

承認	審査	受領
129.12.4	129.12.4	129.12.4

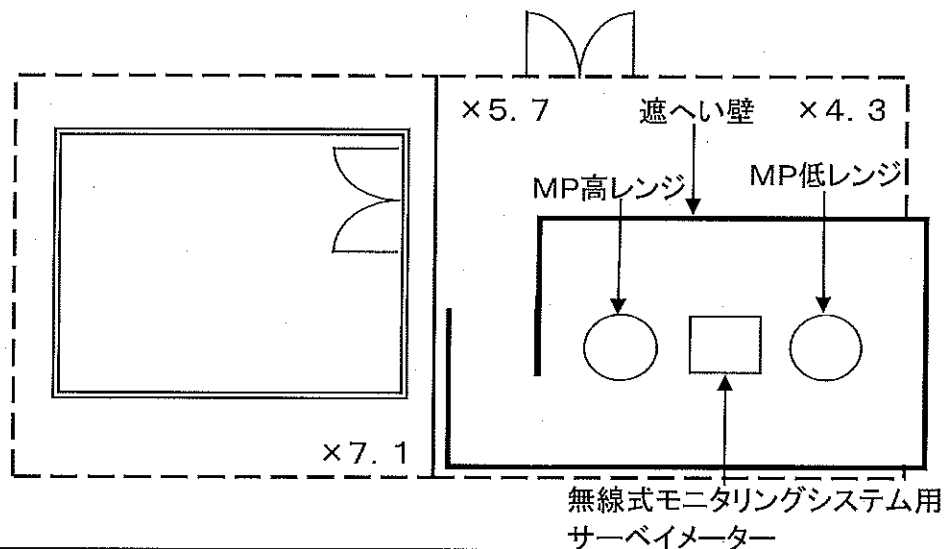
放射線サーベイ記録

測定場所	号機	モニタリングポスト7、8脇	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核分
測定目的	除染電離則により、除染特別地域等(2.5 μ Sv/hを超える場所)で特定線量下業務を行う場合は、事前に作業場の空間線量率を測定し記録することが求められている。 前述に該当するモニタリングポストで作業等を行う場合は、作業場の空間線量率を測定し記録する。			
測定条件	◇停止中 ◇電気出力: ——— MW ×:空間線量当量率(μ Sv/h)	測定器 (管理番号)	F1-ICW-358	
測定日時	平成29年12月 1日 12時03分 ~ 12時06分		測定者	

MP:モニタリングポスト

MP-7

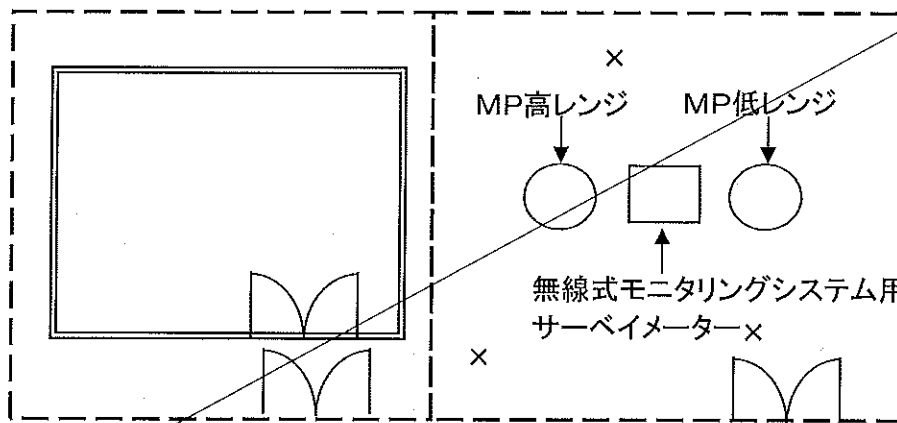
道路



測定日時	平成 年 月 日 時 分 ~ 時 分	測定者	—
------	--------------------	-----	---

MP:モニタリングポスト

MP-8



道路

サーベイメーターおよびNICE用バッテリー交換作業確認シート

実施日	平成29年12月 1日 (水) 12:08 ~ 12:27						
作業場所	MP-7						
実施者							
目的	無線式モニタリングシステム用NICEバッテリー交換作業に於ける、作業前後での装置健全性確認のため測定する。						
設置場所	機器管理No	取外前 レンジ	作業開始前 指示値 (読み取り時間)	交換作業 日時	校正済 機器管理No	取付後 レンジ	作業終了後 指示値 (読み取り時間)
MP-7	F1-ICW-384	0.03	1.0 μ Sv/h (12:08)	12:08 ~ 12:27	F1-ICW-384	0.03	1.0 μ Sv/h (12:25)
無線式モニタリングシステム データ監視端末 (新事務本館)		線量 指示値	1.0 μ Sv/h (12:00)	—	—	—	0.9 μ Sv/h (12:20)
無線式モニタリングシステム データ監視端末 (新事務本館)		バッテリー 指示値	2380mV (12:00)	—	—	—	3349mV (12:20)
MP-							
備 考							
・今回のバッテリー交換作業でICWの取外し・取付けは行っていません。							