

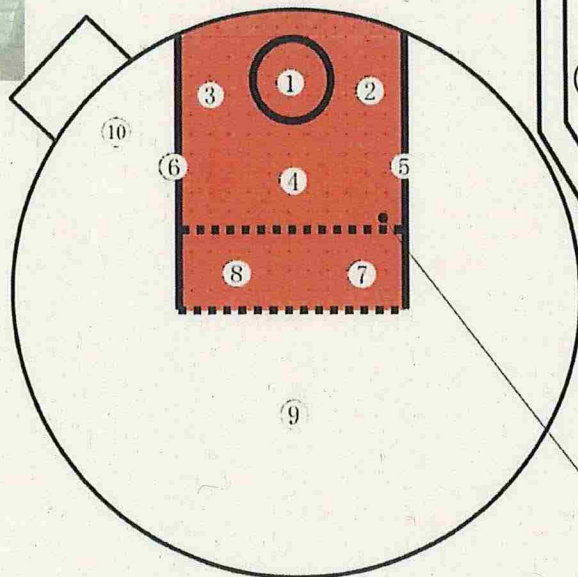
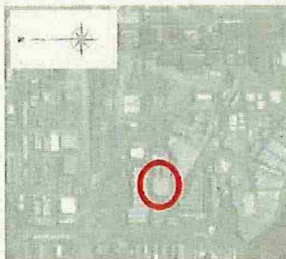
放射線管理記録

724-01

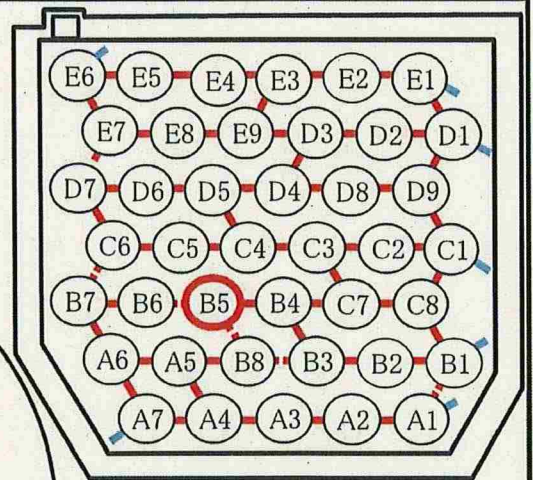
(1 / 2)

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	Dタンクエリア ✓				測定者	下記参照	
作業内容 (測定目的)	(R α zone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	R α zone	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.5E-01	防護装備	R α 装備	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-			

⑩:スミア採取ポイント



【B5タンク天板上】



【Dタンクエリア】

R α 解除対象エリア

表面汚染密度測定結果(α)
【BG時定数30s, 測定時定数30s】

測定器	F1- α -109 /
拭取効率	0.1
換算定数	1.72E-02 Bq/cm ² •cpm
B G	0 cpm
検出限界値	1.5E-01 Bq/cm ²

R α zone解除に伴うサーベイ

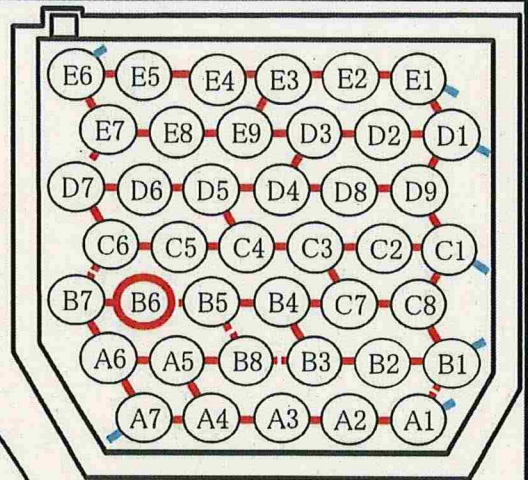
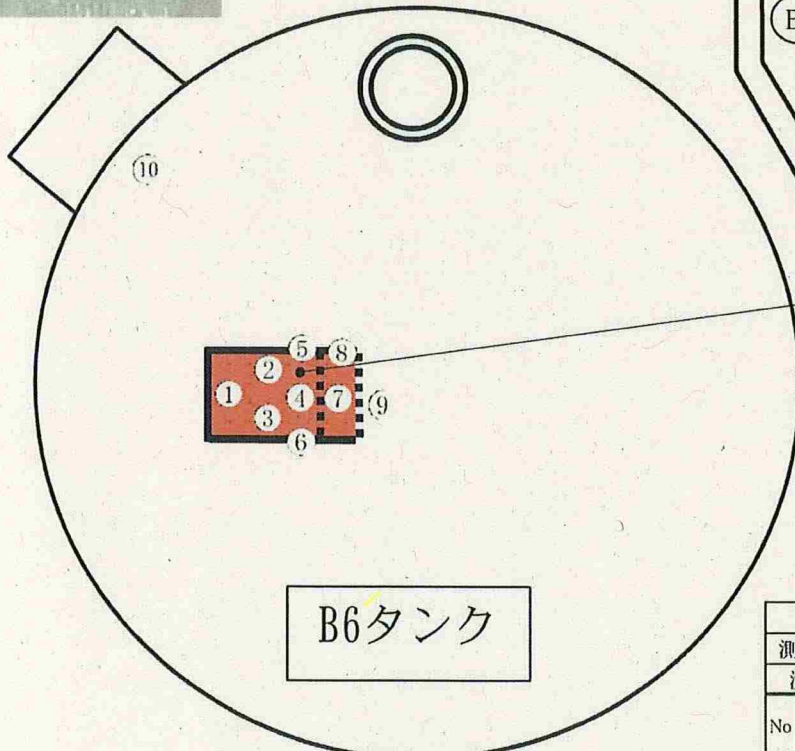
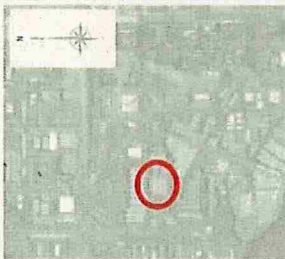
測定日時	2022年 12月 13日 9時 15分✓		
測定者	✓		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	0	LTD	M/H
②	0	LTD	M/H周り
③	0	LTD	M/H周り
④	0	LTD	床面
⑤	0	LTD	壁面
⑥	0	LTD	壁面
⑦	0	LTD	床面
⑧	0	LTD	床面
⑨	0	LTD	タンク天板(Yzone)
⑩	0	LTD	タンク天板(Yzone)
	0	LTD	幾何平均✓

放射線管理記録

(2 / 2)

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	Dタンクエリア /				測定者	下 記 参 照
作業内容 (測定目的)	(R α zone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	R α zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.5E-01	防護装備	R α 装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-		

⑩:スミア採取ポイント



【Dタンクエリア】

R α 解除対象エリア

表面汚染密度測定結果 (α)
【BG時定数30s, 測定時定数30s】

測定器	F1- α -109 ✓
拭取効率	0.1
換算定数	1.72E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	0 cpm
検出限界値	1.5E-01 Bq/cm ²

R α zone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 12月 13日 9時 20分 ✓		
測定者	✓		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	0	LTD	床面
②	0	LTD	床面
③	0	LTD	床面
④	0	LTD	床面
⑤	0	LTD	壁面
⑥	0	LTD	壁面
⑦	0	LTD	床面
⑧	0	LTD	壁面
⑨	0	LTD	タンク天板(Yzone)
⑩	0	LTD	タンク天板(Yzone)
	0	LTD	幾何平均 ✓

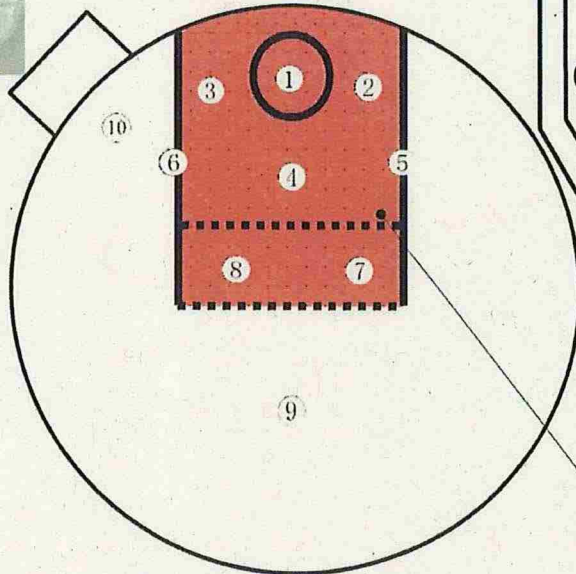
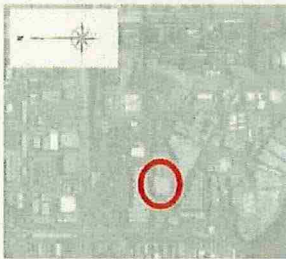
放射線管理記録

748-01

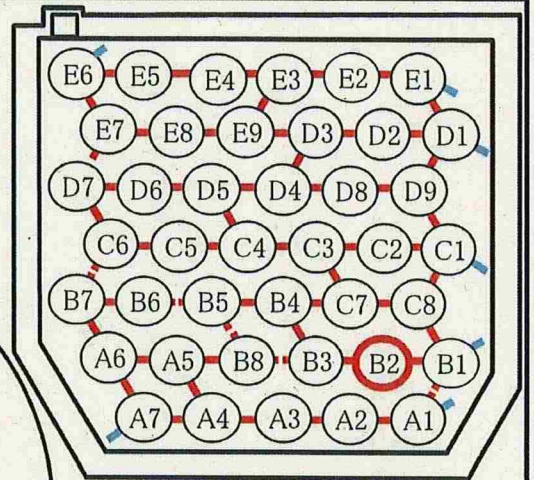
(1 / 1)

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"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	Dタンクエリア /	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(R α zone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	R α zone
最大値	γ (mSv/h) -	スミア(Bq/cm ²)	<1.5E-01
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) -	ダスト(Bq/cm ²)	-
		防護装備	R α 装備

No: スミア採取ポイント



【B2タンク天板上】



【Dタンクエリア】

R α 解除対象エリア表面汚染密度測定結果(α)

【BG時定数30s, 測定時定数30s】

測定器	F1- α -109 /
拭取効率	0.1
換算定数	1.72E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	0 cpm
検出限界値	1.5E-01 Bq/cm ²

R α zone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 12月 13日 9時 00分 /		
測定者	/		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	0	LTD	M/H
②	0	LTD	M/H周り
③	0	LTD	M/H周り
④	0	LTD	床面
⑤	0	LTD	壁面
⑥	0	LTD	壁面
⑦	0	LTD	床面
⑧	0	LTD	床面
⑨	0	LTD	タンク天板(Yzone)
⑩	0	LTD	タンク天板(Yzone)
	0	LTD	幾何平均

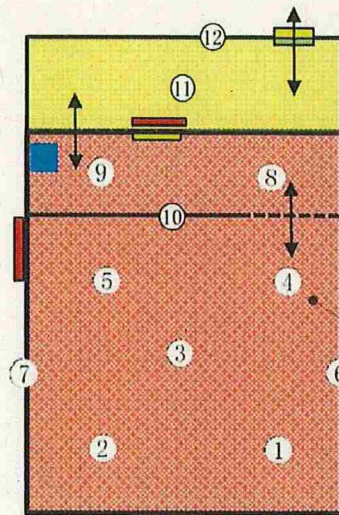
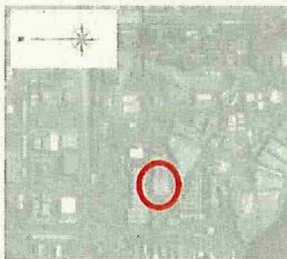
放射線管理記録

723-01

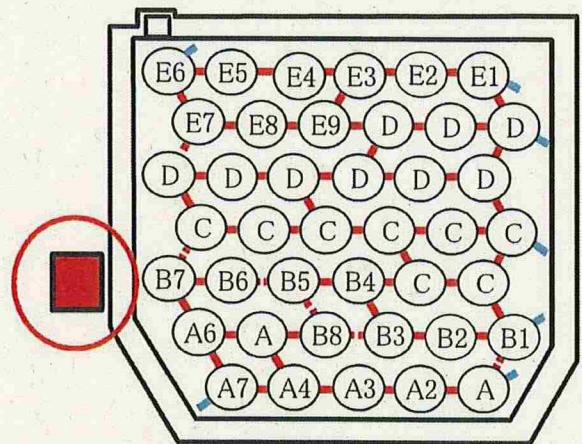
(1/1)

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"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 /
測定場所	Dタンクエリア /			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(R α zone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	R α zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.5E-01	防護装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-	R α 装備

No: スミア採取ポイント



【ハウス詳細】



【Dタンクエリア】

R α 解除対象エリア表面汚染密度測定結果(α)
【BG時定数30s, 測定時定数30s】

測定器	F1- α -109 /
拭取効率	0.1
換算定数	1.72E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	0 cpm
検出限界値	1.5E-01 Bq/cm ²

✓

R α zone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 12月 14日 9時 35分		
測定者	/		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	0	LTD	床面
②	0	LTD	床面
③	0	LTD	床面
④	0	LTD	床面
⑤	0	LTD	床面
⑥	0	LTD	壁面
⑦	0	LTD	壁面
⑧	0	LTD	床面
⑨	0	LTD	床面
⑩	0	LTD	壁面
⑪	0	LTD	床面(Yzone)
⑫	0	LTD	壁面(Yzone)
	0	LTD	幾何平均

✓