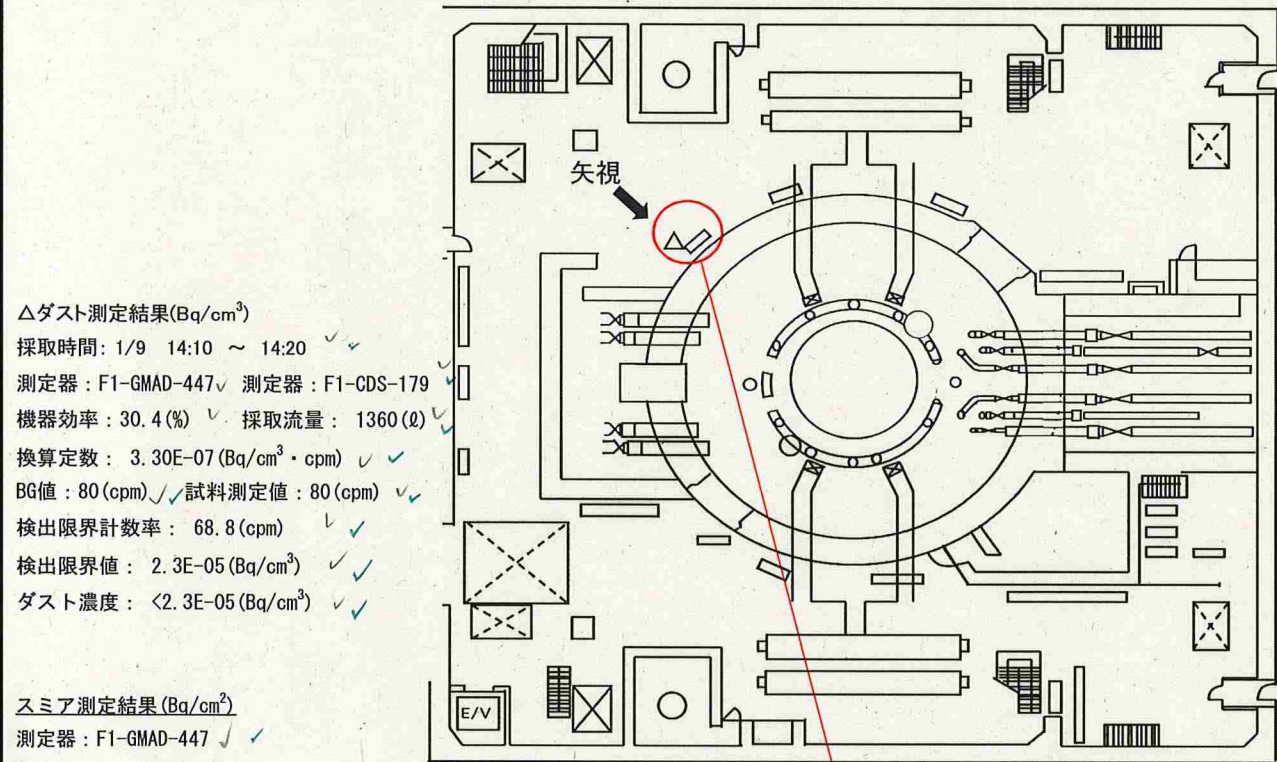


放射線サーベイ記録

作業件名	X-6ペネ内部調査	測定項目	■γ ■スミア
測定場所	5号機 原子炉建屋 1階 X-6ペネ前		■ダスト □核種分析
測定目的	X-6ペネハッチ開放に伴う線量調査	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-SC-072 F1-GMAD-447 F1-CDS-179
測定日時	2024/1/9 14:00 ~ 15:00		

○：スミア測定箇所 ×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h) ⊗：表面線量当量率測定箇所(μSv/h) △：ダスト採取箇所



採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①扉(表面)	110	<9.4E-01
②扉(裏面)	100	<9.4E-01
③フランジ(上部)	100	<9.4E-01
④配管内部(下面)	400	4.4E+00
⑤フランジ(下部)	130	<9.4E-01
⑥床面	200	1.6E+00
⑦ケーブル手前	200	1.6E+00
⑧ケーブル奥	200	1.6E+00

承認	審査	受領