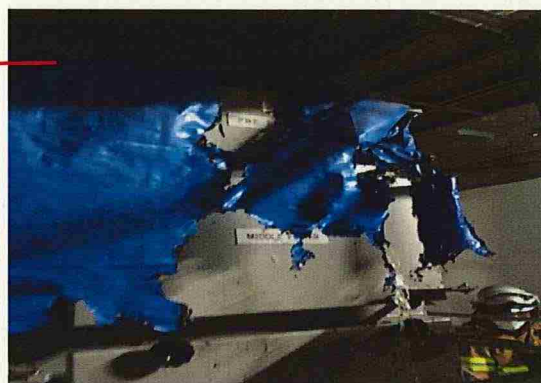
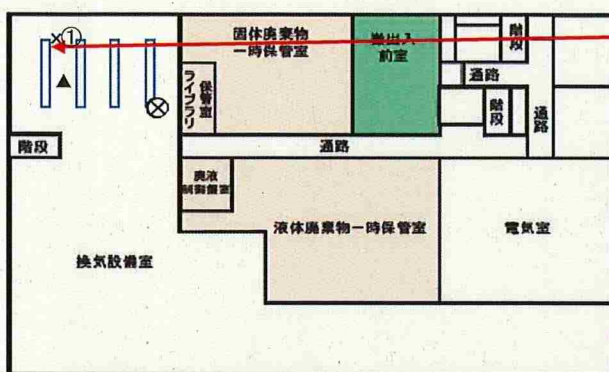


# 放射線サーベイ記録

作業件名	火災によるエリア線量測定	測定項目	■ $\gamma$ ロスマリア ■ ダスト      口核種分析
測定場所	管理棟 第一棟 1FL 東側	測定者	保安班
測定目的	状況確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-110/ (機器効率 28.8%) F1-SC-115 F1-CDS-131
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/4/30      17:40      ~      17:50		

×：空間線量当量率      ⊗：BG測定場所      ▲：ダスト採取場所

## 【測定場所】



1F

	SC ( $\mu\text{Sv/h}$ )
測定箇所(B.G)	0.090
①	0.090

ダスト測定		
ダスト採取時間：	5	min
流量：	135.7	L/min
機器効率：	28.8	%
BG：	60	cpm
Gross：	60	cpm
換算定数：	6.98E-07	Bq/cm <sup>3</sup> · cpm
検出下限値：	4.30E-05	Bq/cm <sup>3</sup>
ダスト濃度：	<4.30E-05	Bq/cm <sup>3</sup>

承認	審査	作成
2020.5.1		2020.5.1

2020-5-1