

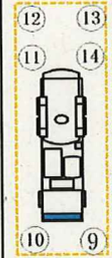
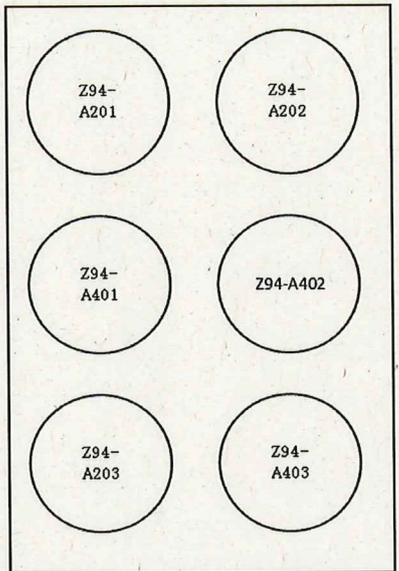
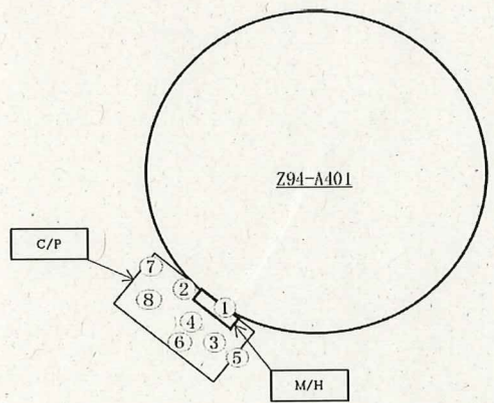
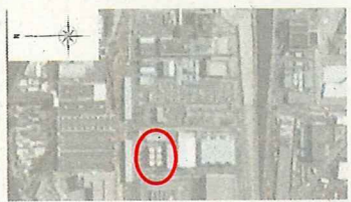
663-01

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"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> β	
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	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-	
			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 ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

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 ²)	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