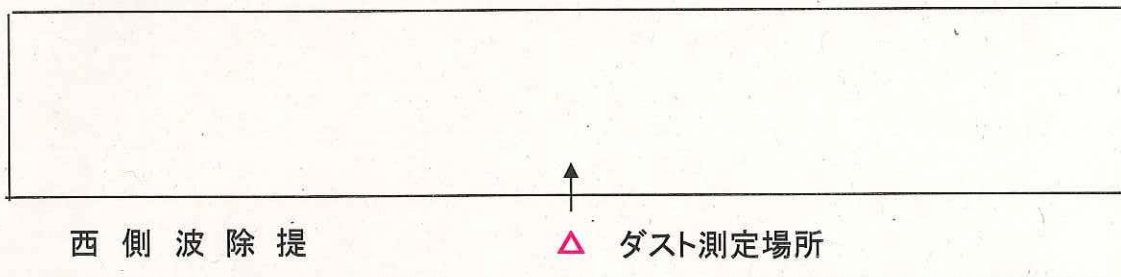
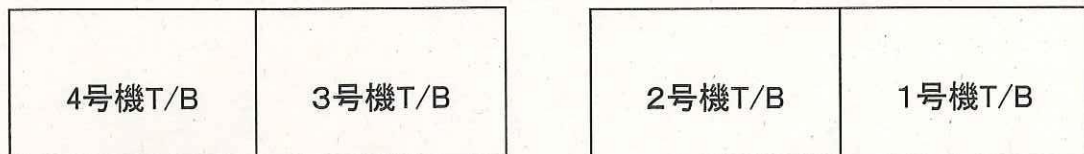


承認	審査	作成
H27.10.1	H27.10.1	H27.10.1

放射線サーベイ記録

測定目的	2号機周辺建屋解体時のダスト影響確認		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	ヤード	2号機 西側波除堤	測定者	
測定日時	2015/9/29 8:25 ~ 11:30		測定器	F1-CDS-027 採取流量: 106.4L/分 F1-GMAD-487 機器効率: 30.9% 換算定数: 2.07E-7Bq/cm3・cpm
測定条件	風向: 西風 風速 1回目: 0.5m/s 2回目: 0.8m/s 3回目: 1.4m/s		区域区分	

△: ダスト測定



<ダスト測定結果(集塵時間20分)>

作業前測定

○1回目測定時間: 8:25~8:45
BG: 150cpm 測定値(グロス): 150cpm 検出限界値: 1.8E-05Bq/cm3
測定結果: 検出限界値未満

作業開始後測定(作業開始: 8:55)

○2回目測定時間: 9:55~10:15
BG: 150cpm 測定値(グロス): 150cpm 検出限界値: 1.8E-05Bq/cm3
測定結果: 検出限界値未満

○3回目測定時間: 10:25~10:45
BG: 150cpm 測定値(グロス): 150cpm 検出限界値: 1.8E-05Bq/cm3
測定結果: 検出限界値未満