


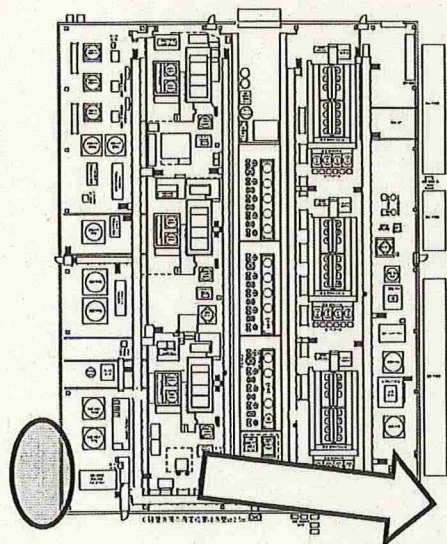
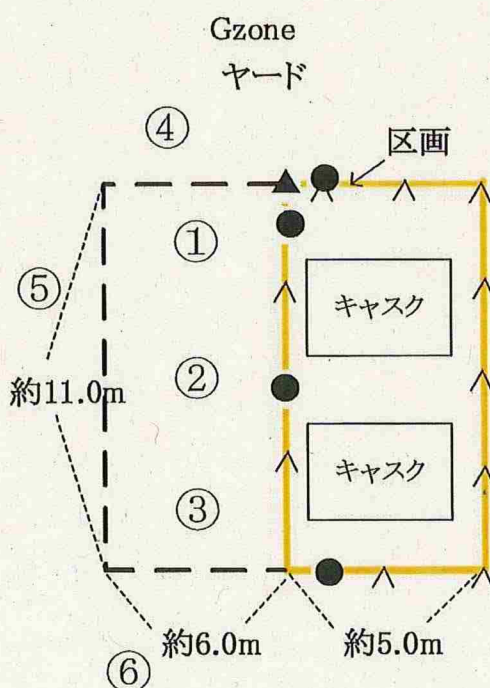
放射線管理記録

292-01

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 増設ALPS前処理設備改造			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	220445	天候	晴れ	測定者	
測定日時	2023年 6月 29日 7時 00分～			測定器	F1- β SC50 ϕ -074
測定場所	ヤード(増設MRRS北西エリア)				
作業内容 (測定目的)	Yzone縮小に伴う環境確認サーベイ			区域区分	Y zone
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
				特記事項	変更前承認番号:2023-CpC-292-00
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	
	スミ7(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミ7(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)P.N.  増設多核種除去設備設置エリアP.N. 

増設多核種除去設備設置エリア

Y zone エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm) 備考

150 n=6





<ろ布>

表面汚染測定結果(ろ布:レートマーク時定数10秒)

測定器 F1- β SC ϕ 50-74

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)

 :Yzone設定箇所 :Yzone縮小箇所 :ゾーン標示掲示箇所 :出入口(着用装備記載)標示掲示箇所

区画材:Aバリケード

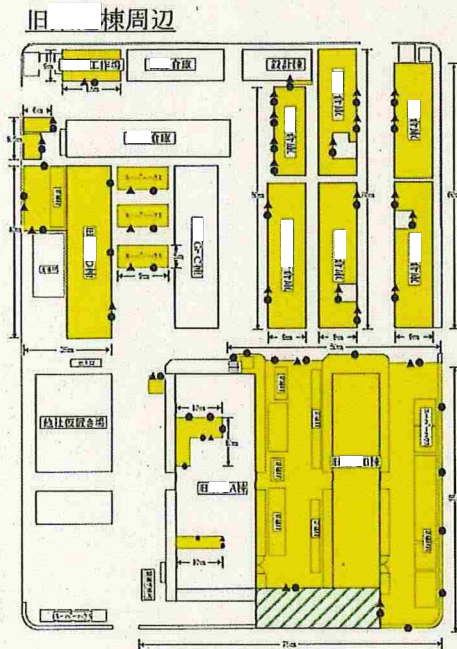
放射線管理記録

029-02

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F構内自社管理業務()			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	230232	天候	晴れ	測定者	/
測定日時	2023年 6月 30日 8時 00分～			測定器	F1-GMAD-121
測定場所	旧 棟周辺				
作業内容 (測定目的)	Yzoneエリア縮小(Yzone→Gzone)			区域区分	Y zone
	(上記作業に伴うサーベイ)			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
				特記事項	承認番号:2023-CDC-024-01
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	
	スミ7(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミ7(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(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)

表面汚染測定結果(ろ布:レートメータ時定数10秒)	
測定器	F1-GMAD-121
B・G	150 cpm

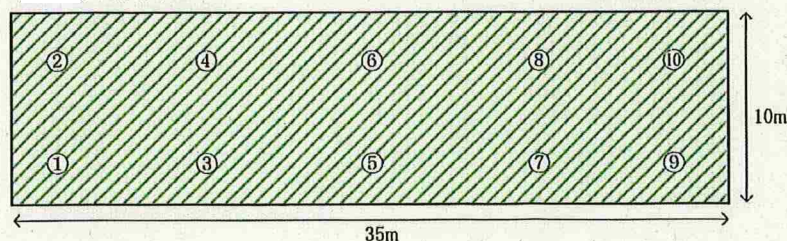
No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	地面
2	150	//
3	150	//
4	150	//
5	150	//
6	150	//
7	150	//
8	150	//
9	150	//
10	150	//

:Yzone縮小エリア

Y zone エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
150	n=10

(A)棟東側



放射線管理記録

427-01

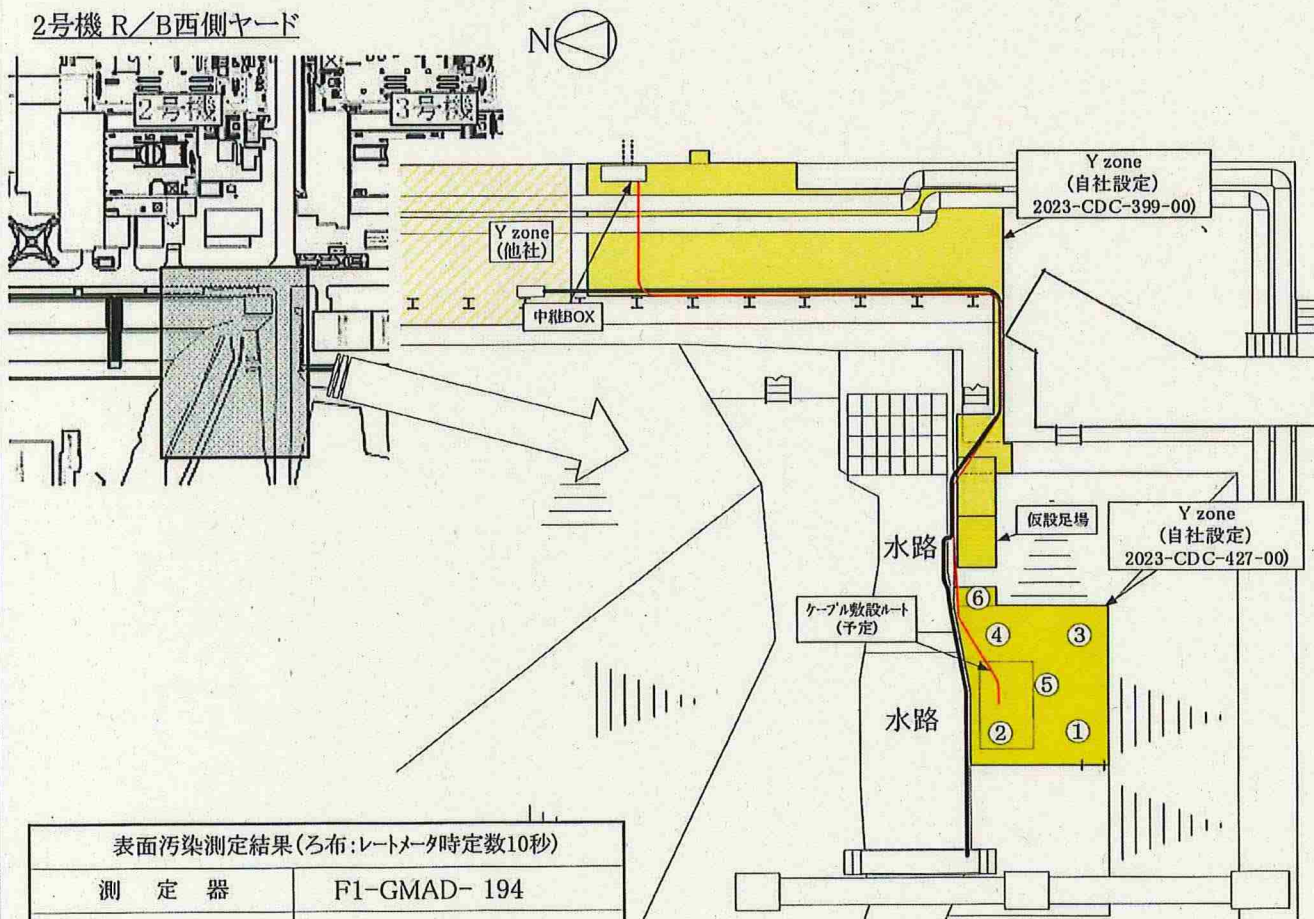
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-2 燃料取り出し用構台附帯設備設置			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	220904	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 7月 4日	8時 30分～		測定器	F1-GMAD-194
測定場所	2号機 R/B 南西側ヤード			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に伴う事前サーベイ			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	※承認番号:2023-CDC-427-00の解除
	スミ7(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
最大値	スミ7(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)

2号機 R/B西側ヤード



No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	エリア床面(フェーシング部)
2	150	エリア床面(コンクリート部)
3	150	エリア床面(フェーシング部)
4	150	〃
5	150	〃
6	150	〃