

169-02

放射線管理記録

放管責任者	Gr責任者	担当者

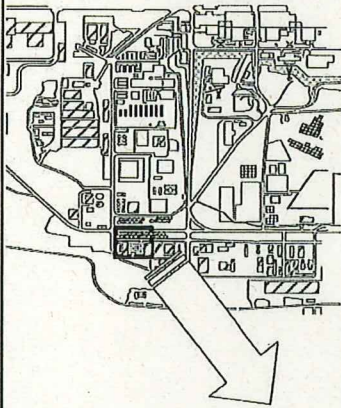
(1/1)

作業件名	1F-6号機 スクリーン装置除却工事			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	211027	天候	晴れ	測定者	
測定日時	2022年 11月 9日 8時 00分～			測定器	F1-GMAD-394
測定場所	廃車置場エリア			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Yzoneエリア解除(Yzone→Gzone) (上記内容に伴うサーベイ)			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	特記事項 承認番号:2022-CDC-169-01の解除
	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(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)



廃車置場エリア



廃車置場

<ろ布>

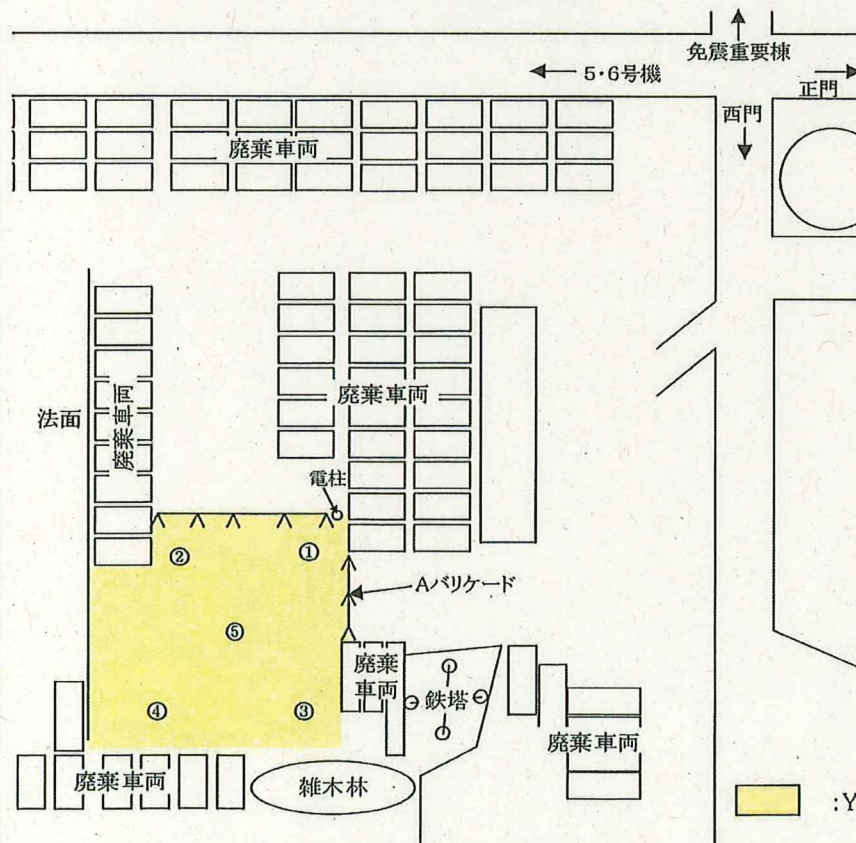
表面汚染測定結果(ろ布:レートメータ時定数10秒)

測定器	F1-GMAD-394
B・G	150 cpm

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	地面
2	150	〃
3	150	〃
4	150	〃
5	150	〃

Y zone エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
150	n=5



:Y zone解除エリア

534-03

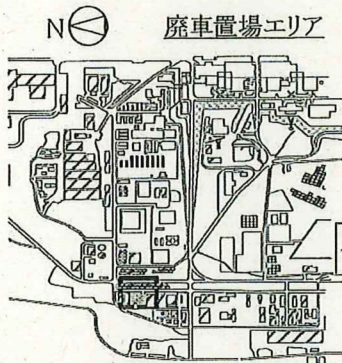
放射線管理記録

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-6号機 スクリーン装置除却工事			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	211027	天候	晴れ	測定者	
測定日時	2022年 11月 9日 8時 30分～			測定器	F1-GMAD-394
測定場所	廃車置場			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Yzoneエリア解除 (Yzone→Gzone)			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
	(上記内容に伴うサーベイ)			特記事項	承認番号: 2022-CDC-534-02の解除
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	
	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 (μ Sv/h) ⊗: 表面線量当量率 (μ Sv/h) ▲: ダストポイント (Bq/cm³)



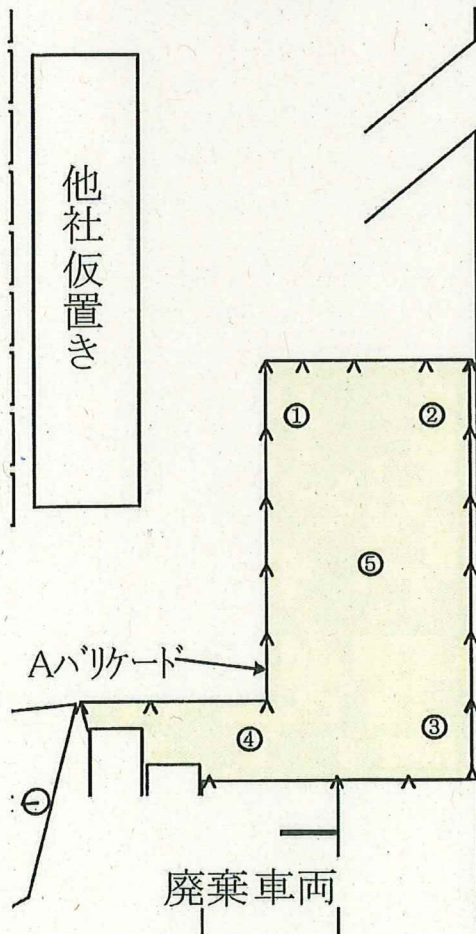
廃車置場

<ろ布>

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-394
B・G	150 cpm

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	地面
2	150	〃
3	150	〃
4	150	〃
5	150	〃

Y zone エリア内表面汚染 (幾何平均値)	
GROSS (cpm)	備考
150	n=5



黄色 : Y zone解除エリア