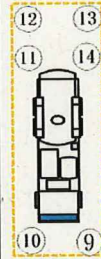
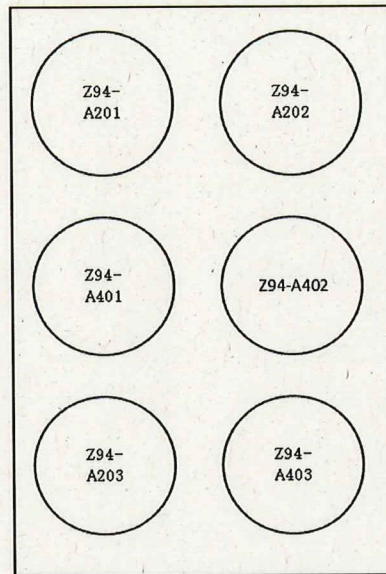
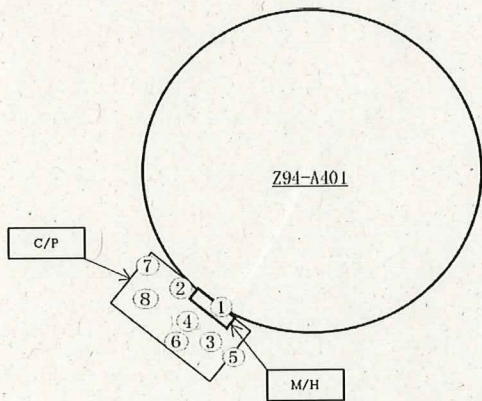


# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F-1～4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022)	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta$
測定場所	処理済水一時貯留タンクエリア	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ) ✓	測定器	下記参照 ✓
測定日時	下記参照	RWA No.	211206
		区域区分	Y zone
最大値	$\gamma$ (mSv/h) - $\gamma + \beta$ (mSv/h) -	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.4E+00
		ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> )	-
		防護装備	Y装備、全面マスク 透湿性防水スーツ、アノラック

⑩:スミア採取ポイント



表面汚染密度測定結果(β)  
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 10月 24日 9時 05分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント
①	200	LTD	タンクM/H
②	200	LTD	タンク壁面
③	200	LTD	足場板
④	200	LTD	足場板
⑤	200	LTD	単管パイプ
⑥	200	LTD	単管パイプ
⑦	200	LTD	単管パイプ
⑧	200	LTD	足場板
⑨	200	LTD	地面
⑩	200	LTD	地面
⑪	200	LTD	地面
⑫	200	LTD	地面
⑬	200	LTD	地面
⑭	200	LTD	地面
	200	-	幾何平均