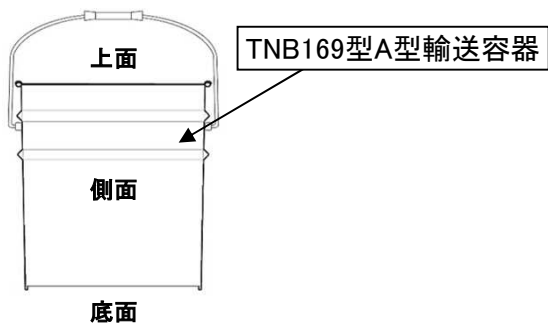


放射線サーベイ記録

測定目的	2号機TIP案内管閉塞物の輸送方法を検討するための表面線量等測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 線量当量率 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	2号機タービン建屋	測定者	解析評価G
測定日時	平成28年12月26日 11:00 ~ 12:00	測定器	【線量当量率】 F1-ICW-175

線量当量率(γ) BG: 80 μSv/h

1. 輸送容器



		線量当量率(γ)[μSv/h]	
		表面	表面から1m
輸送容器 (TIP Bライン試料)	上面	600	100
	側面	600	100
	底面	—	—

【基準】

線量当量率(γ): 輸送物表面において2mSv/h以下であること
: 輸送物表面から1mにおいて100 μSv/h以下であること