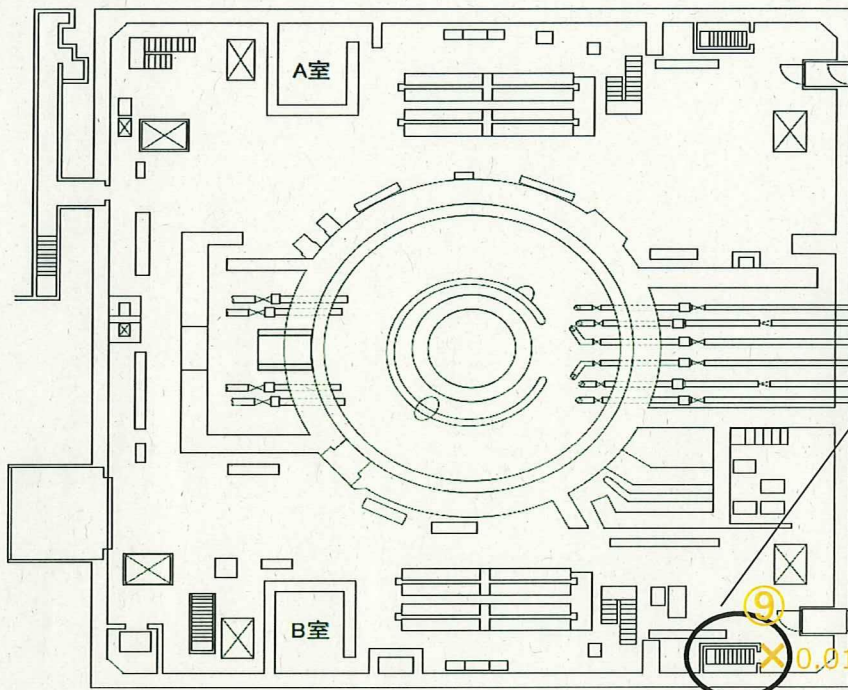


放射線サーベイ記録 (1/2)

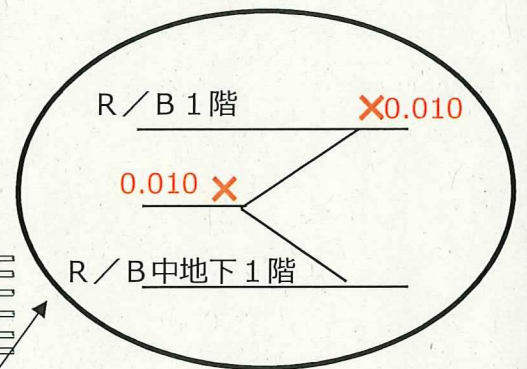
測定目的	4号機原子炉建屋状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機原子炉建屋	測定者	
測定日時	2019/3/18 10:30 ~ 12:00	測定器	F1-ICW-293 F1-GMAD-462 F1-CDS-067

△：ダスト測定箇所 ○：スミア採取箇所 ×：線量率測定箇所 (mSv/h)

R/B 1階

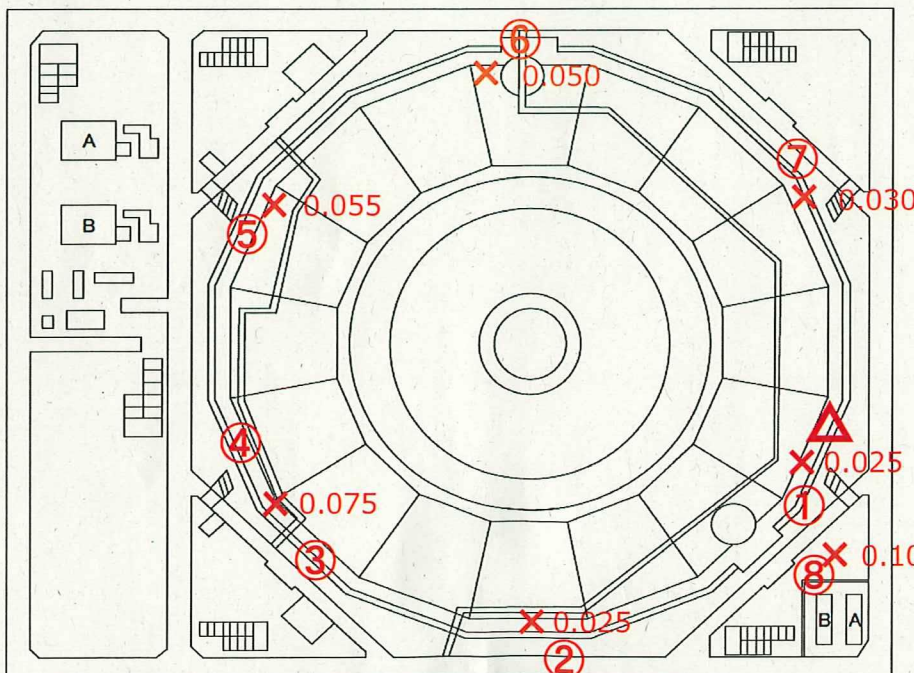


測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.10
表面汚染	Bq/cm ²	2.1E+01
ダスト	Bq/cm ³	<2.3E-05



⑩ 0.040 (T/B側)

R/B 中地下 1 階



承認	審査	作成

放射線サーベイ記録(2/2)

測定目的	4号機原子炉建屋状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機原子炉建屋	測定者	
測定日時	2019/3/18 10:30 ~ 12:00	測定器	F1-ICW=293 F1-GMAD-462 F1-CDS-067

△：ダスト測定箇所 ○：スミア採取箇所 ×：線量率測定箇所 (mSv/h)

スミア測定結果

測定箇所	測定値 (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	備考
BG	140	-	-
1	600	6.2E+00	床
2	1500	1.8E+01	床
3	700	7.6E+00	床
4	1200	1.4E+01	床
5	400	3.5E+00	床
6	600	6.2E+00	床
7	250	1.5E+00	床
8	1000	1.2E+01	床
9	1700	2.1E+01	床
10	1000	1.2E+01	床

ダスト測定結果

ダスト採取時間：

2019/3/18 10:55~11:05

流量： 162.3 L/min

機器効率：30.7%

B G：140cpm

GROSS：200cpm

換算定数：2.74E-07 Bq/cm³・cpm

検出下限値：2.3E-05 Bq/cm³

ダスト濃度：<2.3E-05 Bq/cm³