

放射線管理記録

22-057-01

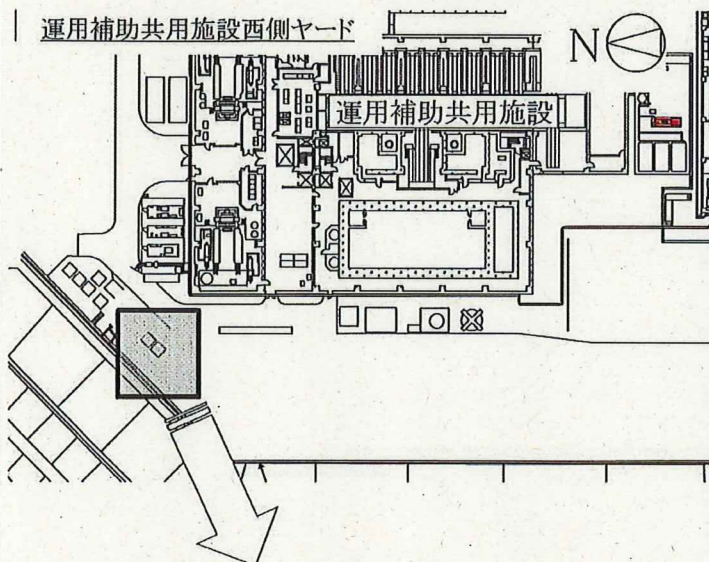
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-3・4 建屋外不明物品片付業務委託	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	210915	天候	晴れ
測定日時	2022年 5月 18日	9時 30分~	✓
測定場所	運用補助共用施設西側ヤード	測定器	F1-GMAD-436
作業内容 (測定目的)	Y zone解除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
最大値	γ (mSv/h) —	$\beta + \gamma$ (mSv/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) —	
		特記事項	承認番号:2022-CDC-057-00の解除

○: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)

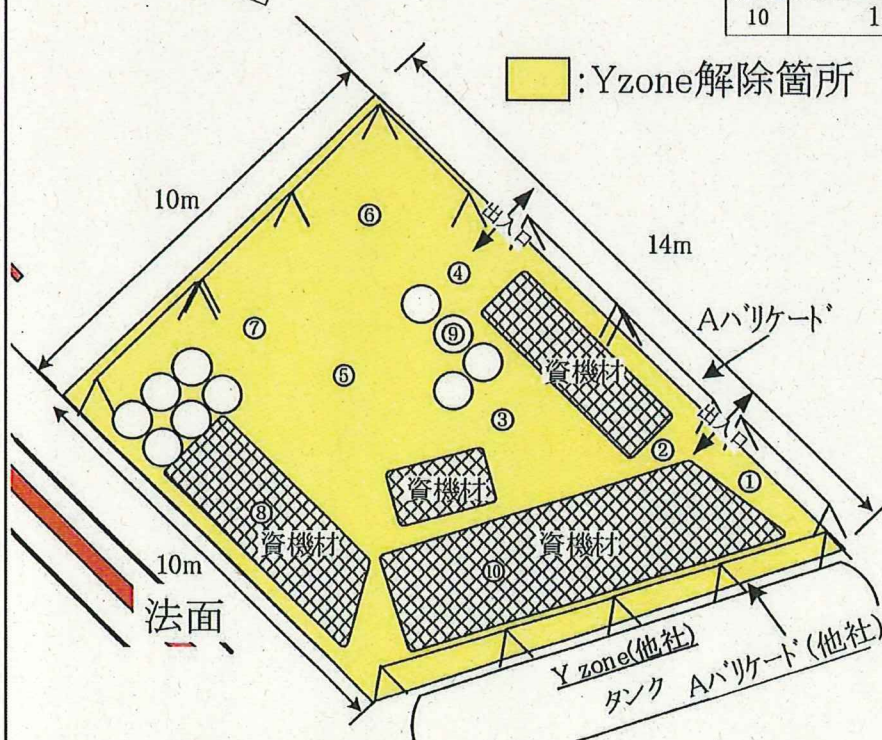
運用補助共用施設西側ヤード



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- 436
B・G		150 cpm
No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	床面
2	200	〃
3	150	〃
4	200	〃
5	150	〃
6	150	〃
7	150	〃
8	150	資機材
9	150	トンパック
10	150	資機材

■:Yzone解除箇所



Y zone エリア内表面汚染 (幾何平均値)	
GROSS(cpm)	備考
159	n=10