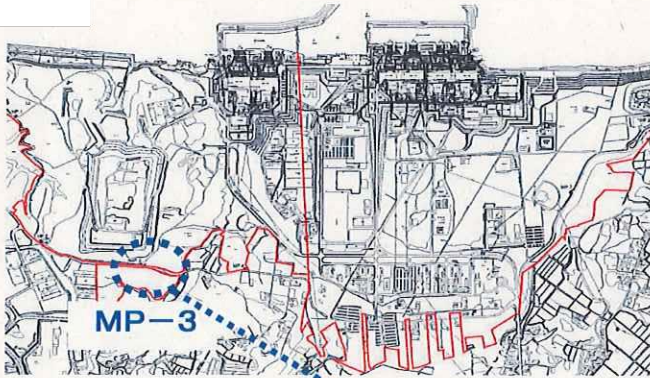


承認	審査	作成
		129.9.1

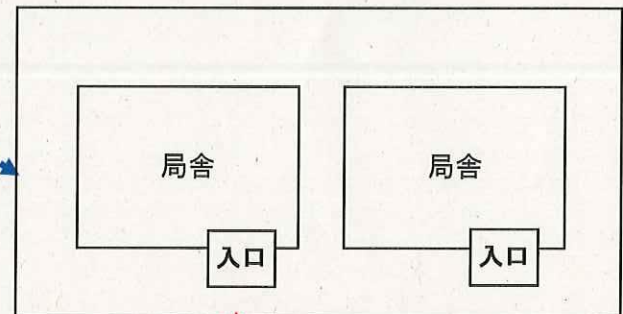
放射線サーベイ記録

測定目的	MP-3 連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	MP-3 局舎近傍	MP-3 局舎用フェンス外	測定者	
測定（採取）日時	2017/9/1	12:10 ~ 12:35	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-143 F1-CDS-026
測定条件	—		区域区分	構外西エリア

構内全体図



MP-3(概略図)



□ : 局舎用フェンス

▲ : 空気中放射性物質濃度

▲ : ダスト採取箇所については、局舎用フェンス外側の上部からぶら下げて採取(フェンス外側の地上から約1.5mの高さで北西方向に向け採取(採取時の風向が北西側だったため))

測定場所	空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロス カウント (cpm)
MP-3 局舎近傍	$<1.60 \times 10^{-5}$	150
採取時間: 12時10分 ~ 12時30分 採取流量: 119.8L/min BG: 150cpm 換算定数: 1.77×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値: 1.60×10^{-5} Bq/cm ³		

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する