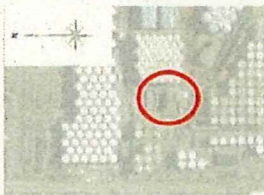


放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(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	H9タンクエリア近傍 /			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.	220419	
				区域区分	Y zone	
最大値	γ (μ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.5E+00	防護装備	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(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)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-215
式取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

表面汚染密度測定結果 (β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

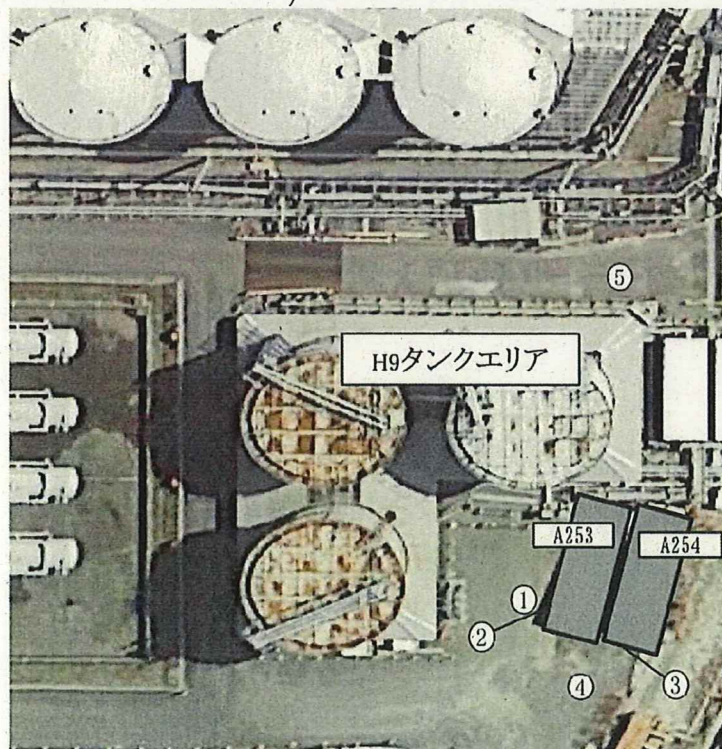
測定器	F1-GMAD-397 /
式取効率	0.1
換算定数	1.31E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

作業前

測定日時		2022年 6月 28日		10時 45分	
測定者					
No	GROSS (cpm)		(Bq/cm)	採取ポイント	
①	250		LTD	地面	
②	250		LTD	タンク壁面	
③	250		LTD	タンク壁面	
④	250		LTD	砂利	
⑤	250		LTD	アスファルト	
幾何平均	250		-		

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時		2023年 10月 17日		10時 20分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント		
①	250	LTD	地面		
②	250	LTD	タンク壁面		
③	250	LTD	タンク壁面		
④	250	LTD	砂利		
⑤	250	LTD	アスファルト		
幾何平均	250	-			

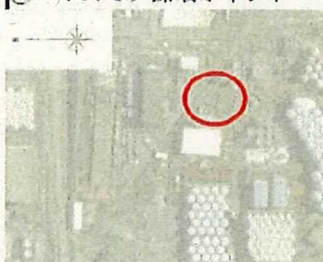


放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託 (2022)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input 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	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア近傍 /			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.	220419
				区域区分	Y zone
最大値	γ (μ Sv/h)	-	スミア (Bq/cm ²)	<1.5E+00	防護装備 Y装備・全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト (Bq/cm ²)	-	

No. : スミア採取ポイント

表面汚染密度測定結果 (β)
【BG時定数30 s, 測定時定数10 s】

測定器	F1-GNAD-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

表面汚染密度測定結果 (β)
【BG時定数30 s, 測定時定数10 s】

測定器	F1-GNAD-397
拭取効率	0.1
換算定数	1.31E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

作業前

作業前			
測定日時		2022年 6月 28日 10時 47分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	タンク上部
②	250	LTD	地面
③	250	LTD	アスファルト
幾何平均	250	-	

Yzone解除に伴うサーベイ

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時		2022年 10月 17日 10時 25分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cud)	採取ポイント
①	250	LTD	タンク上部
②	250	LTD	地面
③	250	LTD	アスファルト
幾何平均	250	-	

モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア



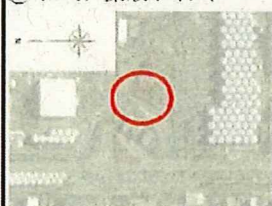
528-01

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(2022) /			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input 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	地下貯水槽近傍 /			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.	220419	
				区域区分	Y zone	
最大値	γ (μ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.5E+00	防護装備	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-		
					Y装備・全面マスク	

①: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	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

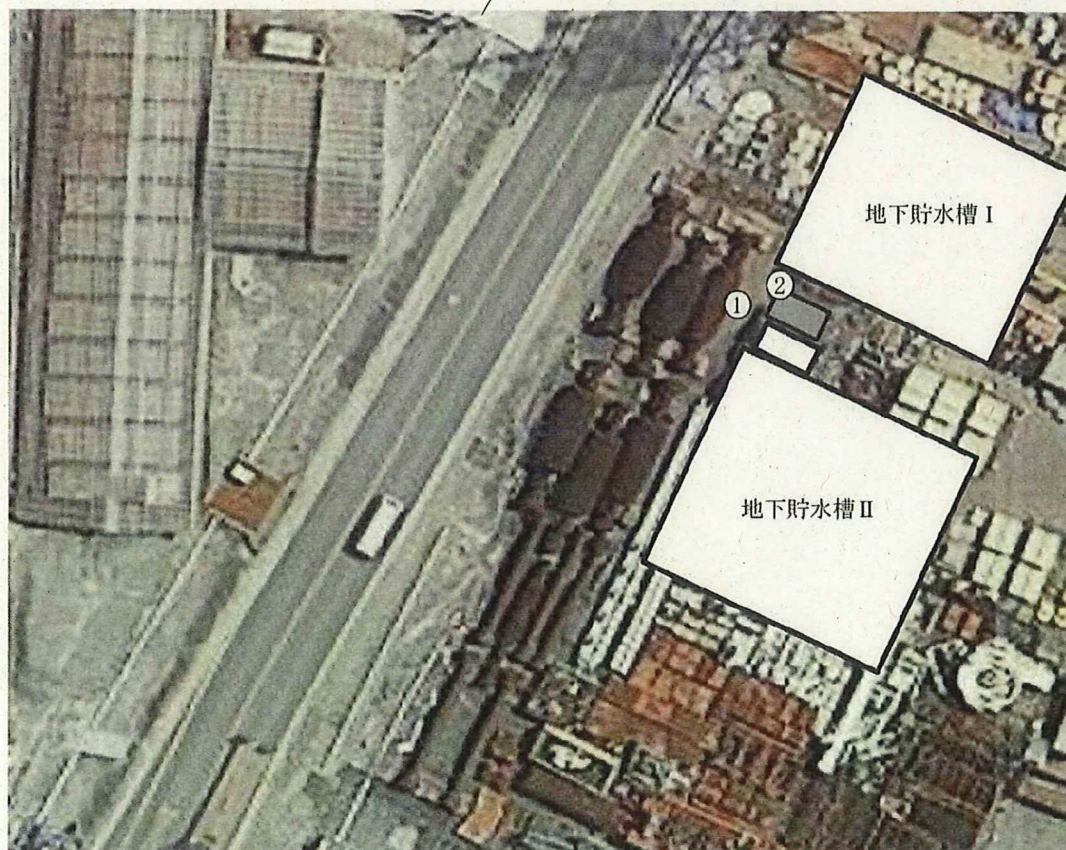
測定器	F1-GMAD-397
拭取効率	0.1
換算定数	1.31E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

作業前

測定日時	2022年 6月 28日 10時 52分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	アスファルト
②	250	LTD	タンク壁面
幾何平均	250	-	

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 10月 17日 10時 30分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	アスファルト
②	250	LTD	タンク壁面
幾何平均	250	-	



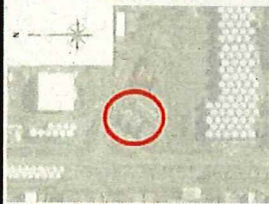
528 - 01

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(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	地下貯水槽近傍 /			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.	220419
				区域区分	Y zone
最大値	γ (μ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.5E+00	防護装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(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)
【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	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

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-397 /
拭取効率	0.1
換算定数	1.31E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

作業前

作業前			
測定日時		2022年 6月 28日 10時 55分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	アスファルト
②	250	LTD	タンク壁面
③	250	LTD	タンク壁面
幾何平均	250	-	

Yzone解除に伴うサーベイ

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時		2022年 10月 17日 10時 35分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/㎡)	採取ポイント
①	250	LTD	アスファルト
②	250	LTD	アスファルト
③	250	LTD	アスファルト
幾何平均	250	-	



549-01

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1～4号機 タンクエリア水回収業務委託(2022) ✓				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input 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	土捨て場 ✓				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.	220419	
最大値	γ (μ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.7E+00	区域区分	Y zone	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-	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)
【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	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

作業前

測定日時	2022年 7月 13日 7時 20分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	タンク壁面
②	250	LTD	タンク壁面
③	250	LTD	タンク壁面
④	250	LTD	砂利
⑤	250	LTD	タンク壁面
⑥	250	LTD	タンク壁面
⑦	250	LTD	タンク壁面
⑧	250	LTD	タンク壁面
⑨	250	LTD	タンク壁面
⑩	250	LTD	タンク壁面
⑪	250	LTD	タンク壁面
⑫	250	LTD	砂利
⑬	250	LTD	砂利
⑭	250	LTD	砂利
幾何平均	250	-	

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-530
拭取効率	0.1
換算定数	1.55E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.7E+00 Bq/cm ²

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 10月 13日 / 8時 30分		
測定者	✓		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	タンク壁面
②	250	LTD	タンク壁面
③	250	LTD	タンク壁面
④	250	LTD	砂利
⑤	250	LTD	タンク壁面
⑥	250	LTD	タンク壁面
⑦	250	LTD	タンク壁面
⑧	250	LTD	タンク壁面
⑨	250	LTD	タンク壁面
⑩	250	LTD	タンク壁面
⑪	250	LTD	タンク壁面
⑫	250	LTD	砂利
⑬	250	LTD	砂利
⑭	250	LTD	砂利
幾何平均	250	-	

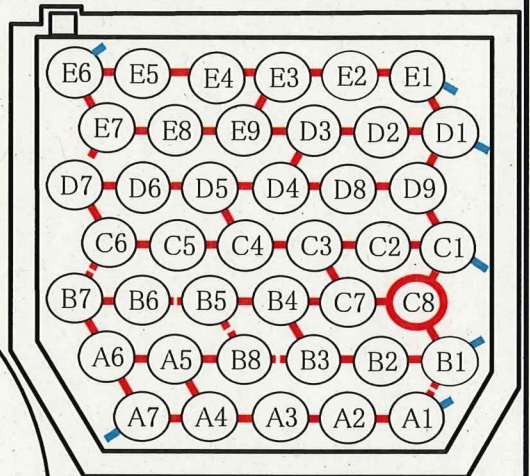
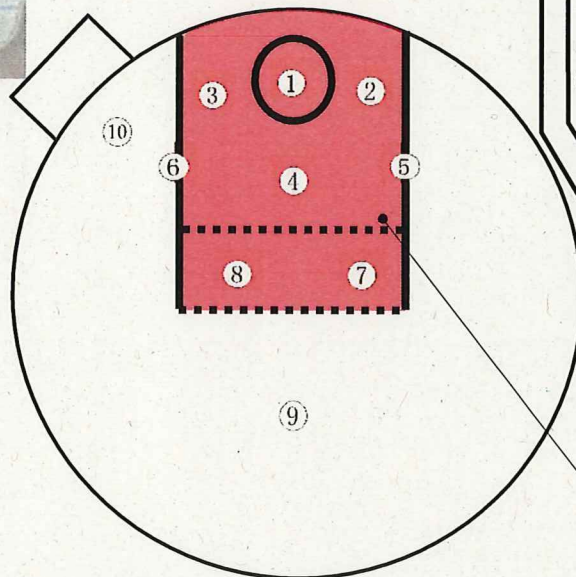
664-01

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 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	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 対象エリア

【C8タンク天板上】

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 10月 17日 10時 06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

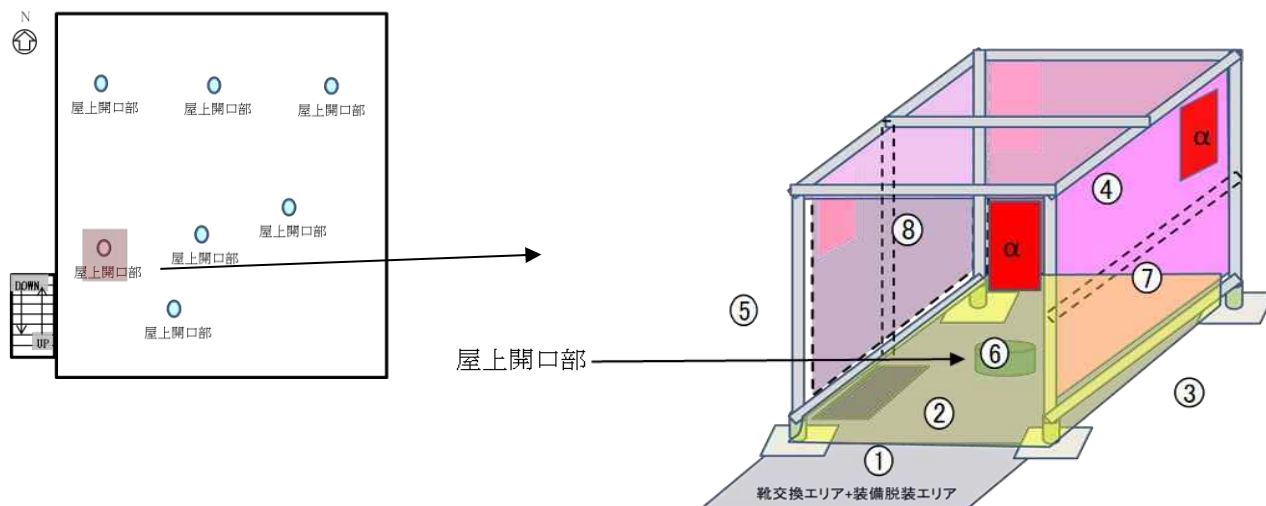
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (α)(β) <input type="checkbox"/> ダスト (β)												
測定場所	2号機 原子炉建屋 屋上	測定者													
作業内容 (測定目的)	・2号機R/B 屋上 R α zone設定, 解除 (状況把握サーベイ)	測定器	下記参照												
測定日時	下記参照	RWA No.	210528												
		区域区分	R α zone												
最大値	<table><tr><td>γ (mSv/h)</td><td>-</td><td>$\beta + \gamma$ (mSv/h)</td><td>-</td></tr><tr><td>スミア(α) (Bq/cm²)</td><td>-</td><td>スミア(β) (Bq/cm²)</td><td>-</td></tr><tr><td>ダスト(α) (Bq/cm³)</td><td>-</td><td>ダスト(β) (Bq/cm³)</td><td>-</td></tr></table>	γ (mSv/h)	-	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	-	ダスト(α) (Bq/cm ³)	-	ダスト(β) (Bq/cm ³)	-	防護装備	R装備
γ (mSv/h)	-	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-												
スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	-												
ダスト(α) (Bq/cm ³)	-	ダスト(β) (Bq/cm ³)	-												

⑧:スミア採取ポイント

2号機 R/B 屋上

R α エリア設定箇所(ハウス)

	設定前(Yzone)		作業中(R α zone)		解除前(R α zone)	
測定者						
測定日時	2022.10.19 10:40		2022.10.20 9:20		2022.10.20 9:50	
測定器	F1-GMAD-395	F1- α -102	F1-GMAD-395	F1- α -102	F1-GMAD-395	F1- α -102
BG(cpm)	2000	0	2000	0	2000	0
No.	Gross cpm		Gross cpm		Gross cpm	
①	2000	0	2000	0	2000	0
②	2000	0	2000	0	2000	0
③	2000	0	2000	0	2000	0
④	2000	0	2000	0	2000	0
⑤	2000	0	2000	0	2000	0
⑥	2000	0	2000	0	2000	0
⑦	2000	0	2000	0	2000	0
⑧	2000	0	2000	0	2000	0
幾何平均	2000	0	2000	0	2000	0

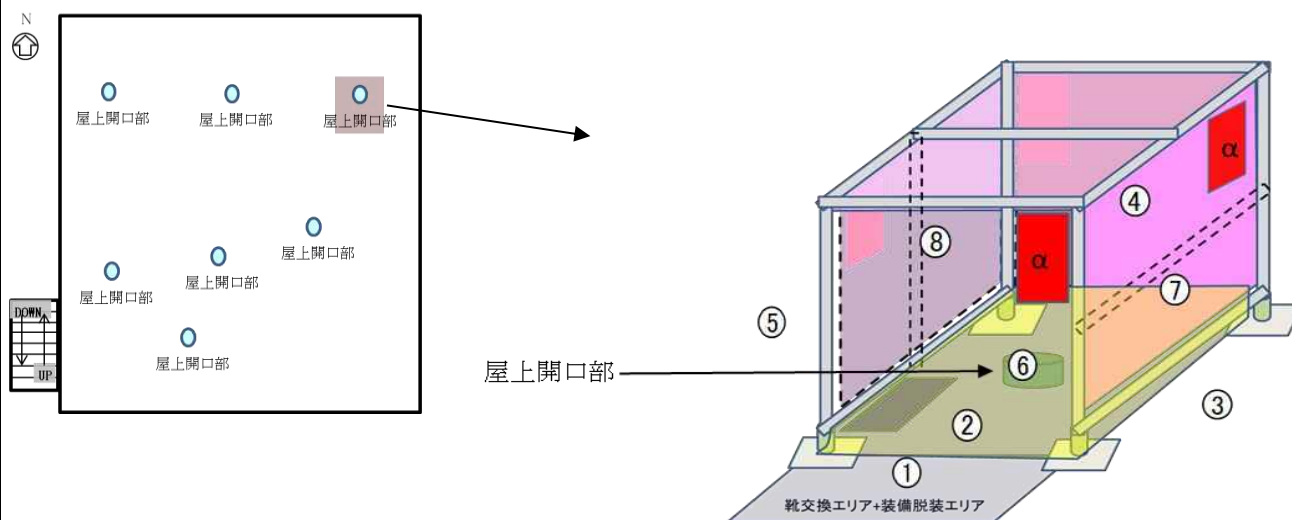
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (α)(β) <input type="checkbox"/> ダスト (β)												
測定場所	2号機 原子炉建屋 屋上	測定者													
作業内容 (測定目的)	・2号機R/B 屋上 R α zone設定, 解除 (状況把握サーベイ)	測定器	下記参照												
測定日時	下記参照	RWA No.	210528												
		区域区分	R α zone												
最大値	<table><tr><td>γ (mSv/h)</td><td>-</td><td>$\beta + \gamma$ (mSv/h)</td><td>-</td></tr><tr><td>スミア(α) (Bq/cm²)</td><td>-</td><td>スミア(β) (Bq/cm²)</td><td>-</td></tr><tr><td>ダスト(α) (Bq/cm³)</td><td>-</td><td>ダスト(β) (Bq/cm³)</td><td>-</td></tr></table>	γ (mSv/h)	-	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	-	ダスト(α) (Bq/cm ³)	-	ダスト(β) (Bq/cm ³)	-	防護装備	R装備
γ (mSv/h)	-	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-												
スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	-												
ダスト(α) (Bq/cm ³)	-	ダスト(β) (Bq/cm ³)	-												

(No):スミア採取ポイント

2号機 R/B 屋上

R α エリア設定箇所(ハウス)

	設定前(Yzone)		作業中(R α zone)		解除前(R α zone)	
測定者						
測定日時	2022.10.20 10:10		2022.10.20 10:30		2022.10.20 11:10	
測定器	F1-GMAD-395	F1- α -102	F1-GMAD-395	F1- α -102	F1-GMAD-395	F1- α -102
BG(cpm)	2000	0	2000	0	2000	0
No.	Gross cpm		Gross cpm		Gross cpm	
①	2000	0	2000	0	2000	0
②	2000	0	2000	0	2000	0
③	2000	0	2000	0	2000	0
④	2000	0	2000	0	2000	0
⑤	2000	0	2000	0	2000	0
⑥	2000	0	2000	0	2000	0
⑦	2000	0	2000	0	2000	0
⑧	2000	0	2000	0	2000	0
幾何平均	2000	0	2000	0	2000	0

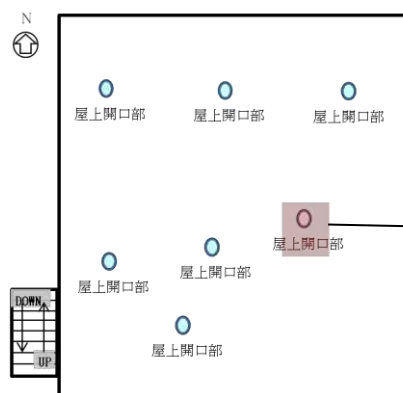
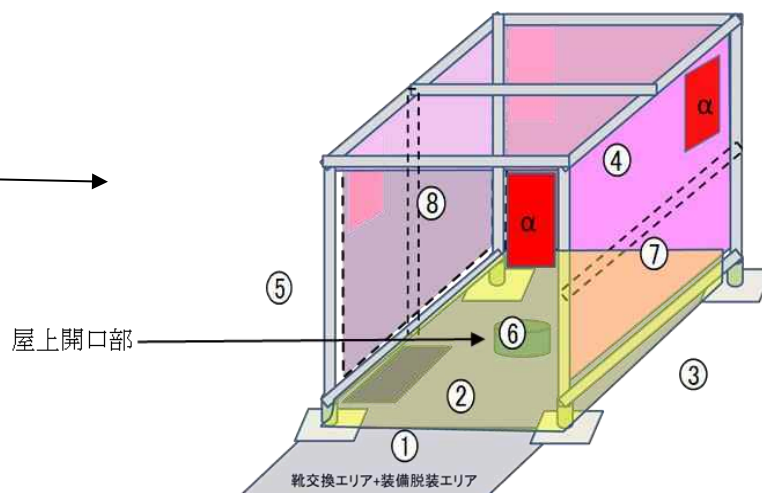
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (α)(β) <input type="checkbox"/> ダスト (β)												
測定場所	2号機 原子炉建屋 屋上	測定者													
作業内容 (測定目的)	・2号機R/B 屋上 R α zone設定, 解除 (状況把握サーベイ)	測定器	下記参照												
測定日時	下記参照	RWA No.	210528												
		区域区分	R α zone												
最大値	<table><tr><td>γ (mSv/h)</td><td>-</td><td>$\beta + \gamma$ (mSv/h)</td><td>-</td></tr><tr><td>スミア(α) (Bq/cm²)</td><td>-</td><td>スミア(β) (Bq/cm²)</td><td>-</td></tr><tr><td>ダスト(α) (Bq/cm³)</td><td>-</td><td>ダスト(β) (Bq/cm³)</td><td>-</td></tr></table>	γ (mSv/h)	-	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	-	ダスト(α) (Bq/cm ³)	-	ダスト(β) (Bq/cm ³)	-	防護装備	R装備
γ (mSv/h)	-	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-												
スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	-												
ダスト(α) (Bq/cm ³)	-	ダスト(β) (Bq/cm ³)	-												

⑧:スミア採取ポイント

2号機 R/B 屋上

R α エリア設定箇所(ハウス)

	設定前(Yzone)		作業中(R α zone)		解除前(R α zone)	
測定者						
測定日時	2022.10.21 8:30		2022.10.21 9:00		2022.10.21 10:00	
測定器	F1-GMAD-395	F1- α -102	F1-GMAD-395	F1- α -102	F1-GMAD-395	F1- α -102
BG(cpm)	2000	0	2000	0	2000	0
No.	Gross cpm		Gross cpm		Gross cpm	
①	2000	0	2000	0	2000	0
②	2000	0	2000	0	2000	0
③	2000	0	2000	0	2000	0
④	2000	0	2000	0	2000	0
⑤	2000	0	2000	0	2000	0
⑥	2000	0	2000	0	2000	0
⑦	2000	0	2000	0	2000	0
⑧	2000	0	2000	0	2000	0
幾何平均	2000	0	2000	0	2000	0