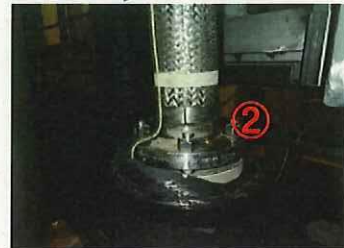
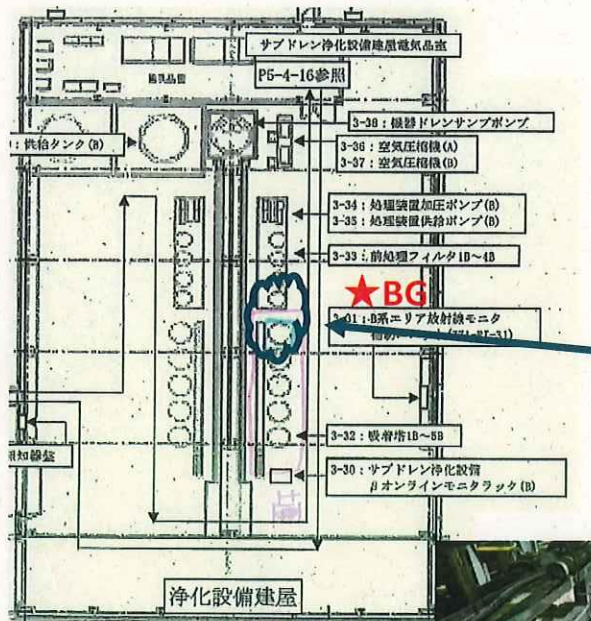


放射線サーベイ記録

測定目的	サブドレン浄化設備漏洩サーベイ	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	サブドレン浄化設備建屋	測定者	保安班
測定日時	2016/11/15 13:40 ~ 13:55	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-105 F1-GMAD-211 (29.8%)



測定点	線量当量率[mSv/h]		表面汚染計数率 [cpm]
	70 μ m	1cm	
BG	0.001	0.001	200
①床面表面	0.001	0.001	200
②フランジ部表面	0.001	0.001	200

※

※

※床面表面及びフランジ部表面をスミアろ紙で拭き取り後、スミアろ紙に付着した水分について表面汚染計数率の測定を実施