

G M	メンバー

1 F - 1 号機周辺構内整備工事基本検討業務委託他 1 件

調査報告書

平成 2 8 年 3 月

6.2 線量計測結果

図 6-2～図 6-3 に γ 線の空間線量当量率の計測結果を示す。計測の結果、空間線量当量率は 0.030～2.0mSv/h であり、1 号機建屋の大物搬入口が最も高い数値（2.0mSv/h）を示した。

図 6-4～図 6-5 に γ 線の地表面線量当量率の計測結果を示す。計測の結果、地表面線量当量率は 0.02～0.35 mSv/h であり、空間線量当量率と同様に 1 号機建屋の大物搬入口が最も高い数値（0.35mSv/h）を示した。

作業件名	1F 1号機周辺構内整備工事基本検討業務委託	測定項目	■ γ □ $\beta + \gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	1号機十円盤道路	測定者	
作業内容 (測定目的)	現況測量 (上記作業に伴う環境測定)	測定器	F1-ICW-056
測定日時	2016年1月7日11時30分～	防護装備	不織布カバーオール+全面マスク+ゴム手袋(二重)

×:空間線量当量率(mSv/h)
測定値:地上から1.2m

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

▲:空气中放射性物質採取箇所 (No):スミア採取ポイント

1号機周辺 線量当量率測定
測定器:F1-ICW-056
単位:mSv/h
測定結果:図中参照

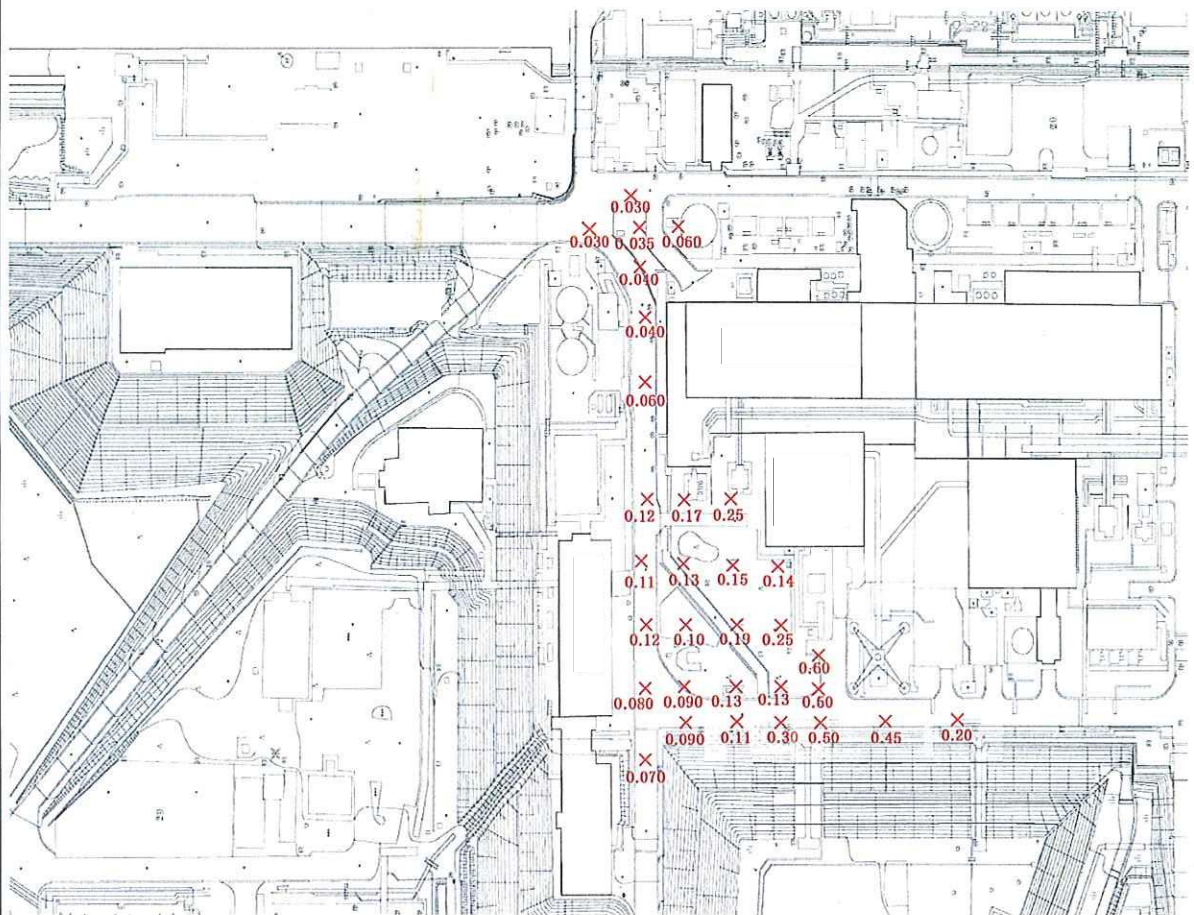


図 6-3 γ 線計測結果その 2 (空間線量当量率)

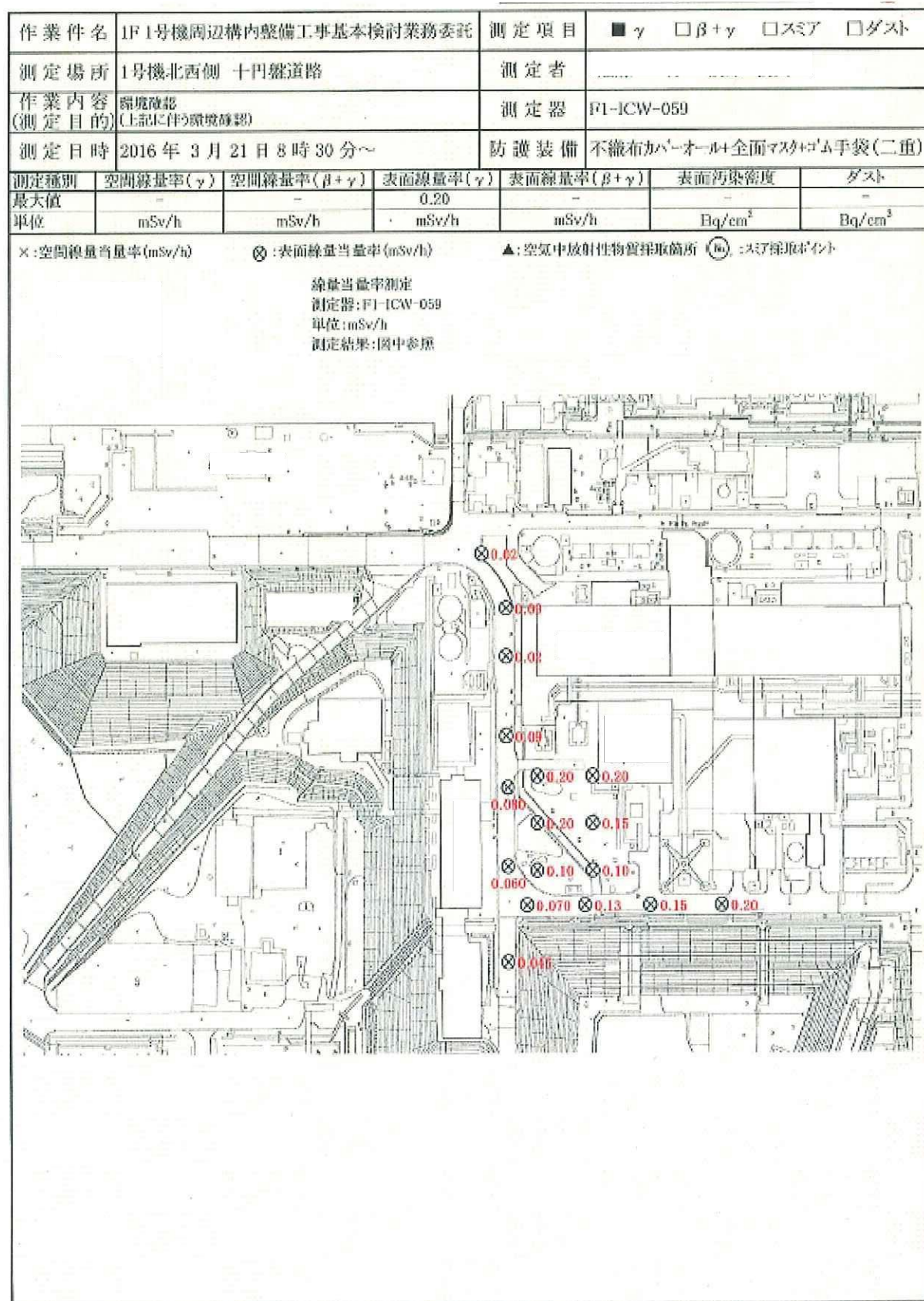


図 6-5 γ 線計測結果その4 (地表面線量当量率)