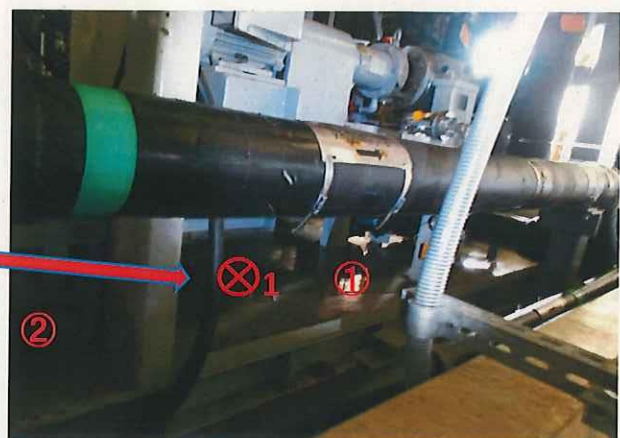


放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ (建屋内ROろ過器堰内水漏れ)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機 T/B オペフロ	測定者	
測定日時	2017/1/9 11:30 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-485 (機器効率: 32.6%) F1-ICWBL-105
測定条件	天候: くもり	区域区分	Yゾーン

×: 空間線量当量率 (mSv/h)

⊗: 表面線量当量率 (mSv/h)



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 μ m	1cm	β 線 ^{※1}
B G	0.01	0.01	-
1 (表面)	0.005	0.005	-
2 (周辺)	0.01	-	-
3 (周辺)	0.01	-	-
4 (周辺)	0.01	-	-
5 (周辺)	0.008	-	-
	スミア測定 (cpm)		
B G	1300		
① ^{※2}	1300		
②	2000		
③	8000		
④	1300		

※1: 70 μ m線量当量率-1cm線量当量率

※2: スミアろ紙に水を含浸させて測定

承認	審査	作成

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