

# 可動小型中性子束検出器調査実績

□ 計画 ■ 実績

			実績	6/24(金)	6/25(土)	6/26(日)	6/27(月)	6/28(火)	6/29(水)	6/30(木)	7/1(金)~
管理区域内	保管の可能性がある場所	保管場所 高浜3、4号機ホット計器室 (管理区域内)	1箇所 完了	19時頃 ■ 20:45	08:30~10:00 ■	15:30~16:00 ■	09:30~11:45 ■ ■ 13:30~15:00				9:05~10:15 ■
		A社倉庫 (管理区域内)	1箇所 完了	19:10 ■ 20:10							
		B社倉庫 (管理区域内)	1箇所 完了	19:10 ■ 20:25							
		C社倉庫 (管理区域内)	9箇所 完了	19:20 ■ 20:20							
		上記以外の当社および各協力 会社倉庫(管理区域内)	206箇所 完了				14:00 ■ 15:30	14:00 ■ 16:30	10:00 ■ 19:00		
		上記以外の管理区域	- 完了	3号格納容器内 ■ 21:00~23:00 3,4号燃料建屋内 ■ 21:00~22:40 3号補助建屋内 ■ 09:00~11:40 4号補助建屋内 ■ 09:00~11:30	3号格納容器内 ■ 10:00~11:00 3,4号燃料建屋内 ■ 13:30~16:15 3,4号補助建屋内					原子力発電所重要計測機器 調査委員会による調査 3号格納容器内 ■ 9:05~10:15	
廃棄物	不燃物	不燃物ドラム缶 (平成17年4月以降、1,2号機 および3,4号機での発生分)	208缶 完了	19:30 ■ 17:40							
		ドラム詰め前の仮保管不燃物	約10m <sup>3</sup> 完了				09:00 ■ 20:00				
	可燃物	3、4号機管理区域内保管可燃 物	106m <sup>3</sup> 完了	21:00 ■ 20:30							
混入の可 能性の少 ない 廃棄物	不燃物ドラム缶 (平成16年7月~平成17年3 月の発生分)	805缶 調査 予定	(1,2号発生分 439缶) (3,4号発生分 366缶)							7月8日から9月中旬頃 まで調査実施予定	
調査準備 ~ 7月7日まで											