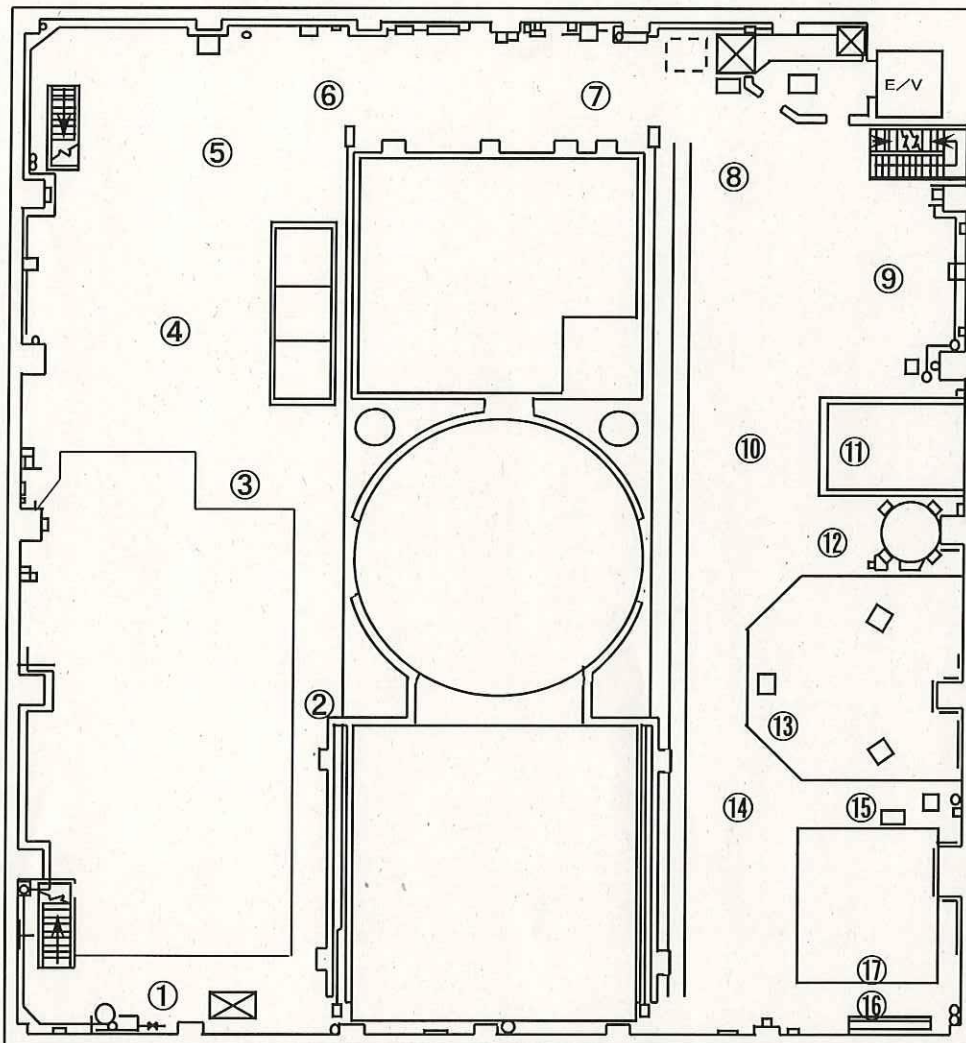


放射線サーベイ記録

測定目的	6号機 R/B 6階オペフロ詳細追加サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	6号機 R/B 6階オペフロ		測定者	
測定日時	2016/4/6	9:45 ~ 10:10	測定器 (機器効率)	リ-GMAD-284

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



● 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	5.1E-01	300	床
②	2.8E-01	220	床
③	6.5E-01	350	床
④	2.5E-01	210	床
⑤	<2.3E-01	190	床
⑥	8.4E-01	420	床
⑦	3.6E-01	250	床
⑧	<2.3E-01	200	床
⑨	<2.3E-01	190	床
⑩	<2.3E-01	180	床

● 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
⑪	<2.3E-01	120	床
⑫	4.5E-01	280	床
⑬	<2.3E-01	190	床
⑭	5.9E-01	330	床
⑮	9.3E-01	450	床
⑯	5.1E-01	300	床
⑰	1.3E+00	570	床

BG: 120 cpm

機器効率: 29.7%

換算定数: $2.81 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $2.3 \times 10^{-4} \text{ Bq/cm}^2$

※GMA D測定 時定数: BG30秒、試料10秒