

承認	審査	作成
H27.11.12	H27.11.12	H27.11.12

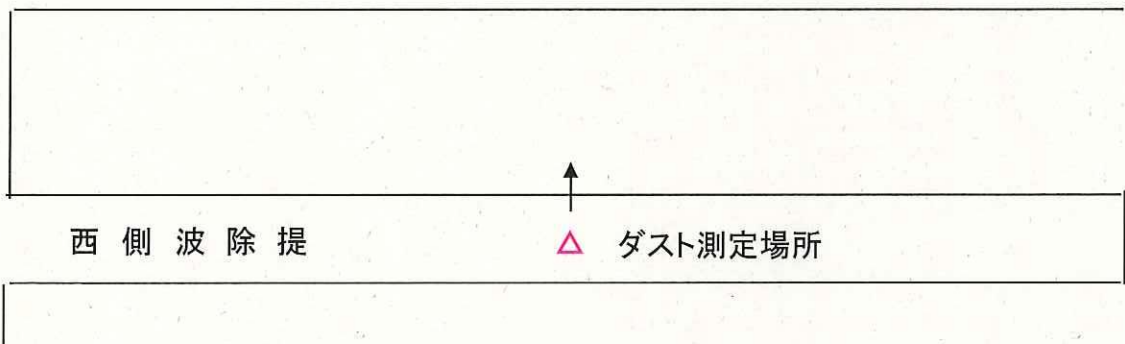
放射線サーベイ記録

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"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	ヤード	2号機 西側波除提	測定者	
測定日時	2015/11/9 9:08 ~ 11:30		測定器	F1-CDS-027 採取流量: 106.4L/分 F1-GMAD-313 機器効率: 29.8% 換算定数: 2.15E-7Bq/cm3・cpm
測定条件	風向: 1回目: 西の風 2回目: 西の風 3回目: 西の風 風速 1回目: 1.5m/s 2回目: 1.3m/s 3回目: 1.0m/s		区域区分	

△: ダスト測定



4号機T/B	3号機T/B	2号機T/B	1号機T/B
--------	--------	--------	--------



<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: 9:08~9:28
BG: 180cpm 測定値(グロス): 180cpm 検出限界値: 2.0E-05Bq/cm3
測定結果: 検出限界値未満

作業開始後測定(作業開始: 9:34)

○2回目測定時間: 10:01~10:21
BG: 180cpm 測定値(グロス): 180cpm 検出限界値: 2.0E-05Bq/cm3
測定結果: 検出限界値未満

○3回目測定時間: 10:31~10:51
BG: 180cpm 測定値(グロス): 180cpm 検出限界値: 2.0E-05Bq/cm3
測定結果: 検出限界値未満