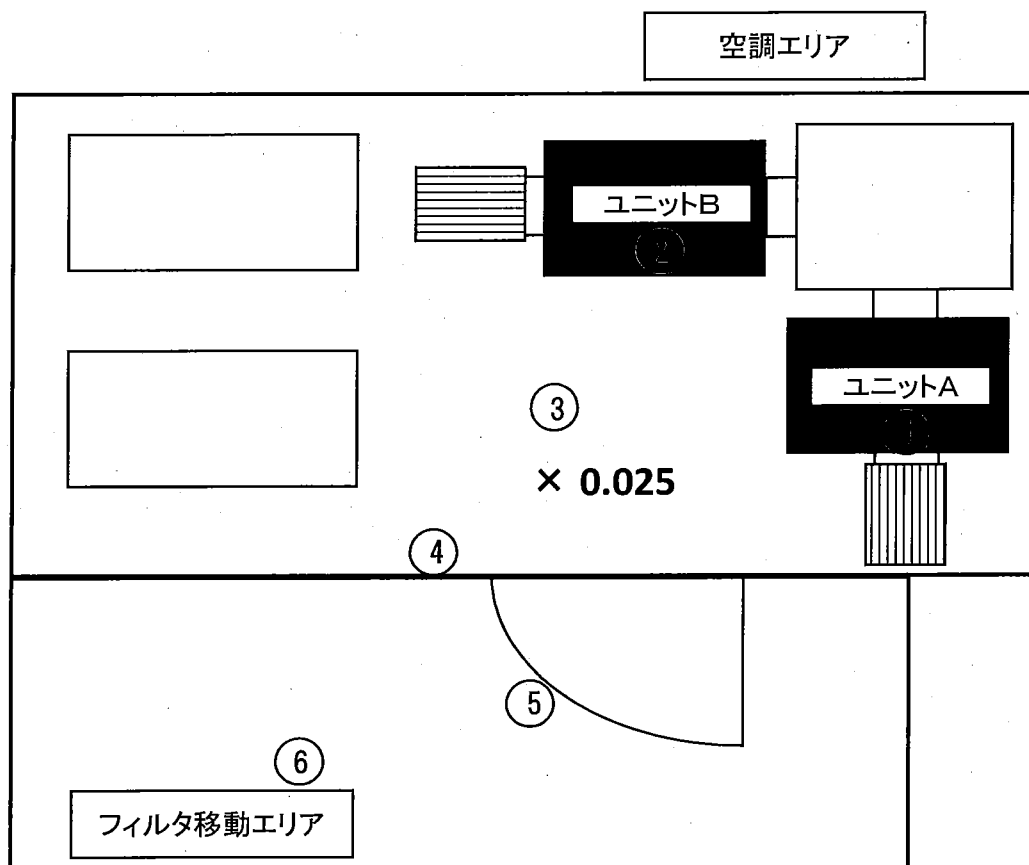


# 放射線サーベイ記録

測定目的	2号機R/B前室空調の排気フィルタ交換に伴うRzone（解除サーベイ）	測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ダスト	■スミア □核種分析
測定場所	2号機西側構台下段フロア 前室空調エリア	測定者		
測定日時	2018/9/14 14:30 ~ 16:00	測定器	F1-ICWBL-82 F1- $\alpha$ -024 (機器効率:38.1%)	

○：スミア測定箇所 ×：線量測定箇所 (mSv/h)



〈ユニットA〉

	ユニット上部	ユニット内部
1cm線量当量率(mSv/h)	0.040	0.11
70 $\mu$ m線量当量率(mSv/h)	0.050	1.5

〈ユニットB〉

	ユニット上部	ユニット内部
1cm線量当量率(mSv/h)	0.035	0.13
70 $\mu$ m線量当量率(mSv/h)	0.050	1.5

状態	審査	作成

作業後スミア	グロスカウンタ(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	備考
①	0	<6.6E-02	ユニットA
②	0	<6.6E-02	ユニットB
③	0	<6.6E-02	空調エリア床面
④	0	<6.6E-02	空調エリア壁面
⑤	0	<6.6E-02	フィルタ交換エリア床
⑥	0	<6.6E-02	フィルタ交換エリア床

R zone( $\alpha$ 管理対象エリア)における管理基準0.4Bq/cm<sup>2</sup>以下であることを確認および解除