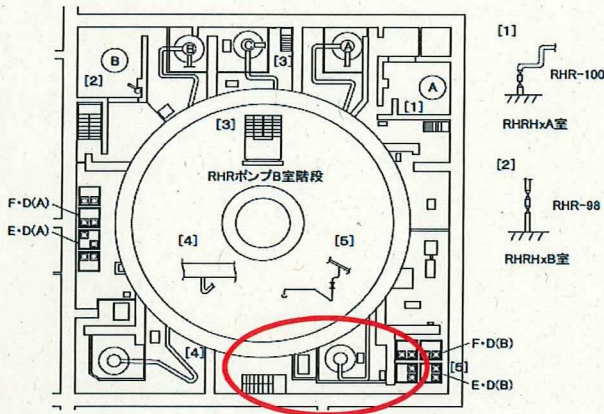


放射線サーベイ記録

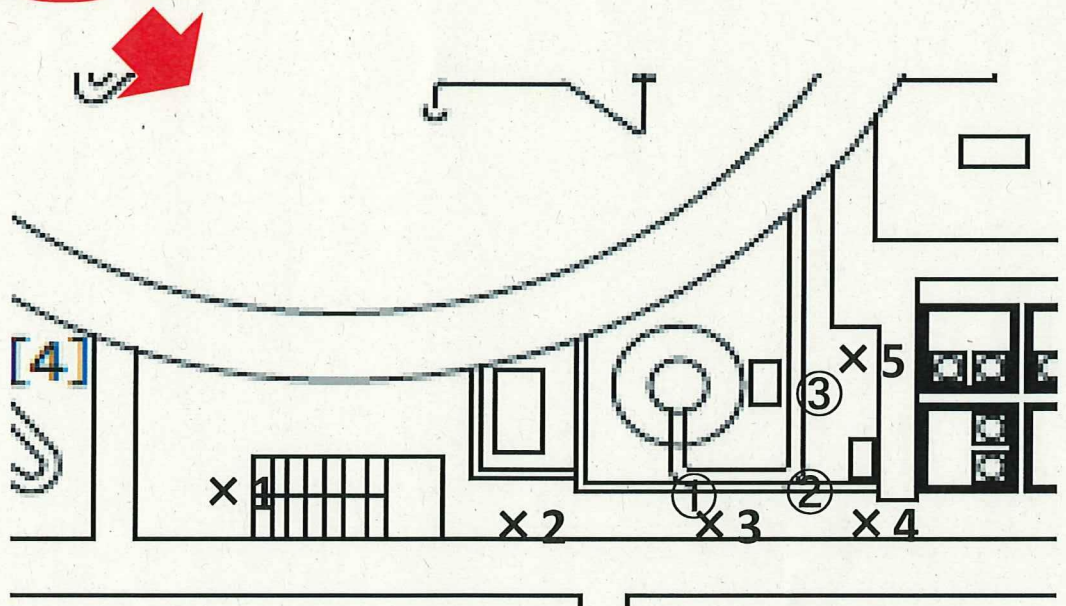
測定目的	6号機 LPCSポンプ室周辺状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ロダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	6号機原子炉建屋地下2階	測定者	
測定日時	2019/4/16 10:00 ~ 10:30	測定器	リ-ICW-158

○：表面線量率 (mSv/h)

×：空間線量率 (mSv/h)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.60



測定箇所	測定値 (mSv/h)	備考
1	0.0026	空間線量率
2	0.0070	空間線量率
3	0.25	空間線量率
4	0.050	空間線量率
5	0.10	空間線量率
①	0.60	表面線量率
②	0.40	表面線量率
③	0.10	表面線量率

承認	審査	作成