

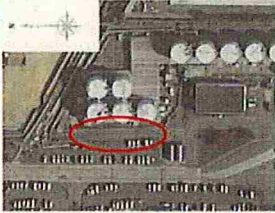
382-01

放射線管理記録

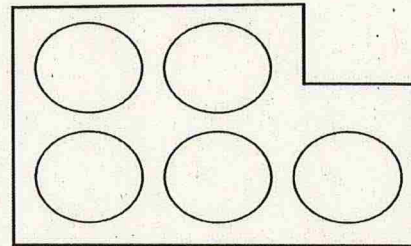
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> スミア(α)	<input type="checkbox"/> ダスト(α)
測定場所	H8タンクエリアA群周辺道路		測定者	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input checked="" type="checkbox"/> スミア(β)	<input type="checkbox"/> ダスト(β)
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08月18日		RWA No.	230507		
			区域区分	Y zone		
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-		
	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.5E+00		
	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-		
			防護装備	Y装備		

No: スミア採取ポイント



H8北タンクエリア



7	5	3	1
8	6	4	2

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 ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	8:20	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
1	250	LTD	コンクリート
2	250	LTD	コンクリート
3	250	LTD	コンクリート
4	250	LTD	コンクリート
5	250	LTD	コンクリート
6	250	LTD	コンクリート
7	250	LTD	コンクリート
8	250	LTD	コンクリート
	250	-	幾何平均

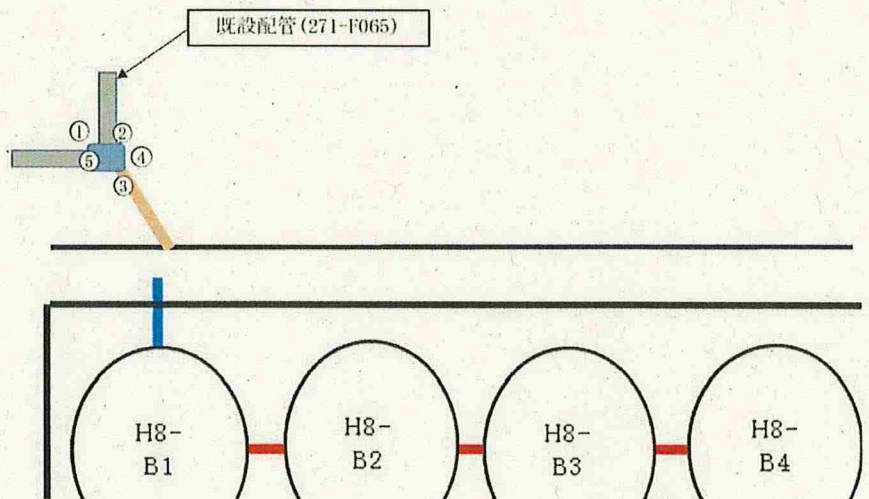
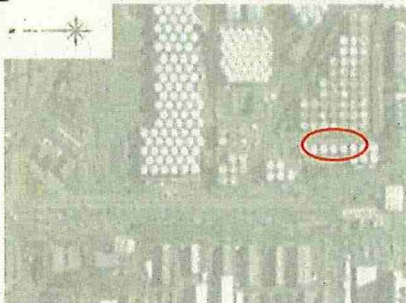
388-02

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク他水移送委託(2023) ✓		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input type="checkbox"/> スミア(α) <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β)	<input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> ダスト(β)
測定場所	H8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 09月 01日 /		RWA No.	230506 ✓		
			区域区分	Y zone		
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-		
	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.5E+00		
	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-		
			防護装備	Y装備、全面マスク		

(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 ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	9:25	測定者	✓
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	コンクリート
②	250	LTD	コンクリート
③	250	LTD	コンクリート
④	250	LTD	コンクリート
⑤	250	LTD	コンクリート
	250	-	幾何平均

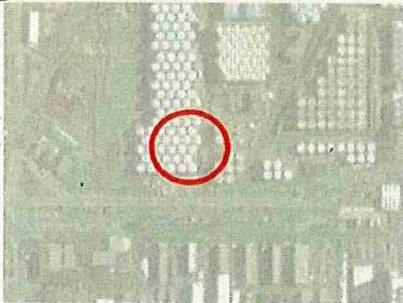
389-03

放射線管理記録

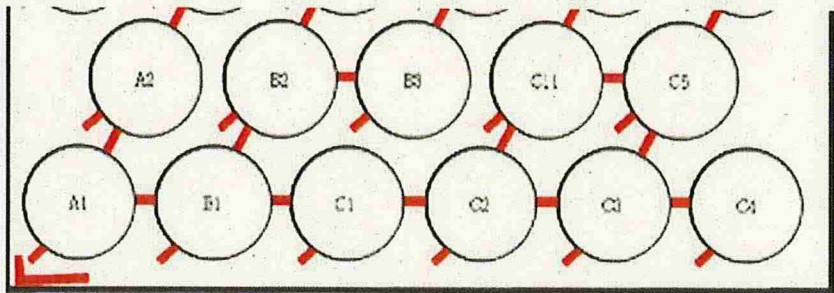
(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク他水移送委託(2023)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input type="checkbox"/> スミア(α) <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β)	<input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> ダスト(β)
測定場所			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			RWA No.	230506		
			区域区分	Y zone		
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-		
	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.5E+00		
	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-		
			防護装備	Y装備、全面マスク		

No: スミア採取ポイント

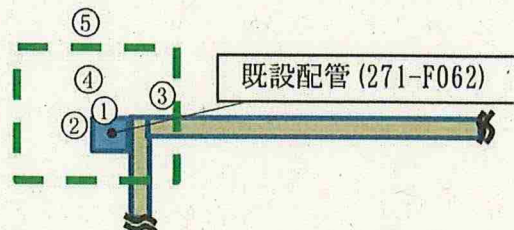


H1タンクエリア

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 ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²



測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	8:55	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	連結部
②	250	LTD	単管パイプ
③	250	LTD	壁面(養生上)
④	250	LTD	足場板
⑤	250	LTD	コンクリート
⑥	250	-	幾何平均