

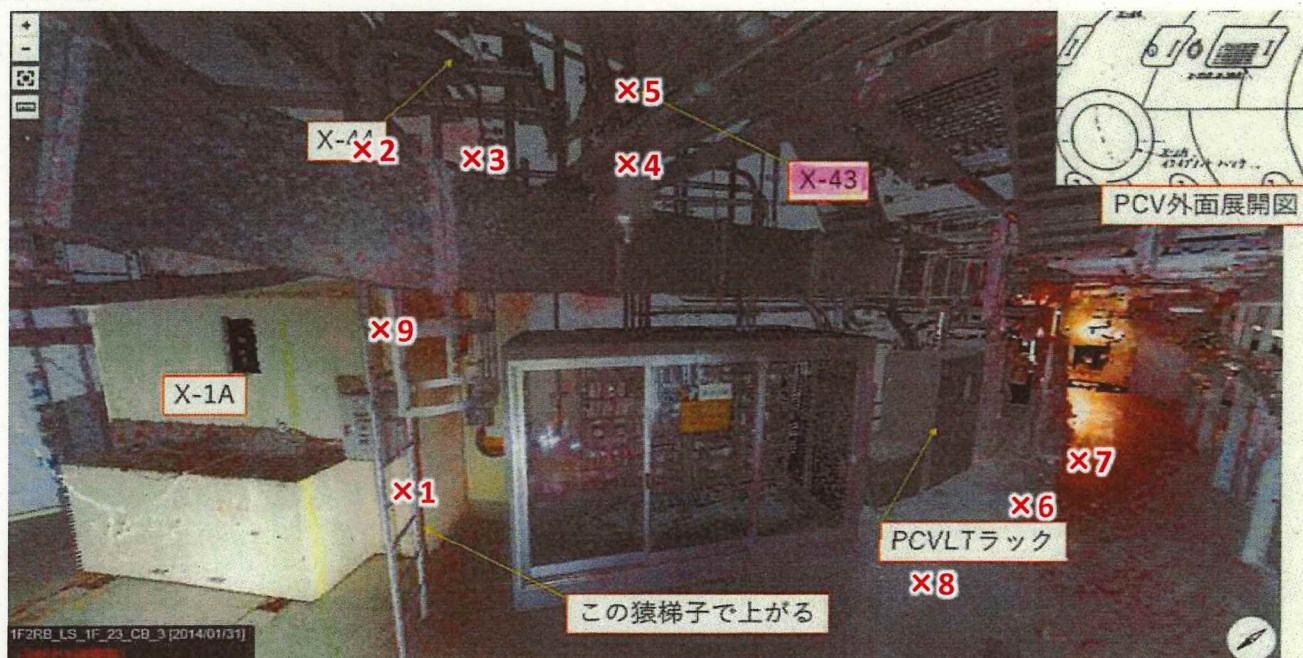
2022 9.3	2020, 9.3
----------	-----------

放射線サーベイ記録

作業件名	2号機原子炉建屋現場調査 (1F 燃料デブリ取り出し時のダスト低減用フィルタ追設の成立性検討委託)	測定項目	■ γ	□ スミア
測定場所	2号機原子炉建屋北側エリア X-43ペネ周辺		□ ダスト	□ 核種分析
測定目的	2号機原子炉建屋1階北側エリア作業に向けた線量調査 (2号機PCV圧力計追設に向けた原子炉建屋現場調査)	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-ICW-308 F1-HS-009	
測定日時	2020/9/1 13:00 ~ 17:00			

X: 空間線量当量率 (mSv/h)

●測定場所



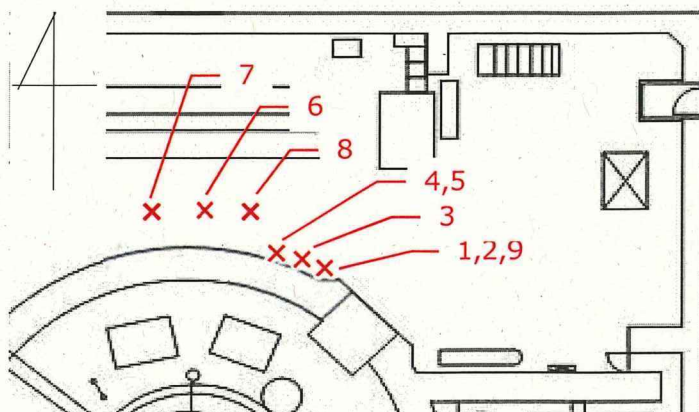
●測定結果

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】	備考
×1	3.65	はしご
×2	4.65	はしご
×3	5.30	空間
×4	4.50	空間
×5	4.60	X-43ペネ(弁)
×9	3.80	はしご

※F1-HS-009にて測定

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】	備考
×6	3.70	PCVLTラック 地上高1.2m
×7	4.20	地上高1.2m
×8	4.00	地上高1.2m

※F1-CW-308にて測定



2号機原子炉建屋1階 北東