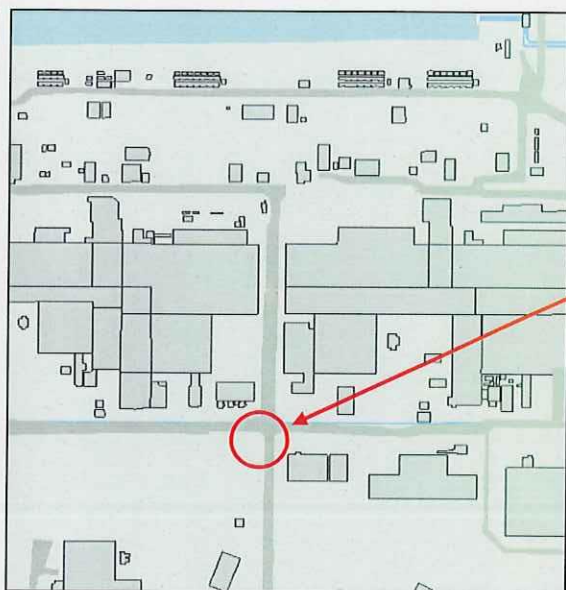
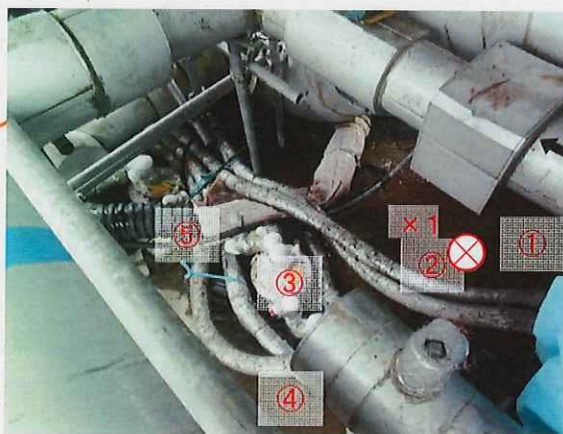


# 放射線サーベイ記録

測定目的	2,3号間道路漏水サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ロダスト
測定場所	2,3号間道路	測定者	
測定日時	2017/11/14    12:00    ~    12:30	測定器	F1-GMAD-449 F1-ICWBL-110
測定条件	晴れ	区域区分	Yゾーン



- ⊗ : 表面線量当量率:  $\mu\text{Sv/h}$   
 × : 空間線量当量率:  $\mu\text{Sv/h}$   
 ㊦ : 表面汚染計数率: cpm



空間線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定箇所	測定結果	
	70 $\mu\text{m}$ 線量当量率	1cm線量当量率
BG	15	15
1	15	15

表面汚染計数率 (cpm)

測定箇所	測定結果
BG	170
①	170
②	170
③	170
④	170
⑤	170

表面線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定箇所	測定結果	
	70 $\mu\text{m}$ 線量当量率	1cm線量当量率
1	15	15

承認	審査	作成