

確 認	確 認	確 認
H29.5.11		H29.5.11

サーバイメーターおよびNICE用バッテリー交換作業確認シート

実施日	平成29年 5月10日 (水) 10:59~12:00						
作業場所	MP-6, 7						
実施者							
目的	無線式モニタリングシステム用サーバイメータ交換作業に於ける、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-6	F1-ICW-227	0.01	0.8 μ Sv/h (11:47)	11:47 ~ 12:00	F1-ICW-383	0.01	0.9 μ Sv/h (12:00)
無線式モニタリングシステム データ監視端末 (免震重要棟)	線量 指示値	※1	—	—	—	—	—
無線式モニタリングシステム データ監視端末 (免震重要棟)	バッテリー 指示値	※2	—	—	—	—	—
無線式モニタリング データ監視端末 (新事務棟)	線量 指示値	※1	—	—	—	—	—
無線式モニタリング データ監視端末 (新事務棟)	バッテリー 指示値	※2	—	—	—	—	—
MP-7	F1-ICW-231	0.03	2.0 μ Sv/h (10:59)	10:59 ~ 11:27	F1-ICW-384	0.03	2.0 μ Sv/h (11:27)
無線式モニタリングシステム データ監視端末 (免震重要棟)	線量 指示値	※1	—	—	—	—	—
無線式モニタリングシステム データ監視端末 (免震重要棟)	バッテリー 指示値	※3	—	—	—	—	—
無線式モニタリング データ監視端末 (新事務棟)	線量 指示値	※1	—	—	—	—	—
無線式モニタリング データ監視端末 (新事務棟)	バッテリー 指示値	※3	—	—	—	—	—
備 考							
・通信機器(NICE)収納BOX及び、ICW収納BOX内のシリカゲル交換実施。 ※1…データ監視端末故障の為、線量指示値確認出来ず。 ※2…通信機器(NICE)のバッテリー残量確認 約4.2V ※3…通信機器(NICE)のバッテリー残量確認 約3.7V~4.0V							