

放射線管理記録

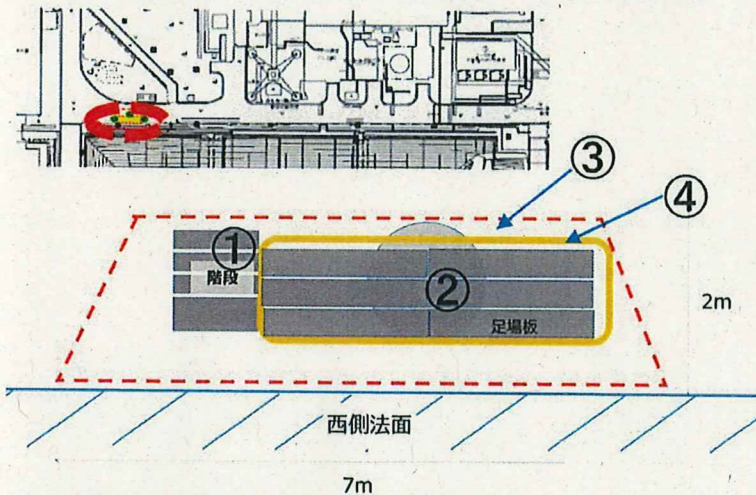
793-01

承認	確認	作成

(1/1)

作業件名	221047 1F-2号機南側構台設置に伴う道路整備工事ならびに関連除却工事他1件	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト
測定場所	【2_YD_15】 2号機西側道路	測定者	
作業内容 (測定目的)	Yzone解除サーベイ 対象Y zone: 2号機西側道路 (北側1号機前) 承認番号: 2022-CDC-793-00	測定器	F1-GMAD-217 /
測定日時	令和4年11月24日 10時30分~	区域区分	管理対象区域内 (Yzone)
特記事項	・ Yzone内の表面汚染密度に有意な変動 (上昇) は確認されず。		

■ Y zone設置場所 (2号機西側道路・北側1号機前)



(スミアポイント)

- ①: 階段踏板
- ②: 足場上
- ③: 足場下の鉄板
およびマンホール
- ④: 鉛マット表面

■ 2号機西側道路汚染確認結果

- ・ 測定器 : F1-GMAD-217
- ・ BG : 80 cpm
- ・ 換算定数 : 1.29E-02 Bq/cm²/cpm
- ・ 検出限界値 : net81cpm、1.04E±00 Bq/cm²
- ・ 機器効率 : 32.2%

No	測定結果 (net cpm)		
	日時	Y設置前データ	作業終了後データ
	日時	2022.11.04 07:30	2022.11.24 10:30
	天候	曇り	晴れ
①		120	200
②		220	150
③		300	250
④		200	200

- Yzone設置前
(最大値)
・ net 300 cpm
(幾何平均値)
・ net199.50 cpm
- 作業終了後
(最大値)
・ net250 cpm ✓
(幾何平均値)
・ net196.80cpm ✓