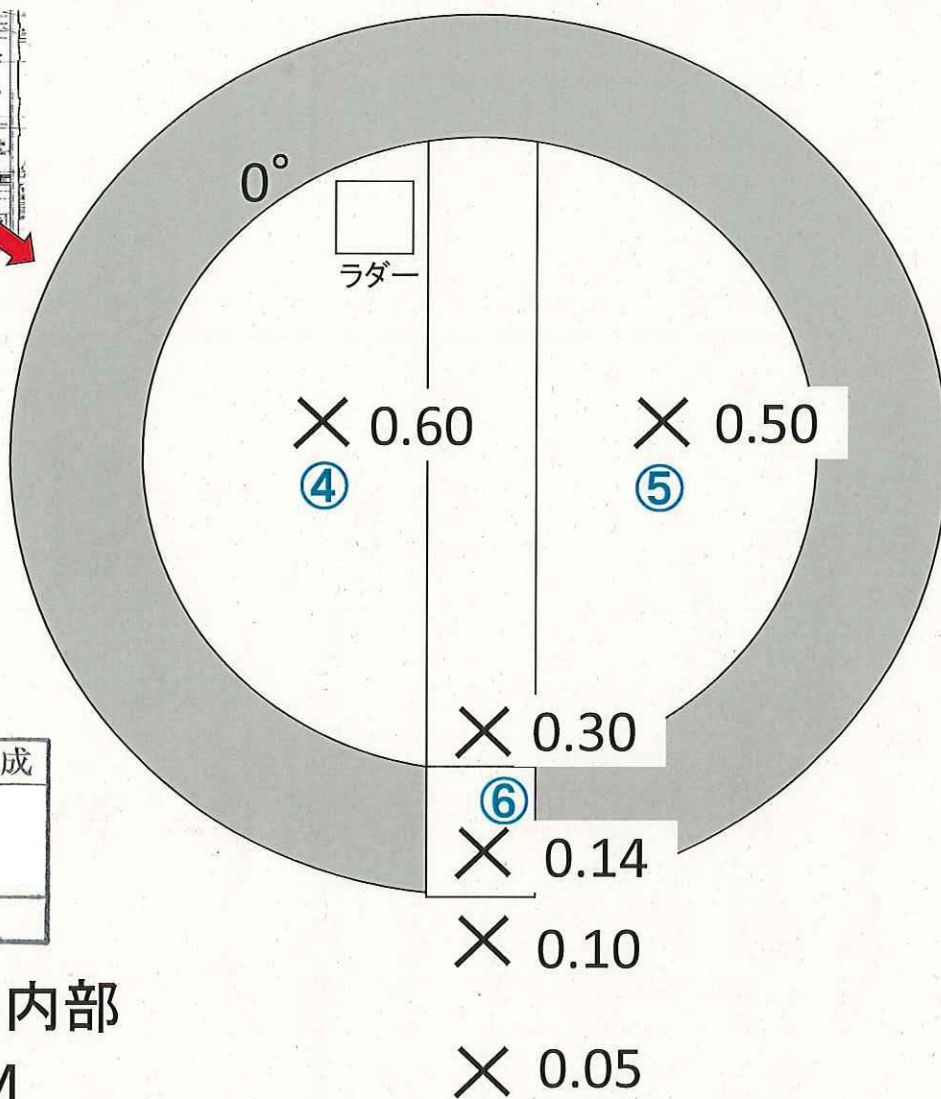
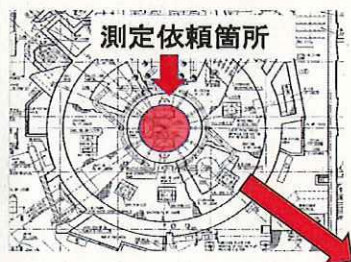


放射線サーベイ記録

1/2

測定目的	6号機 ペデスタル内部依頼サーベイ	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"/> GM直接
測定場所	6号機 ペデスタル内部(OP 20.0M)	測定者	
測定日時	2016年8月18日 10:00 ~ 11:30	測定器 (機器効率)	F1-CDS-057 (126.6 L/分) F1-GMAD-399 (30.8%) F1- $\alpha \cdot \beta$ -001 (26.4%) F1-ICW-061

×:空間線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(mSv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



承認	審査	作成

ペデスタル内部
OP 20.0M

● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロスカウント (cpm)
▲ 4.72E-05	330
採取時間: 10時20分~10時40分	
採取流量: 126.6 L/分	
BG: 60 cpm	
換算定数: 1.75E-07 Bq/cm2 · cpm	
検出限界値: 1.08E-05 Bq/cm2 · cpm	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

● 表面汚染密度(スミア)

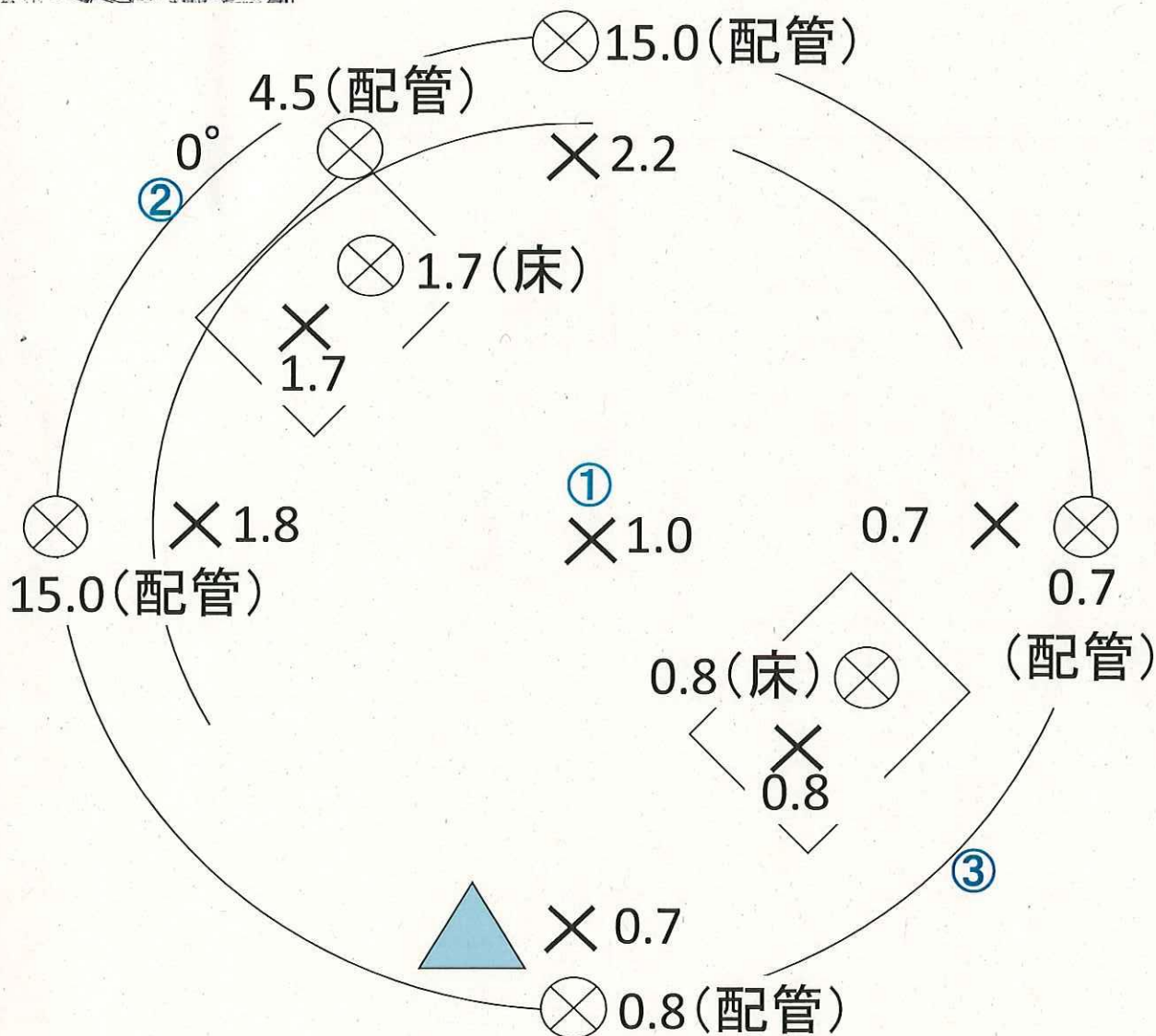
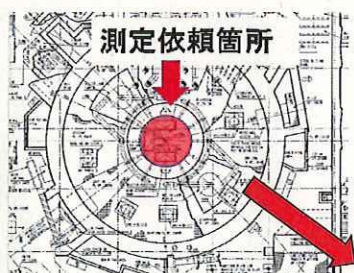
No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	5.04E+01	3239	床面
②	5.07E+00	365	壁面
③	1.01E+00	108	壁面
④	1.44E+00	135	グレーチング
⑤	8.68E-01	99	グレーチング
⑥	7.73E-01	93	床面
BG: 44 cpm			
換算定数: 1.58E-02 Bq/cm2 · cpm			
検出限界値: 5.21E-01 Bq/cm2 · cpm			

放射線サーベイ記録

2/2

測定目的	6号機 ペデスタル内部依頼サーベイ	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"/> GM直接
測定場所	6号機 ペデスタル内部(OP 18.0M)	測定者	
測定日時	2016年8月18日	10:00 ~ 11:30	測定器 (機器効率) F1-CDS-057 (126.6 L/分) F1-GMAD-399 (30.8%) F1- $\alpha \cdot \beta$ -001 (26.4%) F1-ICW-061

×:空間線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(mSv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



ペデスタル内部
 OP 18.0M