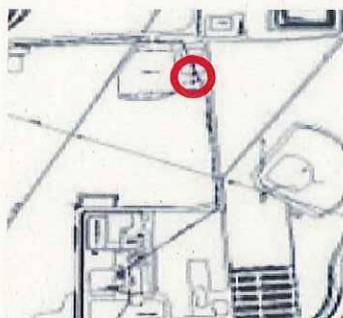


# 放射線サーベイ記録

測定目的	RO濃縮水供給ポンプ移送ライン弁 漏えい		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	—	Cエリア	測定者	
測定日時	2017/1/20 13:10 ~ 14:10		測定器 (換算定数)	F1-GMAD-086 F1-ICWBL-105
測定条件			区域区分	

× : 空間線量率 (mSv/h)

⊗ : 表面線量率 (mSv/h)



承認	審査	作成
	H29.1.23	H29.1.20



スミア採取ポイント  
※2

採取ポイント	線量当量率 [mSv/h]			表面汚染密度 [cpm]
	70 μm	1cm	β ※1	
① 雰囲気	0.04	0.04	0	—
② 弁体表面	0.1	0.03	0.07	300

※1 : 70 μm線量当量率—1cm線量当量率

※2 : 弁体から滴下している水をスミア採取

使用測定器

F1-GMAD-086

BG : 200 [cpm]