

放射線管理記録

582-09

承認	確認	作成

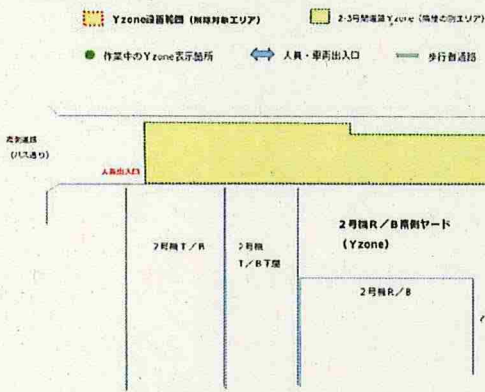
(1/1)

作業件名	220388 1F-2号機燃料取出しに伴う 共用ボイラ建屋跡地整備工事	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解除に伴うサーベイ (2022-CDC-582-08エリア解除)	測定器	F1-GMAD-217
		区域区分	管理対象区域内 (Y zone)
		防護装備 & 措置	Y 装備+全面マスク
測定日時	令和 4 年 12 月 17 日 8時 00分~		
特記事項	・ Y zone設置前データと比較し、表面汚染密度の有意な変動 (上昇) は確認されず。		

■ スミアポイント図

■ Y zone設置図・2号機西側道路 (交差点付近)

<Y zone (2020-CDC-582-08) >



12/17現在の区画状況およびスミアポイント



■ 2号西側道路 (交差点付近) 汚染確認結果

- ・ 測定器 : F1-GMAD-217
- ・ BG : 200 cpm
- ・ 換算定数 : 1.29E-02 Bq/cm²/cpm
- ・ 検出限界値 : net118.3cpm、1.53E±00 Bq
- ・ 機器効率 : 32.2%

No	測定結果 (net cpm)		
	日時	Y 設置前	Y zone解除前
		9/30 14:00	12/17 8:00
	天候	金	土
①		250	150
②		300	300
③		200	300
④		LTD	250

- Y zone設置前
(最大値)
・ net300cpm
(幾何平均値)
・ 190.61 cpm
- 作業終了後
(最大値)
・ net300cpm
(幾何平均値)
・ net241.03cpm