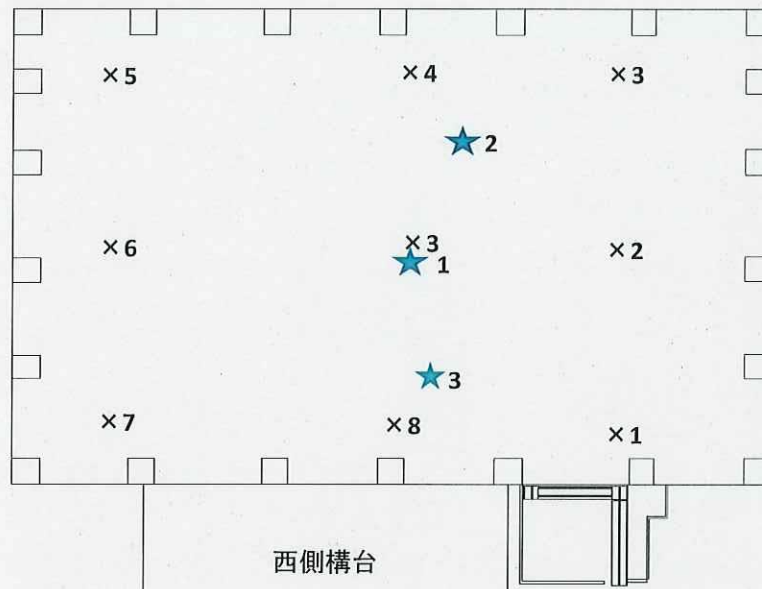


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	1 F-2号機原子炉建屋屋上調査	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト
測定場所	2号機R/Bオペフロ上部（屋上）	測定者	
測定日時	2017/10/12 15:00 ~ 16:30 2017/10/13 14:00 ~ 15:00 (再測定のみ)	測定器	F1-GMAD-505 F1-ICW-293 F1-CDS-069 F1-GMAD-411
測定条件	曇り	区域区分	—

2号機R/B屋上



○空間線量当量率

測定箇所	γ (mSv/h)
1	1.3
2	1.3
3	1.0
4	1.0
5	1.6
6	1.3
7	0.9
8	0.9

○空气中放射性物質濃度

測定箇所	Bq/cm ³	
1	<1.4E-05	<1.1E-05
2	<1.4E-05	<1.1E-05
3	<1.4E-05	<1.1E-05

採取時間: 15時00分 ~ 16時30分

採取流量: 121.1L/分

BG: 400cpm (160cpm)

機器効率: 34.9% (31.7%)

換算定数: $1.08E-07 \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ ($1.18E-07 \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$)

検出限界値: $1.4E-05 \text{ Bq/cm}^3$ ($1.1E-05 \text{ Bq/cm}^3$)