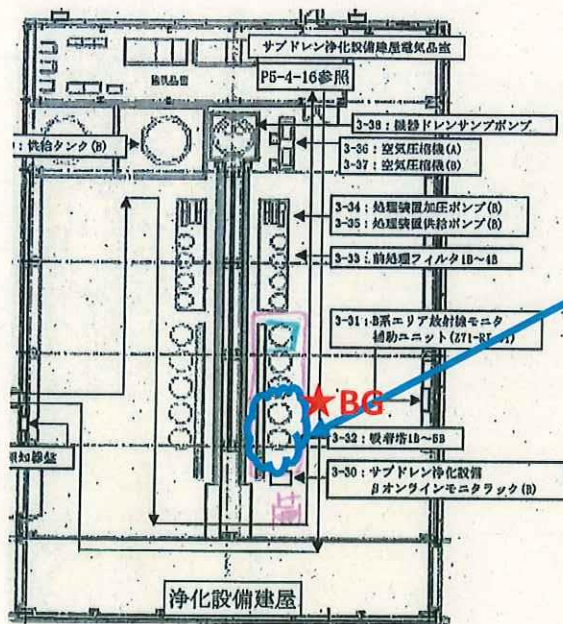


放射線サーベイ記録

測定目的	サブドレン浄化設備漏洩サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$ ■ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	サブドレン浄化設備建屋	測定者	
測定日時	2016/12/6 7:50 ~ 7:55	測定器 (機器効率)	リ-GMAD-404 F1-ICW-129



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	160
雰囲気	0.001	0.001	
床面(水あり)	0.001	0.001	160

*

* 床面漏洩水をスミヤロ紙に付着させ水分の表面汚染係数率を測定。