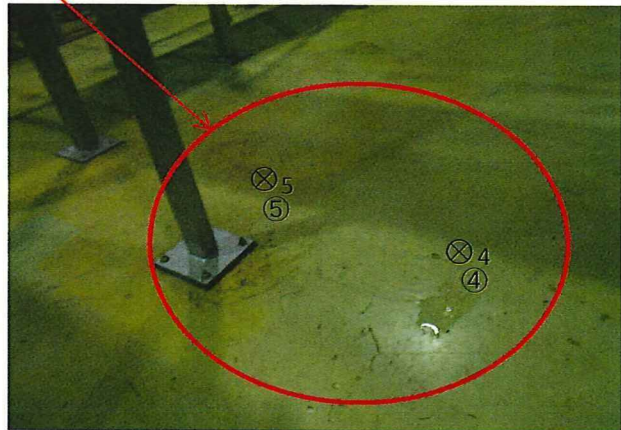
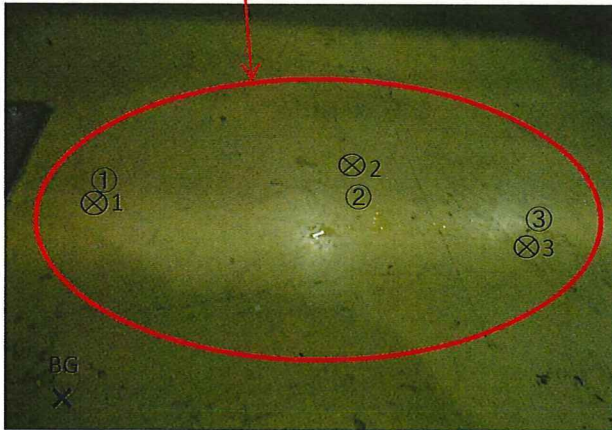
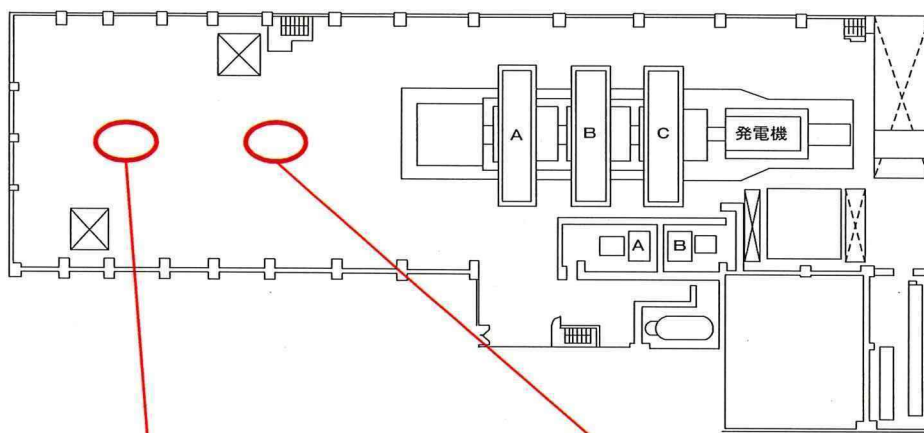


承認	審査	作成
2021/1/20	2021/1/20	

放射線サーベイ記録

作業件名	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$ ■ スミア ■ γ □ ダスト
測定場所	5号機T/B 2FL	測定者	保安班
測定目的	状況確認サーベイ	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-132 F1-GMAD-396 (29.6%)
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2021/1/20 12:40 ~ 13:15		

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミア採取箇所



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)	
	1cm線量当量率	70μm線量当量率
BG	0.002	0.002
1	0.002	0.002
2	0.002	0.002
3	0.002	0.002
4	0.002	0.002
5	0.002	0.002

	スミア測定 (cpm) ※1
BG※2	50
①※3	50
②※3	60
③※3	50
④※3	70
⑤※3	50

※1 : グロス値

※2 : BG測定は、6号T/B 1階旧給水所内鉛ボックスにて測定実施

※3 : スミアろ紙に水を含浸させて測定