

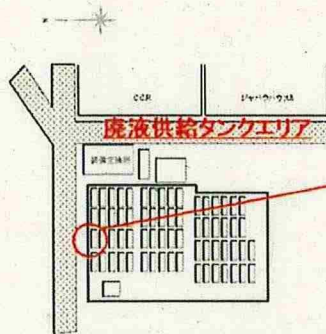
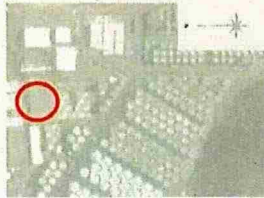
275-02

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F-1～4号機 淡水貯蔵量確保に伴う水移送業務委託(その2)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア( $\alpha$ ) <input type="checkbox"/> ダスト( $\alpha$ ) <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア( $\beta$ ) <input type="checkbox"/> ダスト( $\beta$ )
測定場所	廃液供給タンクエリア			測定者	✓
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ			測定器	F1-GMAD-416 ✓
測定日	2023 年 11 月 08 日 ✓			RWA No.	230507
				区域区分	Y zone
最大値	$\gamma$ (mSv/h)    - スミア( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )    - ダスト( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )    -	$\gamma+\beta$ (mSv/h)    - スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )    <1.5E+00 ダスト( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )    -		防護装備	Y装備

No. スミア採取ポイント



表面汚染密度測定結果(β線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

測定器	F1-GMAD-416
拭取効率	0.1
換算定数	1.34E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

測定目的 Yzone解除に伴うサーベイ			
採取時間	9:50	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント
1	250	LTD	M/H
2	250	LTD	単管
3	250	LTD	天板上
4	250	LTD	天板上
5	250	LTD	天板上
6	250	LTD	天板上
7	250	LTD	天板上
8	250	LTD	天板上
9	250	LTD	単管
10	250	LTD	単管
11	250	LTD	梯子
	250	-	幾何平均

