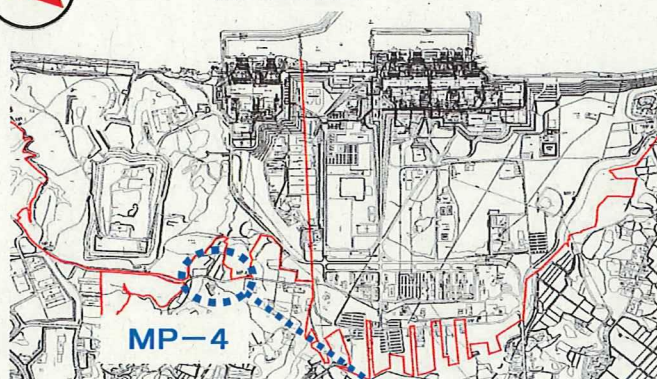


放射線サーベイ記録

測定目的	MP-4 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-4 局舎近傍	MP-4 局舎北西	測定者	
測定（採取）日時	2019/7/23	7:14 ~ 7:34	測定器	F1-GMAD-110 (機器効率: 28.8%) F1-CDS-085
測定条件	—		区域区分	構外西エリア

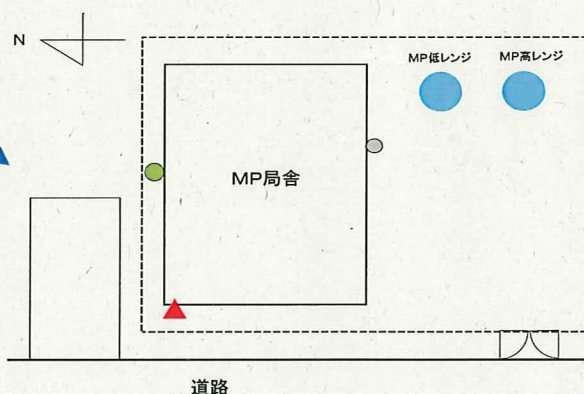


構内全体図



承認	審査	作成

MP-4(概略図)



- ▲ : ダスト手引き位置
- : 連ダA系吸引口位置
- : 連ダB系吸引口位置

▲:ダスト採取箇所については、局舎の屋根下、北西方向に向け採取
(採取時の降雨、風向が北西側だったため)

測定場所	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロス カウント (cpm)
MP-4 局舎近傍	$<1.7 \times 10^{-5}$	300
採取時間: 7時14分 ~ 7時34分 採取流量: 163.3L/min BG: 300cpm 換算定数: 1.45×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値: 1.7×10^{-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