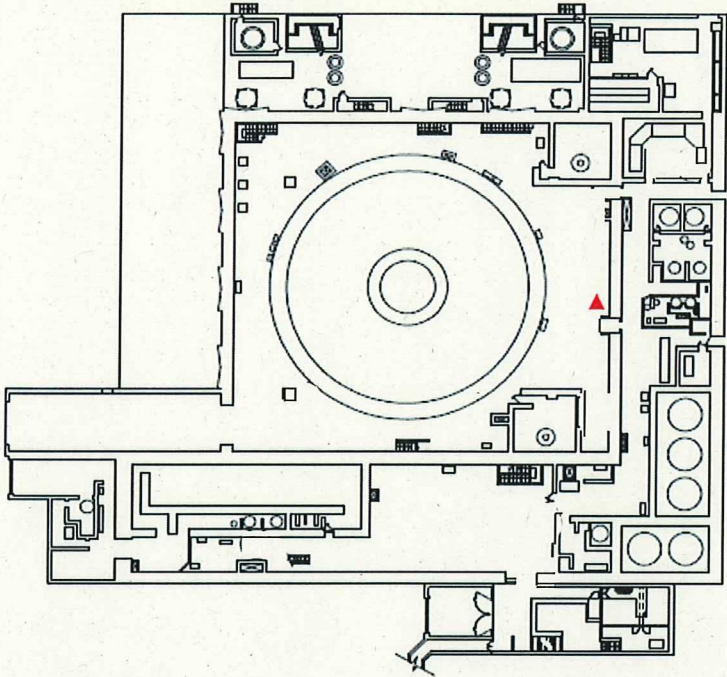


# 放射線サーベイ記録

(1/1)

測定目的	連続ダストモニタ高警報に伴うダスト測定	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input 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 原子炉建屋 1階	測定者	
測定日時	2019年4月16日      14:00 ~ 14:30	測定器	F1-CDS-084 流量 165.6 l/m F1-GMAD-307 機器効率 30.5%

▲ : 空气中放射性物質濃度(ダスト)



## 【空气中放射性物質濃度測定結果】

▲	測定場所	区域区分変更エリア(A)
	試料採取情報	
試料採取条件	試料採取開始時間	14:05
	試料採取終了時間	14:25
	積算流量(l)	3312
	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-084
測定条件	測定器	F1-GMAD-307
	機器効率(%)	30.5
	換算定数(Bq/cm³・cpm)	1.35E-7
	BG値(cpm)	200
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	300
	試料測定値(NET)(cpm)	100
	検出限界値(Bq/cm³)	1.3E-5
	濃度(Bq/cm³)	1.4E-5

分析項目	分析値 (Bq/cm³)
Cs-134	<2.417E-07
Cs-137	2.794E-07
Bi-214	6.085E-07