

放射線管理記録


796-01

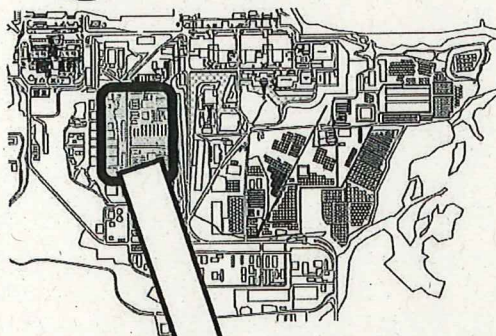
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

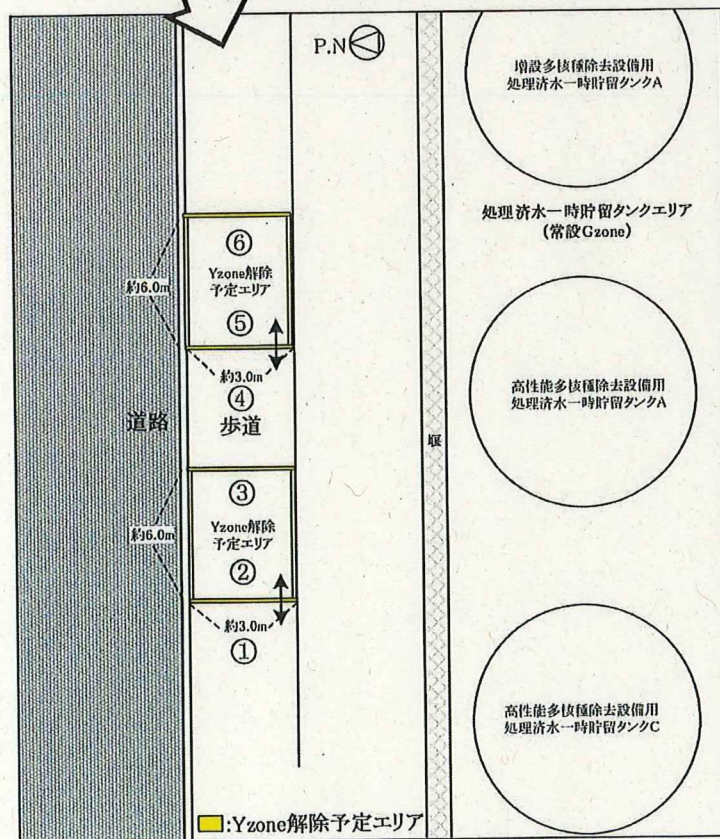
作業件名	1F-1~4号機多核種除去設備移送ポンプ他取替及び同関連除却			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	220845	天候	晴れ	測定者	/
測定日時	2022年 11月 30日	7時 30分~	/	測定器	FI-GMAD-476 /
測定場所	処理済水一時貯留タンク北側ヤード			区域区分	Y zone /
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に伴う汚染確認			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-796-00
	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)

N  1F構内全域



処理済水一時貯留タンク北側ヤード



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: レットメータ時定数10秒)	
測定器	FI-GMAD- 476
B・G	150 cpm

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	歩道(アスファルト)
2	150	歩道(アスファルト)
3	150	歩道(アスファルト)
4	150	歩道(アスファルト)
5	150	歩道(アスファルト)
6	150	歩道(アスファルト)