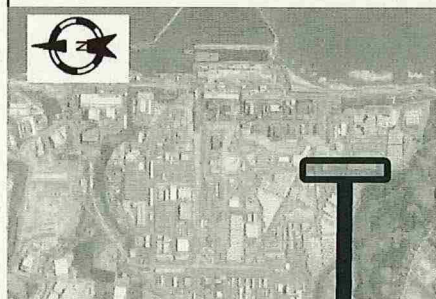


放射線管理記録

845-02

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクヤード可燃物除去業務委託(2022年)	RWA番号	220960
作業場所	- 号機 - 建屋 - FL G6・J1東 エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Yゾーン解除に於ける環境確認サーベイ	測定器	リ-GMAD-345
測定日時	2023 年 2 月 22 日 10 時 30 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h) ○ NO:スミア △:ダスト

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: リ-GMAD-345

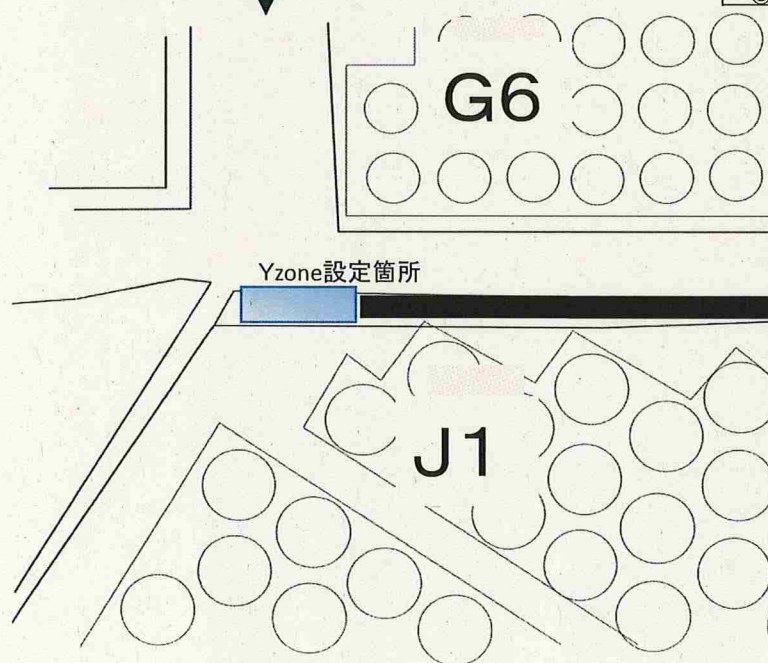
Ks: 1.48E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

BG: 300 cpm

検出限界値: 118 cpm

(0.1) 1.75E+00 Bq/cm²

No.	測定箇所	表面汚染密度	
		[Gross cpm]	[Bq/cm ²]
①	地面	300	<1.75E+00
②	地面	300	<1.75E+00
③	地面	300	<1.75E+00
④	地面	300	<1.75E+00
⑤	地面	300	<1.75E+00
⑥	地面	300	<1.75E+00
⑦	地面	300	<1.75E+00
⑧	地面	300	<1.75E+00

※Yzone設定箇所を草刈と防草土、
防草シート敷設作業したため表面
汚染は検出せず

— 単管パイプ ——— ロープ △ 靴履替所

①	②	③	④	△
⑤	⑥	⑦	⑧	