

放射線サーベイ記録

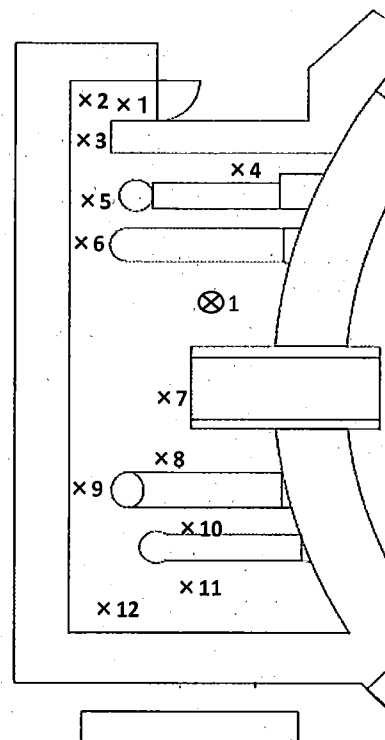
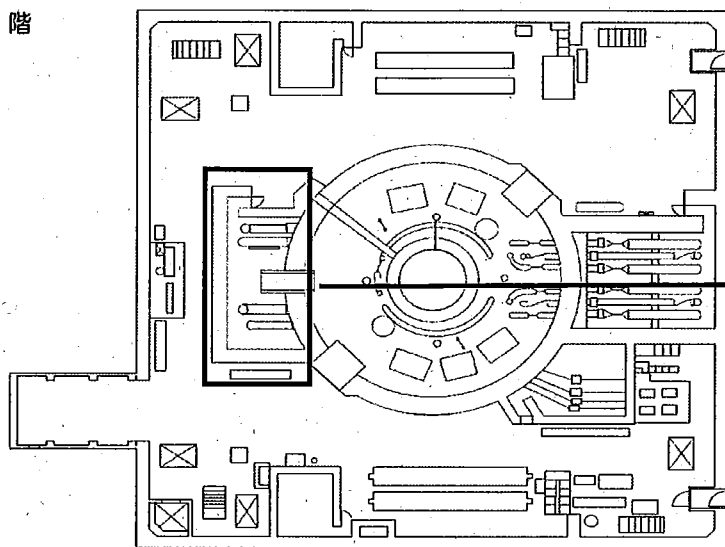
(1/2)

作業件名	2号機SFPスキマサージタンク水位低下の件✓✓	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋1階パーソナルエアロック室✓✓	測定者	
測定目的	作業環境測定✓✓	測定器	F1-ICW-271 F1-ICW-282 F1-HS-097
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録✓✓		
測定日時	2024/10/22 12:00 ~ 14:00 ✓✓		

×：空間線量当量率✓

⊗：表面線量当量率✓

1階



空間線量当量率

単位 (mSv/h) ✓✓

× 1	0.8	✓✓
× 2	0.8	✓✓
× 3	1.1	✓✓
× 4	1.6	✓✓
× 5	1.5	✓✓
× 6	5.5	✓✓
× 7	5.0	✓✓
× 8	4.5	✓✓
× 9	2.0	✓✓
× 10	3.0	✓✓
× 11	4.5	✓✓
× 12	2.5	✓✓

表面線量当量率 (配管)

単位 (mSv/h) ✓✓

⊗ 1	10.0	✓✓
-----	------	----

承認 審査 作成

放射線サーベイ記録

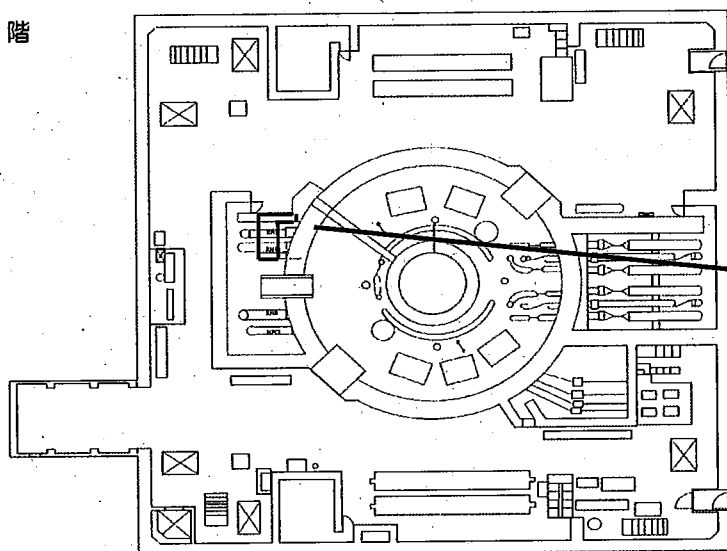
(2/2)

作業件名	2号機SFPスキマサージタンク水位低下の件✓✓	測定項目	■γ ロスミア □ダスト □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋1階パーソナルエアロック室✓✓	測定者	_____
測定目的	作業環境測定✓✓	測定器	F1-ICW-271 F1-ICW-282 F1-HS-097
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録✓✓		
測定日時	2024/10/22 12:00 ~ 14:00 ✓✓		

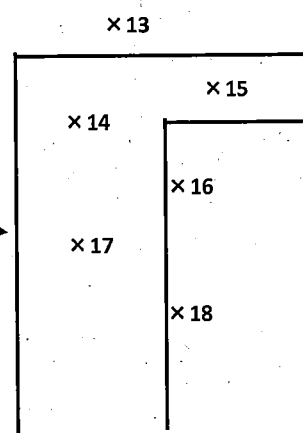
×：空間線量当量率✓

⊗：表面線量当量率✓

1階



パーソナルエアロック室上部



空間線量当量率 単位 (mSv/h)✓

× 13	1.6	✓✓
× 14	3.2	✓✓
× 15	3.2	✓✓
× 16	4.0	✓✓
× 17	3.5	✓✓
× 18	4.5	✓✓