

承認	審査	作成
H27.10.29	H27.10.29	H27.10.27

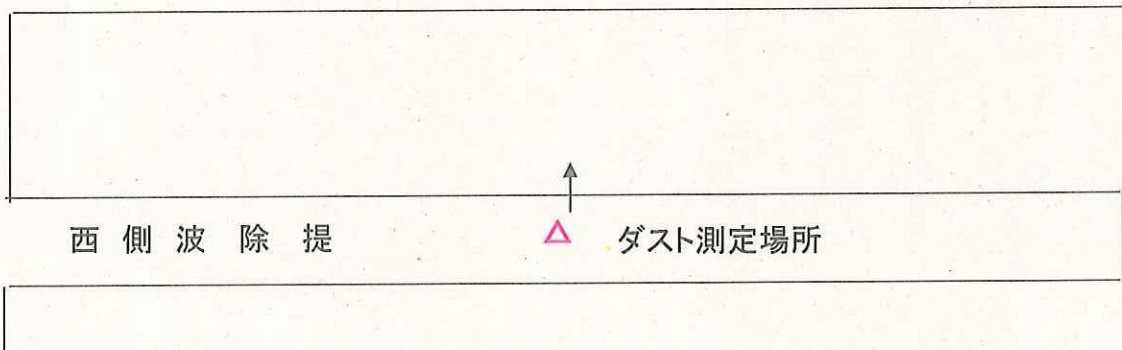
放射線サーベイ記録

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	2015/10/26 9:13 ~ 12:00	測定器	F1-CDS-035 採取流量: 121.3L/分 F1-GMAD-087 機器効率: 30.4% 換算定数: 1.85E-7Bq/cm3・cpm
測定条件	風向: 1回目: 南西の風 2回目: 北西の風 3回目: 北西の風 風速: 1回目: 0.4m/s 2回目: 1.5m/s 3回目: 1.8m/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: 9:13~9:33

BG: 200cpm 測定値(グロス): 200cpm 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: 9:40)

○2回目測定時間: 10:40~11:00

BG: 200cpm 測定値(グロス): 200cpm 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: 11:10~11:30

BG: 200cpm 測定値(グロス): 200cpm 検出限界値: 1.8E-05Bq/cm3

測定結果: 検出限界値未満