

# 放射線サーベイ記録

作業件名	1 F 構内外全域にわたる放射線管理業務	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア
測定場所	1 / 2号排気筒ドレンサンプピット東側		□ ダスト    □ 核種分析
測定目的	排気筒東側マンホール周辺の線量調査	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-HS-103 F1-ICW-411
測定日時	2021.5.19      15:20    ~    15:30		

× : 空間線量当量率 (mSv/h)

⊗ : 地表面線量率 (mSv/h)



× 空間線量当量率は地表高さ 1 m で測定

HS : ホットスポットモニタによる測定

HSなし ; 電離箱サーベイメータ(ICW)による測定

