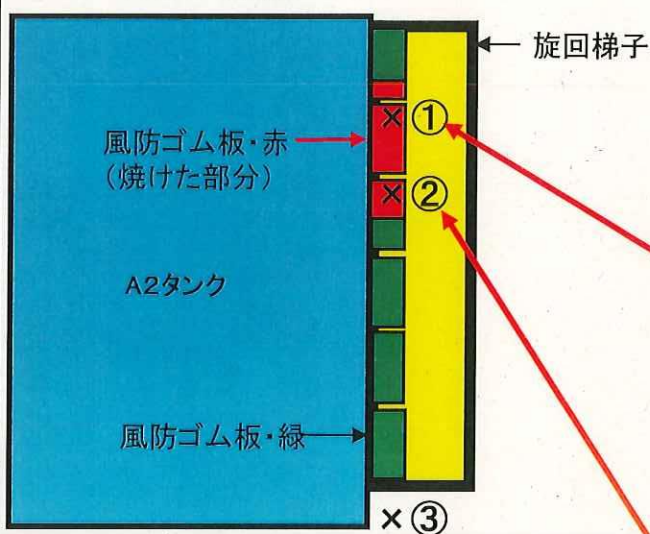


放射線サーベイ記録

測定目的	火災発生に伴う現場状況サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H2エリア	A2タンク	測定者	
測定日時	2016/9/1	11:20~12:50	測定器	F1-ICW-149 F1-CDS-049 F1-GMAD-040

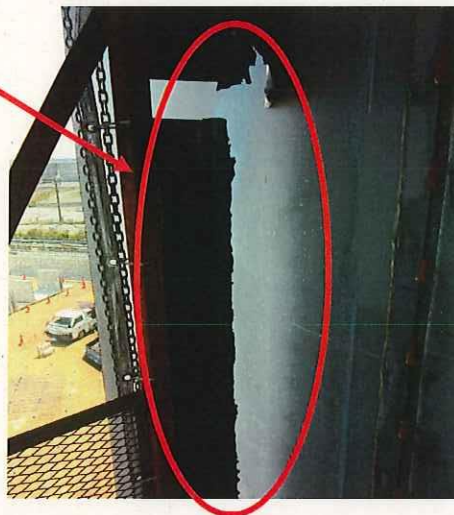
× : 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ▲ : ダスト採取ポイント

A2タンク側面

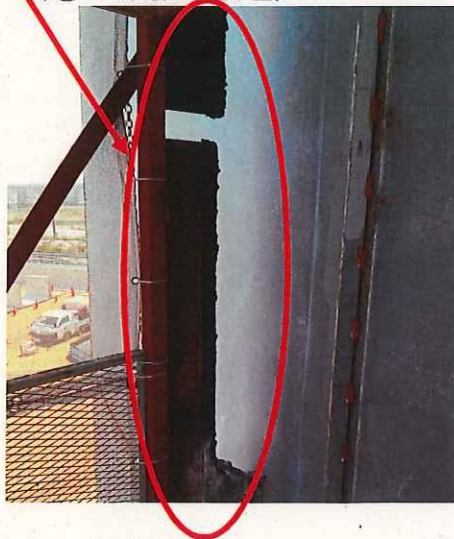


	空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	
①	0.5	(地上約10m)
②	0.7	(地上約8m)
③	0.8	(地上約1m)

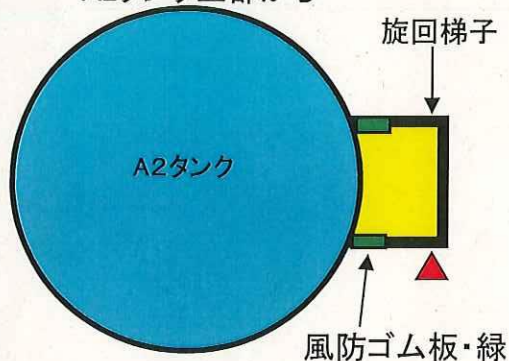
(① 測定付近)



(② 測定付近)



A2タンク上部から



空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-049
 採取時間 : 12:20~12:40
 採取流量 : 123.1 (L/分)
 ろ紙 : 100ファイ使用

<GMAD測定結果>

測定場所 : 免震棟・第3工区
 測定器 : F1-GMAD-040
 機器効率 : 28.2%
 BG : 30cpm
 測定値 : 80cpm
 検出限界値 : $9.6 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$
 測定結果 : $9.8 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$

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