

承認	審査	作成

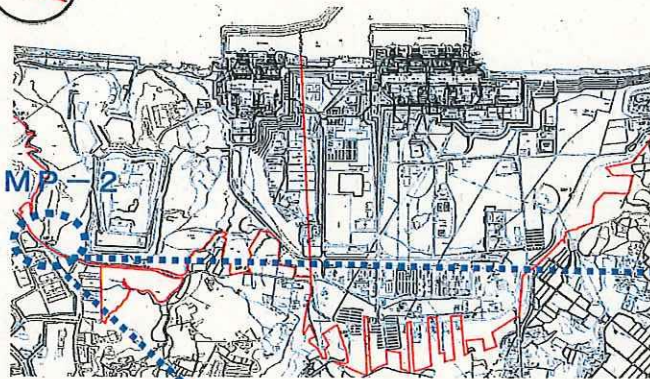
放射線サーベイ記録

測定目的	MP2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"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	MP2局舎近傍	連続ダストモニタ吸引口下部	測定者	
測定（採取）日時	2016/6/1 12:16 ~ 12:36		測定器 (換算定数)	F1-CDS-031 F1-GMAD-487 (31.9%)
測定条件	—		区域区分	Gゾーン

▲: 空气中放射性物質濃度



構内全体図

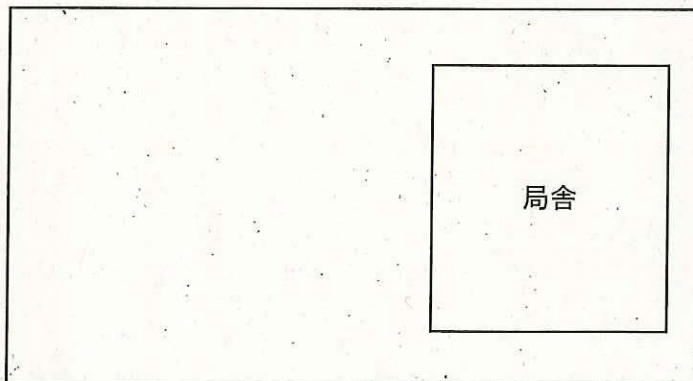


MP-2 (写真)



局舎用フェンス

MP-2 (概略図)



▲: ダスト採取箇所については、
連続ダストモニタ吸引口下で採取
(フェンス外側の約1.2mの高さで
南西方向に向け採取
(採取時の風向が西側だったため))

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)
入退域管理棟 構内側 ヤード (化学分析棟 外扉付近)	<4.2E-05	1000
採取時間: 12時16分 ~ 12時36分 採取流量: 103.1L/分 BG: 1000cpm 換算定数: 2.07×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値: 4.2×10^{-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