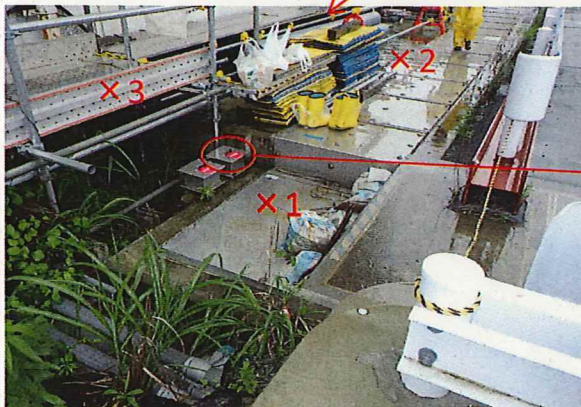
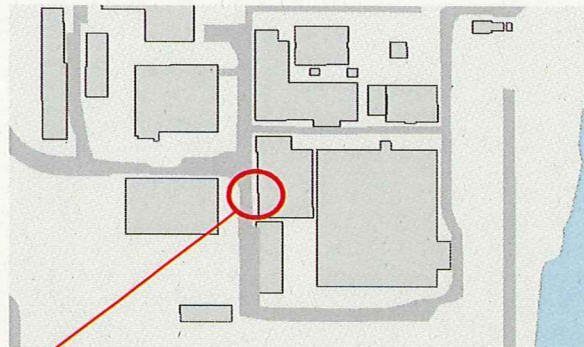


放射線サーベイ記録

作業件名	漏洩警報発生に伴う状況確認サーベイ✓	測定項目	■ $\gamma + \beta$ ✓ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	建屋内ROトラフ内 ✓	測定者	保安班
測定目的	状況確認サーベイ✓	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-123✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/7/8 ✓ 11:00 ~ 13:30		

× : 空間線量当量率 (mSv/h)

○ : 表面線量当量率 (mSv/h)



測定箇所	空間線量当量率 (mSv/h)	
	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
1	0.005 ✓	0.005 ✓
2	0.004 ✓	0.004 ✓
3	0.007 ✓	0.007 ✓

測定箇所	表面線量当量率 (mSv/h)	
	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
BG	0.003 ✓	0.003 ✓
①※	0.003 ✓	0.003 ✓

※水表面の表面線量当量率を測定。

承認	審査	作成
2020.7.10	2020.7.10	