

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	2号機 タービン建屋 1階 漏えい検出器警報発生に伴う状況把握サーベイ		測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	ウエス 漏えい箇所	12uS/B 装備交換所内 2uT/B 移送配管付近	測定者	
測定日時	2016/8/7 2:20 ~ 2:50		測定器	F1-ICWBL-105
測定条件	天候：晴れ ウエスは低線量エリアにて線量率を測定		区域区分	Y-ZONE

①ふき取ったウエスの線量当量率測定結果

・ 滞留水移送配管表面水滴

1 cm 線量当量率：0.006 mSv/h

70 μ m 線量当量率：0.006 mSv/h

・ 床面たまり水

1 cm 線量当量率：0.006 mSv/h

70 μ m 線量当量率：0.006 mSv/h

・ BG (1. 2uS/B 装備交換所)

1 cm 線量当量率：0.005 mSv/h

70 μ m 線量当量率：0.005 mSv/h

②漏えい発生現場の線量当量率測定結果

・ 滞留水移送配管表面

1 cm 線量当量率：0.1 mSv/h

70 μ m 線量当量率：0.1 mSv/h

・ 床面たまり水表面

1 cm 線量当量率：0.05 mSv/h

70 μ m 線量当量率：0.06 mSv/h



承認	審査	作成
		H28.8.10