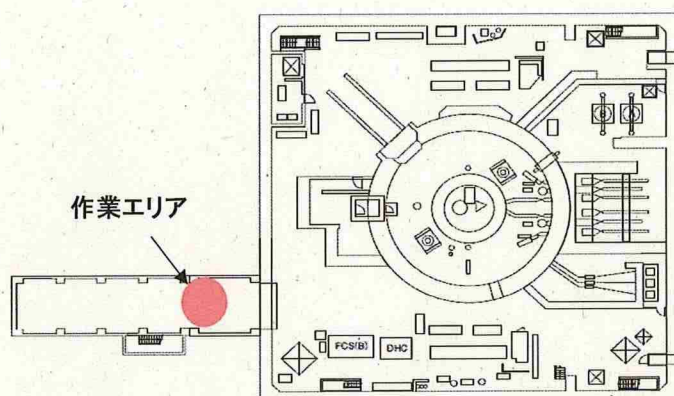
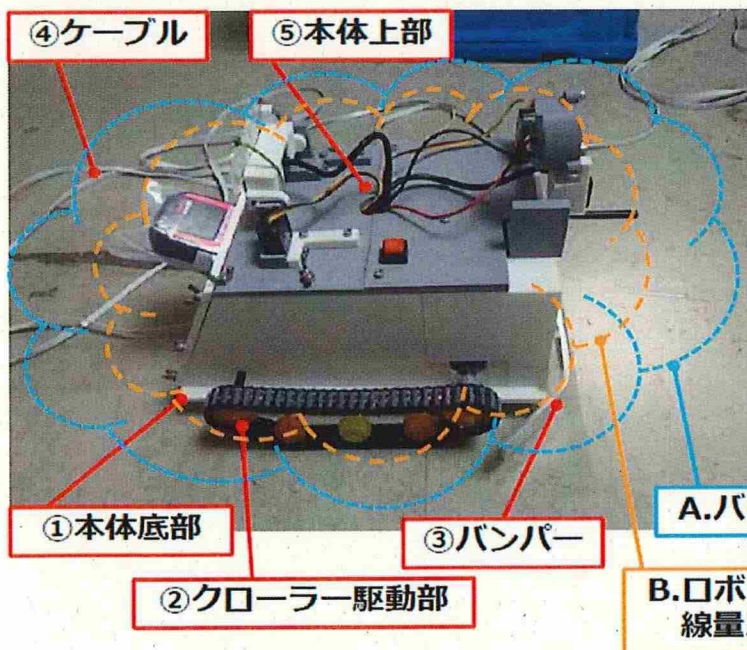


放射線サーベイ記録

作業件名	1号機X25ペネトレーション近傍調査	測定項目	■γ ■スミア
測定場所	1号機原子炉建屋1階		□ダスト □核種分析
測定目的	1号機原子炉建屋3階の汚染源調査の一環として調査ロボットの表面汚染及び表面線量当量率の確認を行う。	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-ICWBL-142 F1-GMAD-176 F1-α-062
測定日時	2024/11/27 11:00 ~ 11:30		



1号X-25ペネ調査ロボットの線量汚染確認（速報版）



No.	γ	Γ+β	α	汚染 GM管
A	0.05	0.10	0	30k
B	0.15	0.60	0	100K >
①	0.06	0.10	0	60K
②	0.05	0.10	0	30K
③	0.10	0.10	0	32K
④	0.10	0.50	0	100K >
⑤	0.05	0.10	0	34K

補足：①～⑤については、スミアの測定値

単位：線量 mSv/h
汚染 cpm

TEPCO

承認	審査	受領
24.12.4		