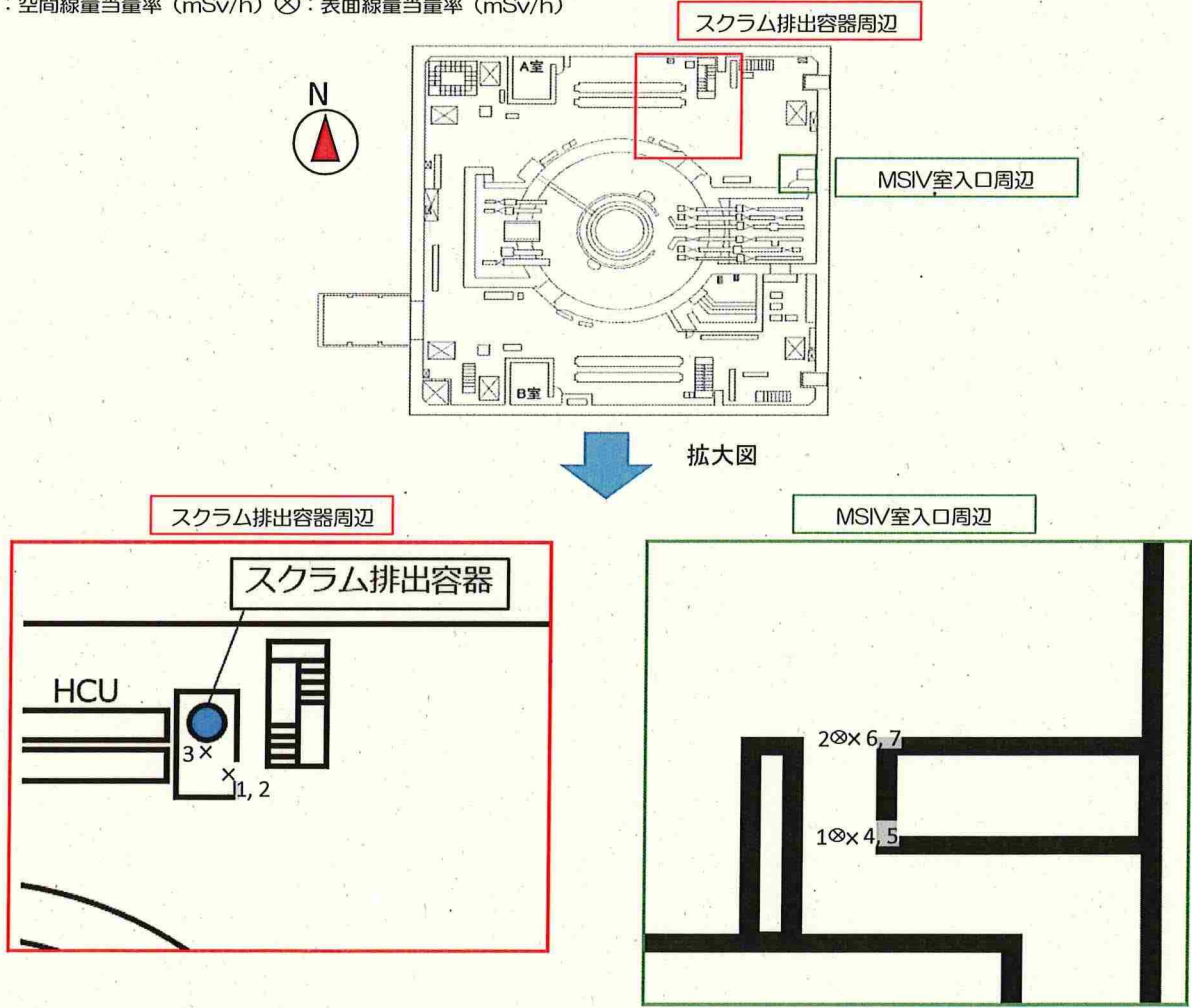


承認	審査	作成
2024.11.28	2024.11.28	2024.11.28

放射線サーベイ記録

作業件名	1F-3号機 PCV内部調査業務及び付帯作業（直営） 【2024年度】	測定項目	■ γ ロスミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	3号機R/B1階北東エリア	測定者	
測定目的	3号機1階北側スクラム排出容器、付近のAO弁の表面線量当量率、および北東エリアの線量当量率を測定する。	測定器	F1-PS-228
測定計画名称	1F-3 R/B1 階北東エリア線量調査		
測定日時	2024/11/22 13:00 ~ 14:00		

×：空間線量当量率（mSv/h） ⊗：表面線量当量率（mSv/h）



空間線量当量率 スクラム排出容器周辺		備考
測定No	測定値[mSv/h]	
× 1	13	高さ 1m
× 2	8.8	高さ 2m
× 3	13	スクラム排出容器（下部）近傍

空間線量当量率 MSIV室入口周辺		備考
測定No	測定値[mSv/h]	
× 4	21	高さ 1m
× 5	11	高さ 2m
× 6	19	高さ 1m
× 7	12	高さ 2m

表面線量当量率 MSIV室入口周辺		備考
測定No	測定値[mSv/h]	
⊗ 1	85	地表面
⊗ 2	100	地表面