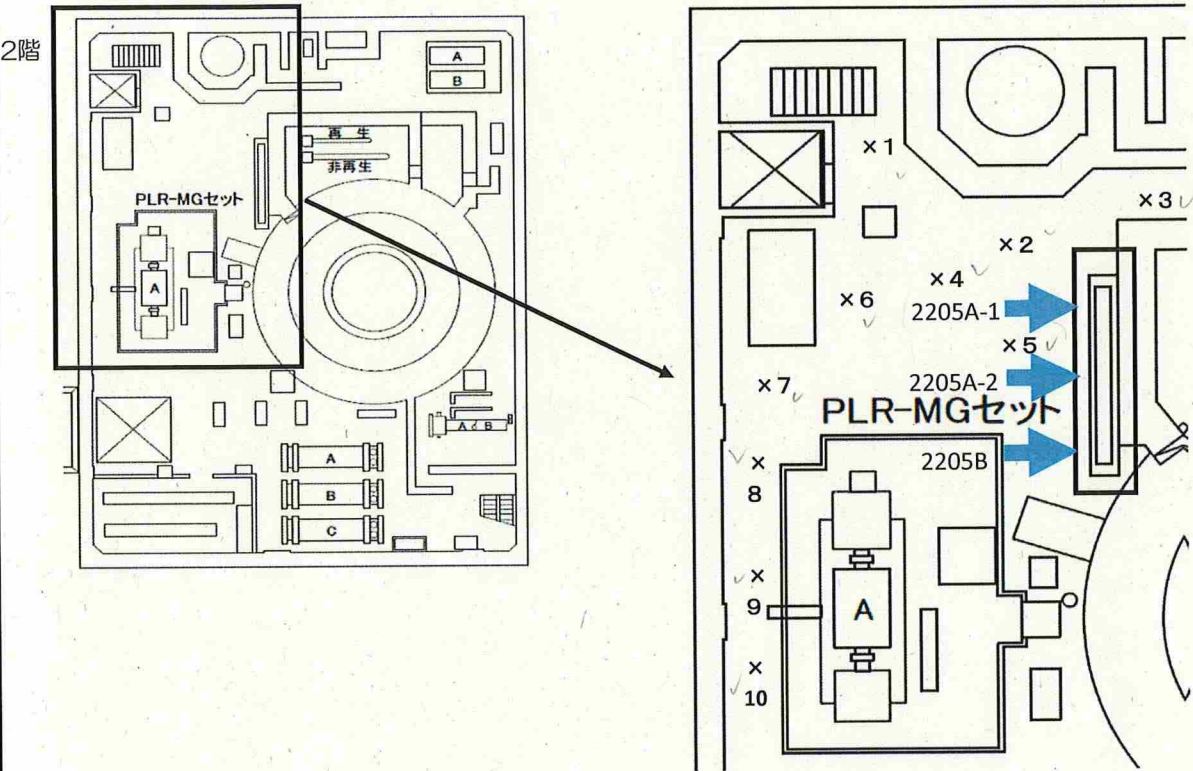


放射線サーベイ記録

作業件名	1号機原子炉建屋2階線量当量率測定 ✓✓	測定項目	■γ ✓✓ ロスミア
測定場所	1号機原子炉建屋2階北西エリア ✓✓		□ダスト □核種分析
測定目的	RPV内部調査に向け線量低減の工事計画策定を行うため、空間線量当量率の測定を行う。 ✓✓	測定者	<div></div> ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓✓	測定器	F1-ICW-312
測定日時	2024/9/5 ✓ 14:50 ~ 15:20 ✓		✓✓

×：空間線量当量率      ⊗：表面線量当量率



⊗ 1 ✓	⊗ 4 ✓
⊗ 2 ✓	⊗ 5 ✓
⊗ 3 ✓	⊗ 6 ✓

2205A-1  
原子炉系計装ラックA-1

⊗ 7 ✓	⊗ 10 ✓
⊗ 8 ✓	⊗ 11 ✓
⊗ 9 ✓	⊗ 12 ✓

2205A-2  
原子炉系計装ラックA-2

⊗ 13 ✓	⊗ 16 ✓
⊗ 14 ✓	⊗ 17 ✓
⊗ 15 ✓	⊗ 18 ✓

2205B  
原子炉系計装ラックB

承認	審査	作成

## 放射線サーベイ記録

(2/2) ~

作業件名	1号機原子炉建屋2階線量当量率測定 ✓	測定項目	■γ ✓ ロスミア
測定場所	1号機原子炉建屋2階北西エリア ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	RPV内部調査に向け線量低減の工事計画策定を行うため、空間線量当量率の測定を行う。	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICW-312 ✓
測定日時	2024/9/5 14:50 ~ 15:20 ✓		

×：空間線量当量率

⊗：表面線量当量率

空間線量当量率	単位 (mSv/h) ✓
× 1	7.59 ✓ ✓
× 2	11.0 ✓ ✓
× 3	9.40 ✓ ✓
× 4	13.4 ✓ ✓
× 5	19.5 ✓ ✓
× 6	8.93 ✓ ✓
× 7	11.1 ✓ ✓
× 8	8.70 ✓ ✓
× 9	5.40 ✓ ✓
× 10	35.0 ✓ ✓

表面線量当量率	単位 (mSv/h) ✓
⊗ 1	21.3 ✓ ✓
⊗ 2	34.5 ✓ ✓
⊗ 3	34.0 ✓ ✓
⊗ 4	27.3 ✓ ✓
⊗ 5	59.1 ✓ ✓
⊗ 6	270 ✓ ✓
⊗ 7	17.7 ✓ ✓
⊗ 8	14.4 ✓ ✓
⊗ 9	49.0 ✓ ✓
⊗ 10	16.3 ✓ ✓
⊗ 11	25.1 ✓ ✓
⊗ 12	17.5 ✓ ✓
⊗ 13	11.0 ✓ ✓
⊗ 14	12.3 ✓ ✓
⊗ 15	11.1 ✓ ✓
⊗ 16	11.0 ✓ ✓
⊗ 17	13.6 ✓ ✓
⊗ 18	12.7 ✓ ✓