

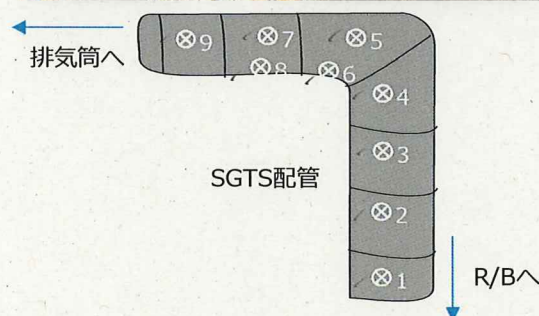
# 放射線サーベイ記録

作業件名	1,2号下屋におけるSGTS配管線量測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア
測定場所	1,2号機下屋		□ ダスト    □ 核種分析
測定目的	1,2号SGTS配管撤去に向けた線量調査	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	リ-ICW-162 F1-HS-009
測定日時	2020/6/10 10:20 ~ 10:40		

× : 空間線量当量率 (mSv/h)

⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)

測定種別	最大値	単位
空間線量当量率	4.5	mSv/h
表面線量当量率	20.0	mSv/h



測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】
1 (配管から3mの位置)	1.3
2 (配管から1mの位置)	4.5

測定箇所	表面線量当量率 【mSv/h】	備考
1	20.0	配管壁面側
2	14.0	配管壁面側
3	7.0	配管壁面側
4	7.0	配管壁面側
5	6.0	配管壁面側
6	15.5	配管底面側
7	9.0	配管壁面側
8	10.0	配管底面側
9	15.5	配管底面側

承認	審査	作成
2020.6.15	2020.6.15	2020.6.15