

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	750tクレーン作動油漏えいに伴う物揚場状況把握 サーベイ		測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	ヤード	物揚げ場	測定者	
測定日時	2016/1/28 13:36 ~ 13:50		測定器 (換算定数)	シンチレーションサー ベイメータ F1-SC-189
測定条件	天候：晴れ		区域区分	Gゾーン

☁ : 空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

× : 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

承認	審査	作成
	1/29, 2/2	

