


2021-CDC-4917-01

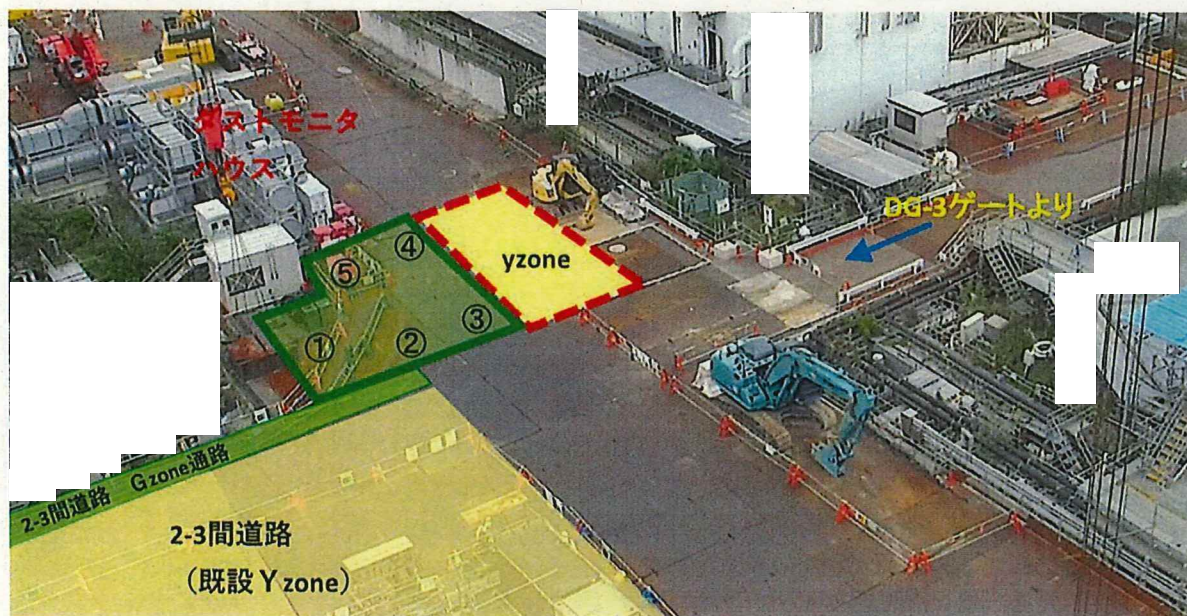
承認	確認	作成

(1/1)

作業件名	210704 1F-2号機燃料取出しに伴う南側トレンチ設置工事		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア布 <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	2-3号機間道路 交差点付近	コード #/B/FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	Yzoneの一部解除に伴うサーベイ	コード	測定器	F1-GMAD-269	
	(本データによりY⇒Gzoneに解除)		区域区分	管理対象区域内(Yzone)	
			防護装備 & 措置	全面マスク、カバーオール、黄長靴 ゴム手(2重)	
測定日時	令和3年11月24日	測定時間は 下表参照			
特記事項	・スミアろ布を使用し汚染検査を実施    ・1300cpm(≒4Bq/cm <sup>2</sup> )超の汚染検出なし				

■2-3号機間道路 交差点付近エリアYzone一部解除範囲図

 Yzone一部解除範圍



### ■表面汚染密度測定結果

- 測定器 : F1-GMAD-269
- BG : 400 cpm
- 換算定数 :  $2.86E-03 \text{ Bq/cm}^2/\text{cpm}$
- 検出限界値: net141.5cpm、 $4.05E-01 \text{ Bq/cm}^2$
- 機器効率 : 29.9%

(最大值)

• 800 cpm

(幾何平均值)

• 480.45 cpm

測定結果 (net cpm)		
No	日付	11/24
		金
	天候	晴れ
	採取時間	15:00
	①	800
	②	400
	③	250
	④	400
	⑤	800