

放射線測定結果（速報）

1. 実証ヤード敷地境界放射線測定

(1) 空間線量率

空間線量率の測定位置及び測定方向（検出器の向ける方向）を図1に示す。平成29年2月1日（準備工開始時期）からの測定結果を図2に示す。

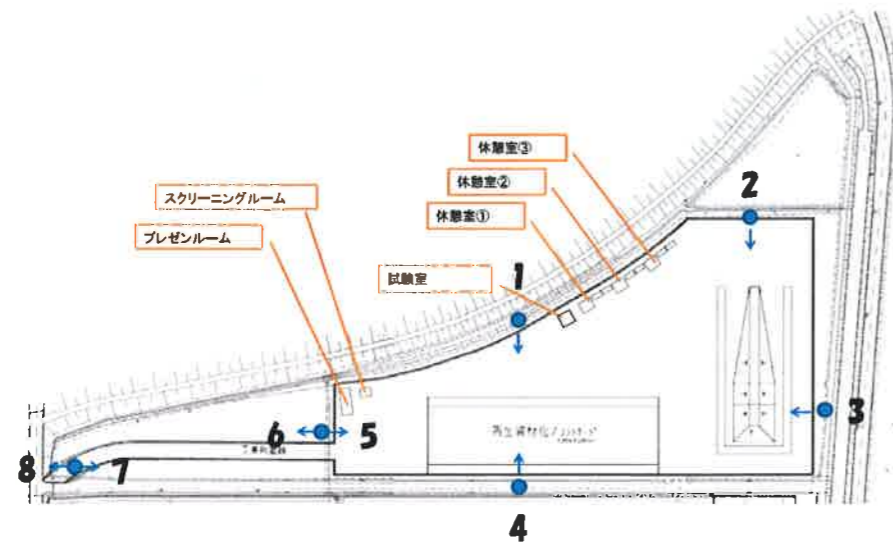


図1 空間線量率の測定位置及び測定方向

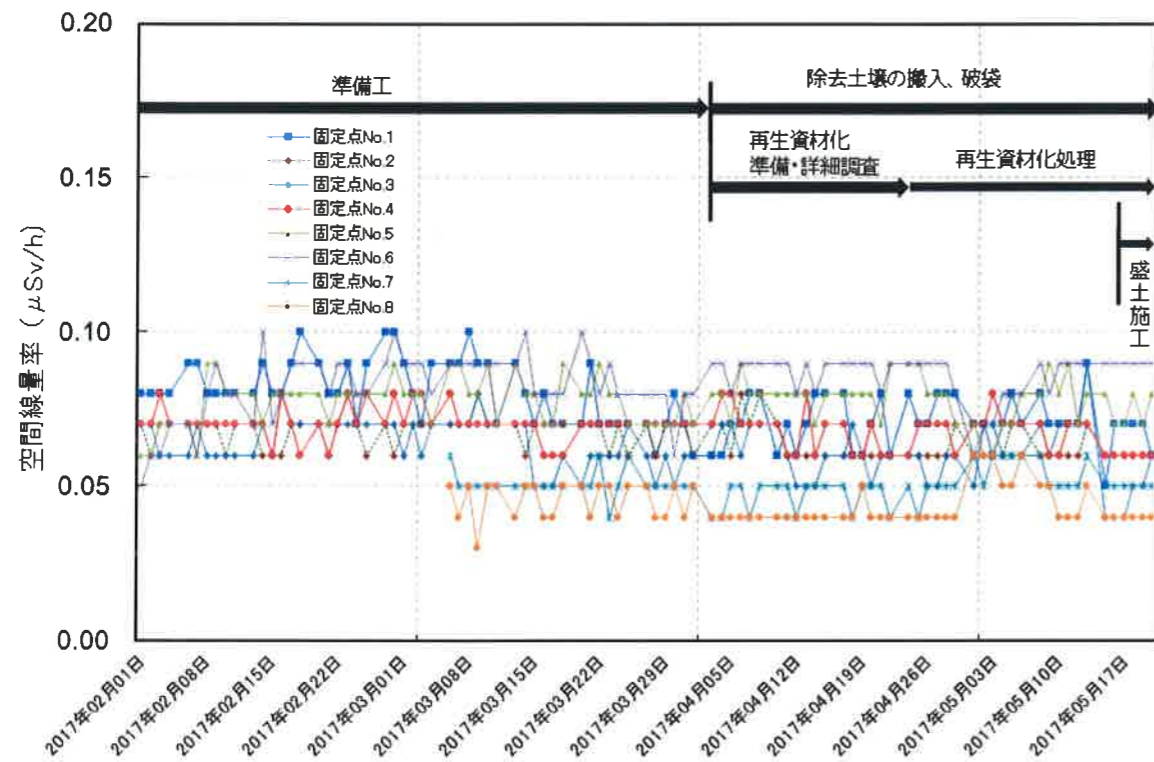


図2 空間線量率の測定結果

(2) 大気中放射能濃度

敷地境界での大気中放射能濃度を測定するためのダストサンプラの設置位置及び吸引方向を図3に示す。

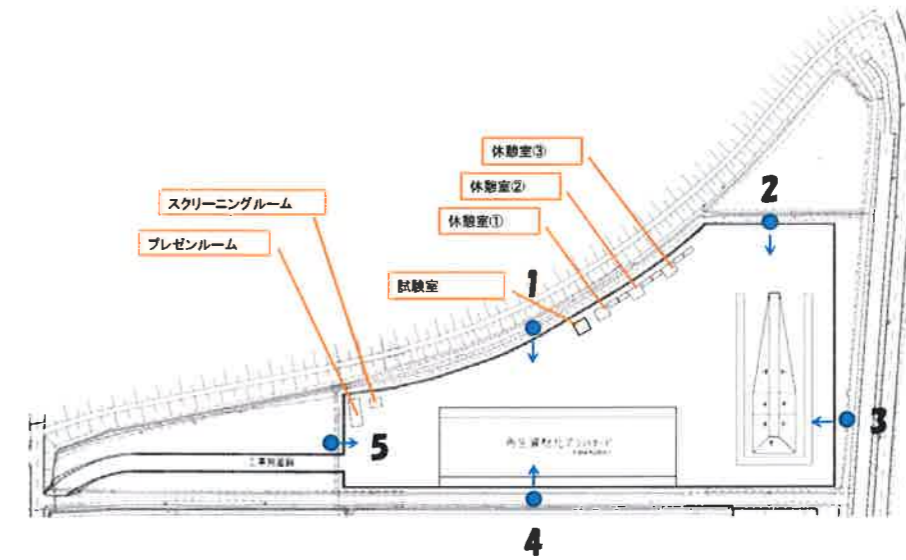


図3 敷地境界における大気中放射能濃度用ダスト採取位置とダスト採取の様子（採取位置 No. 4）

大気中放射能濃度は、検出下限値を 10^{-11} Bq/cm³ オーダーにするため連続測定中。