

確 認	確 認	確 認
4/29.6.8		4/29.6.8

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11日 (木) 10:43~11:31						
作業場所	正門, 西門						
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)
正門	F1-ICW-236	0.03	1.5 μ Sv/h (10:43)	10:43 ~ 11:00	F1-ICW-385	0.03	1.5 μ Sv/h (11:00)
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	—	—	—	—	—
西門	F1-ICW-239	0.03	2.0 μ Sv/h (11:08)	11:08 ~ 11:31	F1-ICW-386	0.03	2.0 μ Sv/h (11:31)
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)のバッテリー電圧確認 約3.4V~4.1V ※3…通信機器(NICE)のバッテリー電圧確認 約4.2V							