

放射線管理記録

792-01

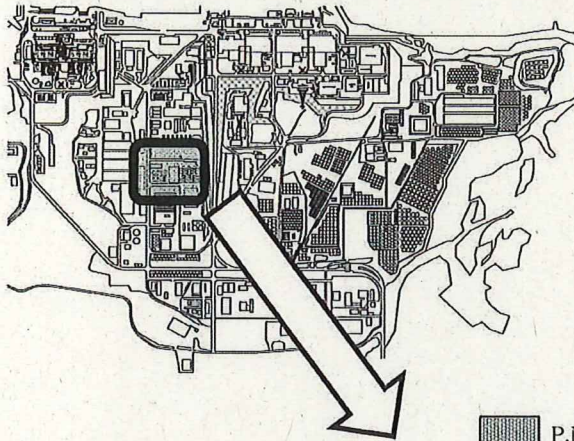
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機多核種除去設備移送ポンプ他取替及び同関連除却			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	220845	天候	曇り	測定者	
測定日時	2023年 1月 24日 7時 30分～			測定器	F1- β SC ϕ 50-010
測定場所	処理済水一時貯留タンク北側ヤード				
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に伴う汚染確認			区域区分	Y zone
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	特記事項 承認番号: 2022-CDC-792-00
	スミア(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	ダスト(α) (Bq/cm ³)	—	

○: スミアポイント(Bq/cm²) ×: 空間線量当量率(mSv/h) ⊗: 表面線量当量率(mSv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)

N④処理済水一時貯留タンクエリア



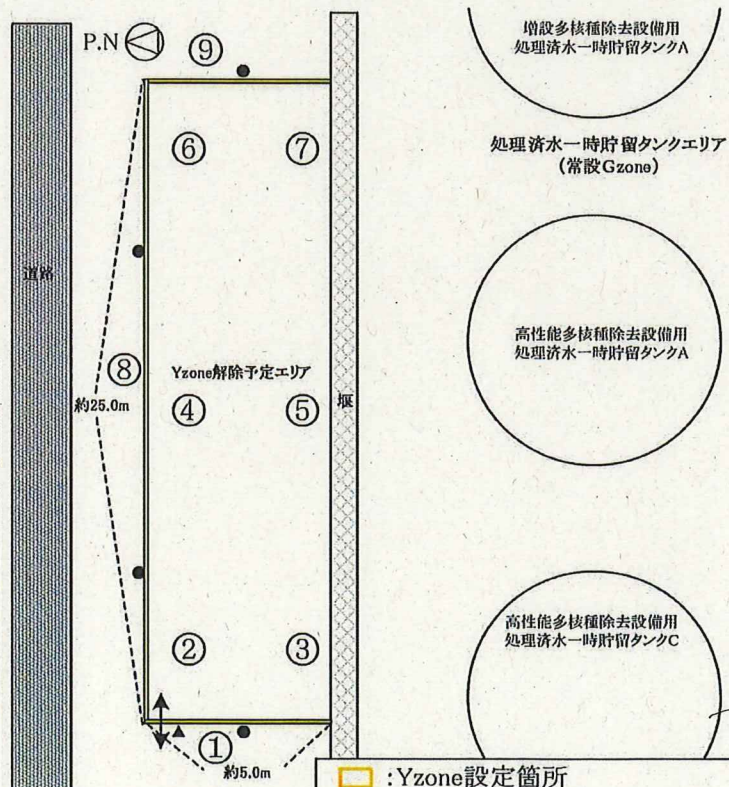
Y zone エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
150	n=9

<ろ布>

表面汚染測定結果(ろ布: レトメータ時定数10秒)	
測定器	F1- β SC ϕ 50-10
B・G	150 cpm

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	床面(コンクリート)
2	150	床面(コンクリート)
3	150	床面(コンクリート)
4	150	床面(コンクリート)
5	150	床面(コンクリート)
6	150	床面(コンクリート)
7	150	床面(コンクリート)
8	150	床面(コンクリート)
9	150	床面(コンクリート)



: Yzone設定箇所
 : ゾーン標示掲示箇所
 : 出入口標示掲示箇所(着用装備記載)
 区画材: Aバリケート