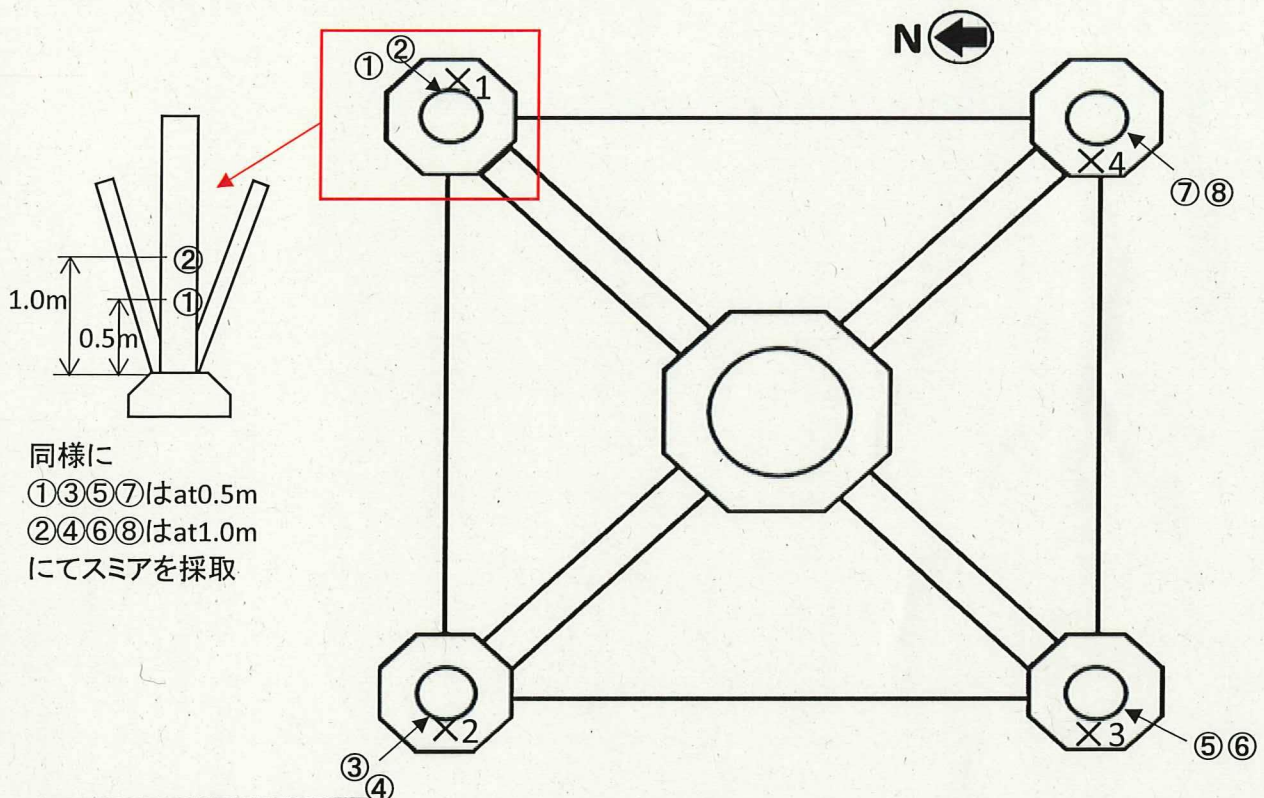


放射線サーベイ記録

測定目的	1・2号機スタック解体に向けた状況把握 サーベイ	測定項目	■γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	1・2号機スタック周辺	測定者	
測定日時	2019/5/10 10:00 ~ 11:00	測定器	F1-ICW-223 F1-α-023 F1-GMAD-128
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

×:空間線量当量率[mSv/h] ○:スミア採取箇所



承認	審査	作成

F1-GMAD-128
機器効率:31.7%
BG:130cpm
スミアGMAD換算定数:
1.31E-02 [Bq/cm²・cpm]
検出限界値:
1.1E+00 [Bq/cm²]

F1-α-023
機器効率:39.5%
BG:0cpm
スミアαシンチ換算定数:
1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]
検出限界値:
6.4E-02 [Bq/cm²]

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	3.6
表面汚染密度(β)	Bq/cm ²	5.5E+01
表面汚染密度(α)	Bq/cm ²	<6.4E-02

No	空間線量当量率 [mSv/h]
1	3.6
2	0.50
3	0.95
4	2.1

No	全β		全α	
	Gross [cpm]	表面汚染密度 [Bq/cm ²]	Gross [cpm]	表面汚染密度 [Bq/cm ²]
1	500	4.9E+00	0	<6.4E-02
2	450	4.2E+00	0	<6.4E-02
3	250	1.6E+00	0	<6.4E-02
4	190	7.9E-01	0	<6.4E-02
5	4300	5.5E+01	0	<6.4E-02
6	3600	4.6E+01	0	<6.4E-02
7	1800	2.2E+01	0	<6.4E-02
8	2000	2.5E+01	0	<6.4E-02