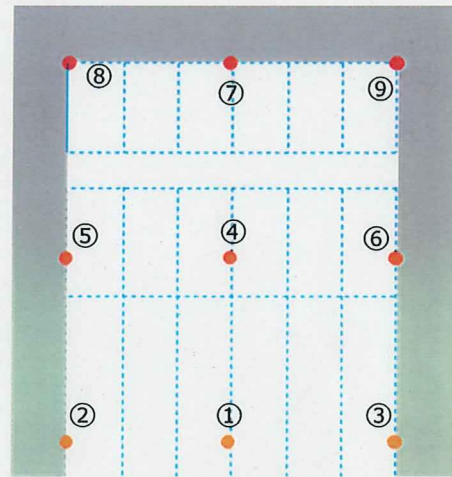
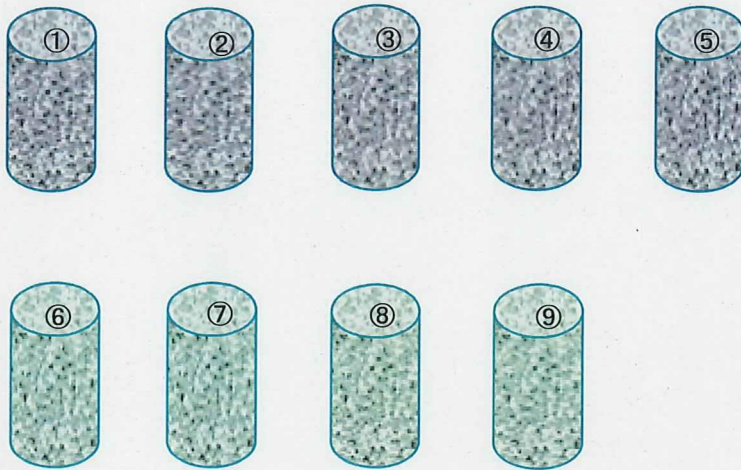


放射線サーベイ記録

測定目的	汚染確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 線量率 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機 西側開口工事コアのサーベイ	測定者	
採取日時	2018/4/16 14:20 ~ 14:20 2018/4/17 15:00 ~ 15:00	測定器 (機器効率)	F1- α -022 (36.2) F1-GMAD-456(30.6) F1-ICWBL-14
測定日時	2018/4/16 14:20 ~ 14:30 2018/4/17 15:00 ~ 15:30		
測定条件	-	区域区分	-

○測定点



調査用コア削孔箇所

測定結果 α 線 BG: 0cpm β 線 BG: 500cpm

ポイント	表面汚染密度 (スミア法)				線量率 (mSv/h)		表面汚染密度(直接法)	
	α 線		β 線		1cm 線量当量率	70 μ m 線量当量率	α 線	
	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²			cpm	Bq/cm ²
①	0	< 1.7E-01	3000	3.6E+01	1	1.5	50	1.9E-01
②	0	< 1.7E-01	1600	1.6E+01	0.12	0.2	0	< 1.0E-01
③	0	< 1.7E-01	550	< 2.1E-0	0.080	0.090	0	< 1.0E-01
④	0	< 1.7E-01	1500	1.4E+01	0.30	2	10	< 1.0E-01
⑤	0	< 1.7E-01	1900	2.0E+01	0.10	0.70	100	3.8E-01
⑥	0	< 1.7E-01	9000	1.2E+02	0.10	0.25	30	1.2E-01
⑦	0	< 1.7E-01	550	< 2.1E-0	0.10	0.12	0	< 1.0E-01
⑧	10	1.9E-01	21000	2.9E+02	0.16	2	350	1.3E+00
⑨	5	< 1.7E-01	11000	1.5E+02	0.30	2	350	1.3E+00

※ スミア法採取面積は、95cm²、直接法測定評価面積は、48cm²として評価した。

最大値	10	1.8E-01	21000	2.9E+02	1	2	350	1.3E+00
-----	----	---------	-------	---------	---	---	-----	---------