

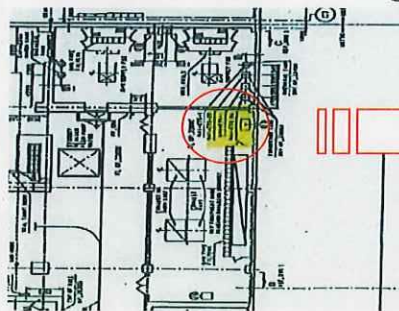
承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	R/B・T/B排気放射線モニタ (A) 指示値上昇に伴う状況サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	6号機 タービン建屋 2階 空調機室	測定者	
測定日時	2017/11/28 9:10 ~ 10:10	測定器	F1-SC-109
測定条件		区域区分	

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$)



6号機 タービン建屋
二階空調機室

R/T・T/B排気放射線モニタ(A)指示値

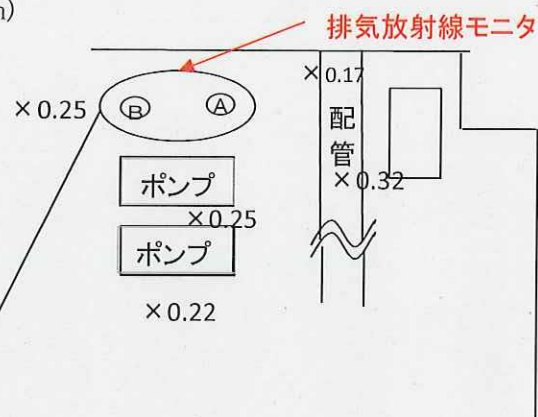
9/2 15cps→17cps



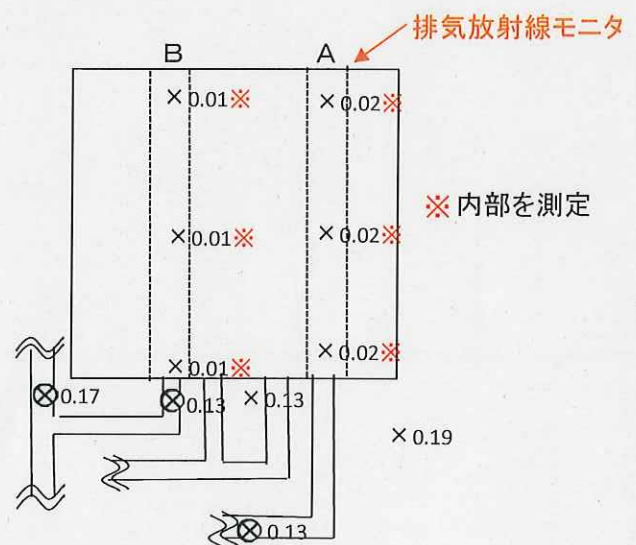
9/28 26cps



11/28 44cps



平面図



側面図

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