	0.13	0.13	-
配管(表面)	0.2	0.2	-
水(表面)	0.09	0.09	-
BG	0.045	0.04	0.005
配管(スミア)	0.045	0.04	-
水(キムタオル)	0.045	0.04	-

BG同等
BG同等

※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