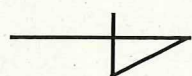


放射線サーベイ記録

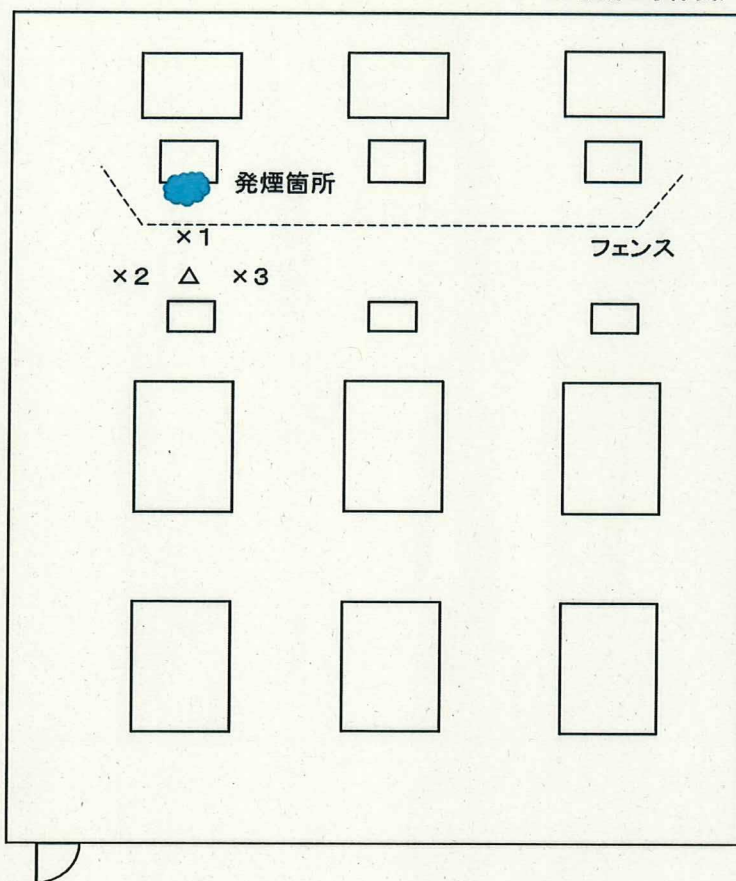
測定目的	56号機開閉所発煙に伴うエリアサーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト
測定場所	5・6号機超高压開閉所内	測定者	
測定日時	2019/7/25 10:20 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-ICW-366 F1-GMAD-452 (28.9%) F1-CDS-034
測定条件	天候：晴れ	区域区分	

×：空間線量当量率 (mSv/h)

△：ダスト採取箇所



5・6号機超高压開閉所
(双葉線1号線側)



承認	審査	作成

空間線量当量率 (mSv/h)	
測定箇所	1cm線量当量率
BG	0.0009
1	0.0009
2	0.0009
3	0.0010

ダスト濃度測定	
ダスト採取時間：10:20～10:25	
流量：	142.3 L/min
機器効率：	0.289
BG：	350 cpm
Gross：	350 cpm
換算定数：	6.6E-07 Bq/cm ³ ・cpm
検出下限値：	8.4E-05 Bq/cm ³
ダスト濃度：	<8.4E-05 Bq/cm ³

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する