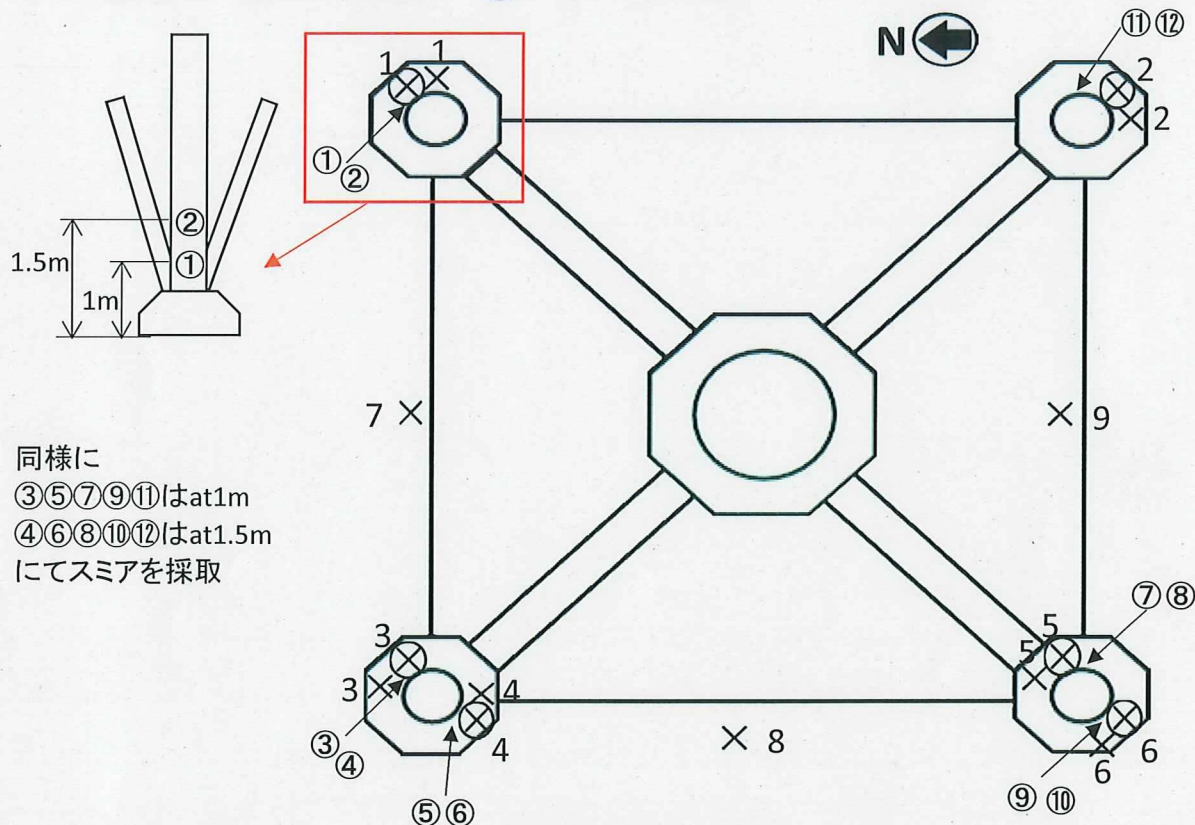


放射線サーベイ記録

測定目的	1・2号機スタック解体に向けたサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1・2号機スタック	測定者	
測定日時	2018/4/13 10:30 ~ 10:50	測定器	リ-ICW-304 F1-HS-043 リ-GMAD-348
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

× : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 (No) : スミア採取場所



線量当量率

No	空間線量当量率 [mSv/h]
1	1.5
2	5.0
3	0.30
4	0.25
5	1.4
6	0.35
7	0.15
8	0.12
9	7.0

No 表面線量当量率 [mSv/h]

No	表面線量当量率 [mSv/h]
1	1.5
2	5.0
3	0.30
4	0.25
5	1.4
6	0.35

表面汚染密度 (間接法)

No	Gross [cpm]	表面汚染密度 [Bq/cm ²]
1	500	5.4
2	350	3.3
3	200	1.2
4	600	6.7
5	930	11
6	500	5.4
7	650	7.4
8	450	4.7
9	11k	150
10	4k	53
11	5.3k	71
12	600	6.7