

放射線サーベイ記録

測定目的	RO濃縮水移送ポンプ室水溜りサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	—	G4エリア	測定者	
測定日時	2017/1/22 9:00 ~ 10:40		測定器 (換算定数)	F1-GMAD-487 F1-ICWBL-105
測定条件			区域区分	

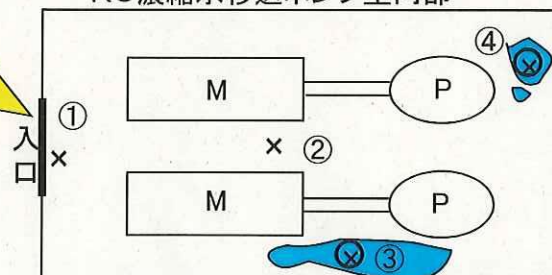
× : 空間線量率 (mSv/h)

⊗ : 表面線量率 (mSv/h)



承認	審査	作成
	H27.1.23	H27.1.22

RO濃縮水移送ポンプ室内部



採取ポイント	線量当量率 [mSv/h]			表面汚染密度 [cpm]
	70 μ m	1 cm	β ※ 1	
① 雰囲気 入口	0.004	0.004	0	—
② 雰囲気 中央	0.006	0.006	0	—
③ 水溜り表面	0.004	0.004	0	230
④ 水溜り表面	0.003	0.003	0	270

※ 1 : 70 μ m 線量当量率 - 1cm 線量当量率

※ 2 : 床の水溜りの上澄みをスミア採取

使用測定器

F1-GMAD-487

BG : 210 [cpm]