

# 放射線サーベイ記録(1/1)

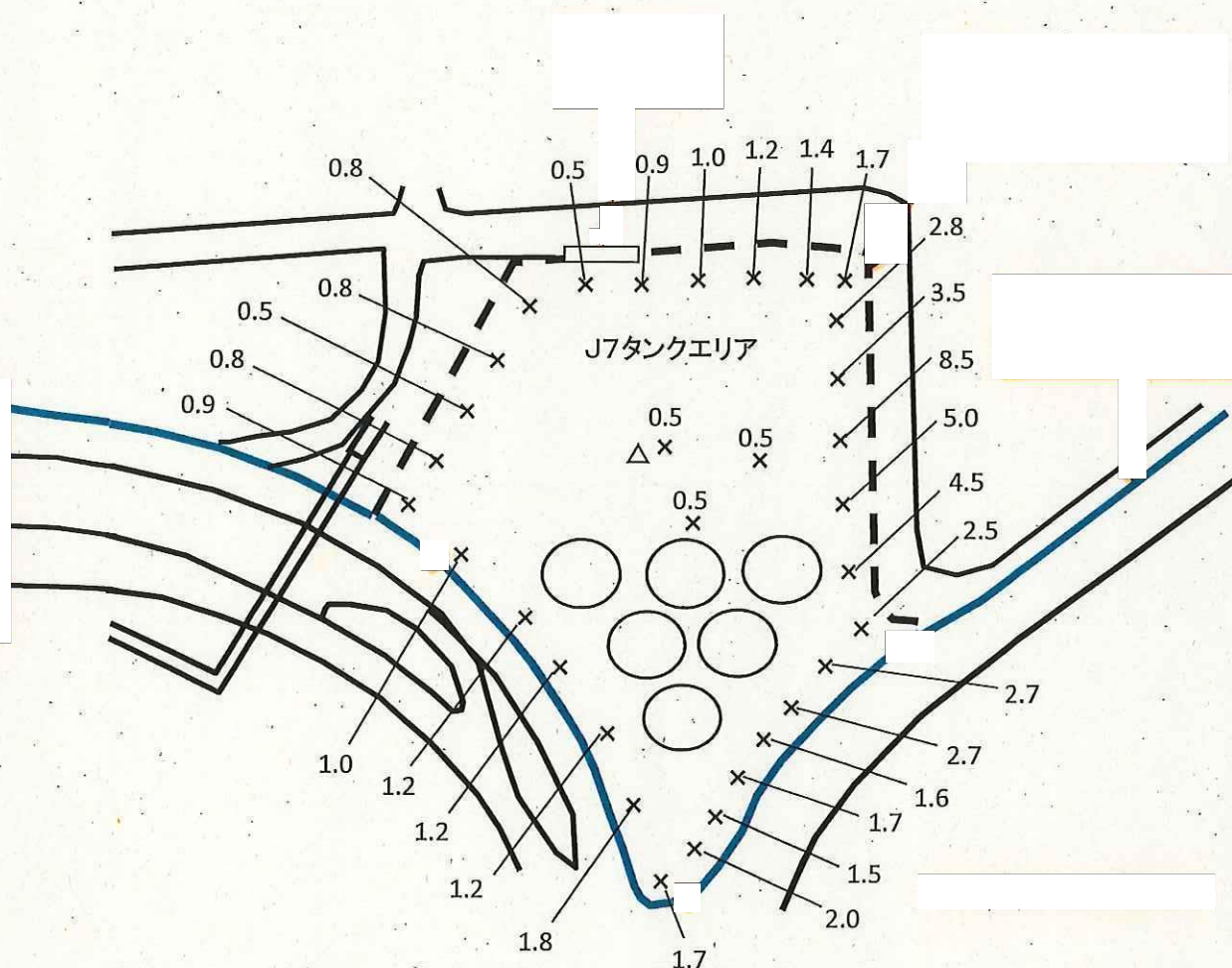
測定目的	管理対象区域変更に伴う状況確認（変更後）	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	J7タンクエリア	測定者	
測定日時	2015/8/7 10:30 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	ICW-106 CDS-006 GMAD-244 (機器効率30.4%)
測定条件	<del>停止中</del> <del>電気出力: 0MW</del> <del>炉停止後</del> <del>配管内の水: 有・無</del>	区域区分	—

X: 空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

⊗: 表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

○数字: スミア採取箇所

△: ダスト ( $\text{Bq/cm}^3$ )



△: ダスト採取時間 (10:30~10:50)

測定結果

$<1.1\text{E-}5 \cdot \text{Bq/cm}^3$

BG: 40cpm

測定値: 70cpm (GROSS)

正味計数: 30cpm (NET)

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