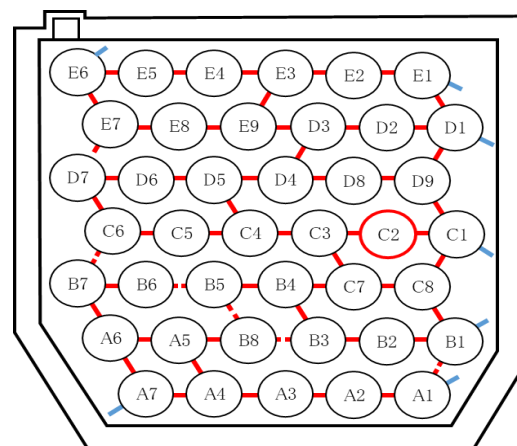


放射線管理記録

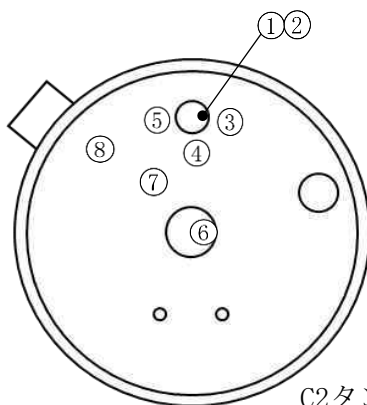
(1 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエリアタンク水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β ■ 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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-C2)				測 定 器	下 記 参 照
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337
					区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-		

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



C2タンク

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-262		
換算定数	2.64E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00 Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	2.9E-01 Bq/cm ²	

ポンプ降ろし		
測定日時	2021年 4月 28日	9時 30分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ		
測定日時	2021年 4月 28日	11時 10分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

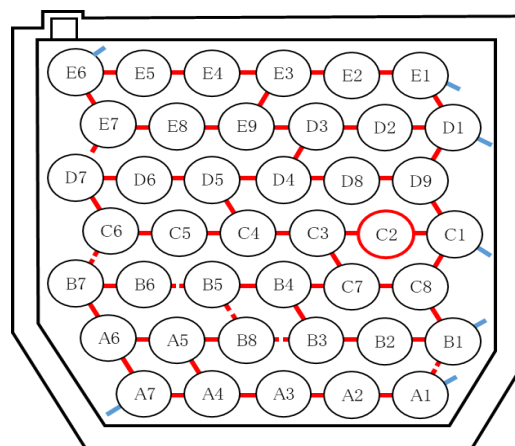
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

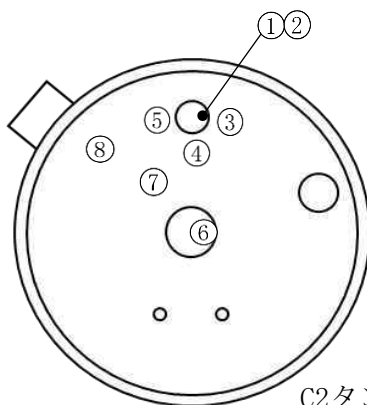
(2 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエリアタンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-C2)				測 定 器	下 記 参 照
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337
					区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-		

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



C2タンク

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-262		
換算定数	2.64E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00 Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	2.9E-01 Bq/cm ²	

ポンプ吊り上げ		
測定日時	2021年 5月 20日	9時 30分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

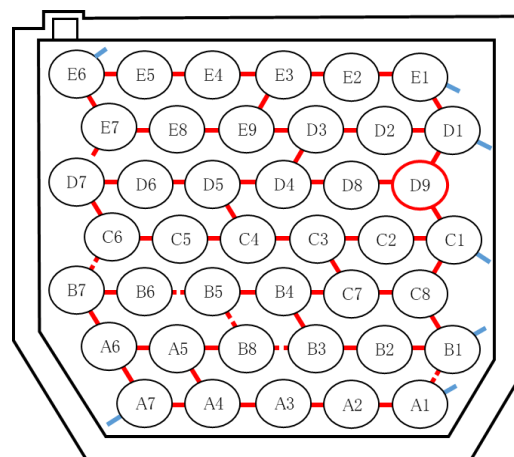
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

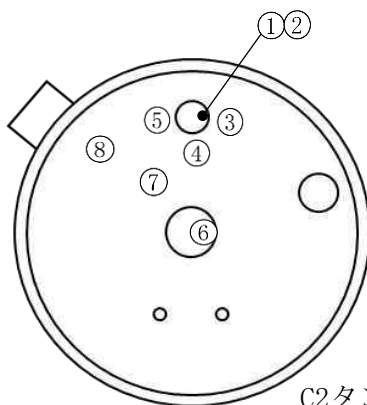
(3 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-D9)				測 定 器	下 記 参 照
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337
					区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-		

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



C2タンク

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-262		
換算定数	2.64E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00 Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	2.9E-01 Bq/cm ²	

ポンプ降ろし		
測定日時	2021年 5月 20日	10時 30分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ		
測定日時	2021年 6月 15日	10時 10分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

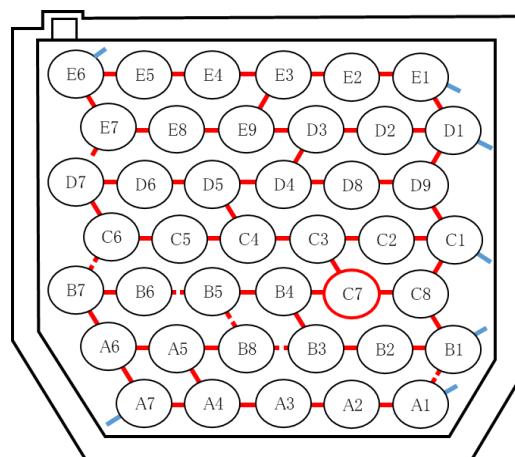
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

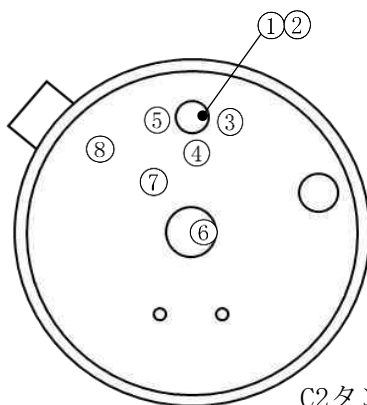
(4 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-C7)				測 定 器	下 記 参 照
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337
					区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-		

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



C2タンク

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-262		
換算定数	2.64E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00 Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	2.9E-01 Bq/cm ²	

ポンプ降ろし		
測定日時	2021年 5月 27日	10時 15分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ		
測定日時	2021年 6月 28日	9時 20分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

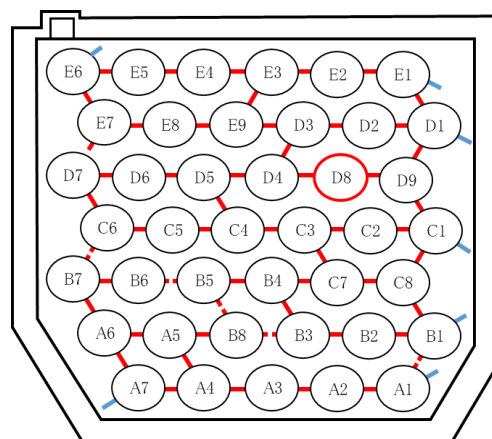
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

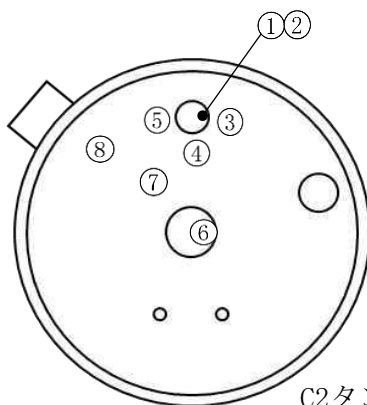
(5 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-D8)				測 定 器	下 記 参 照
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337
					区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-		

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



C2タンク

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-262		
換算定数	2.64E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00 Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	2.9E-01 Bq/cm ²	

ポンプ降ろし		
測定日時	2021年 6月 15日	10時 15分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ		
測定日時	2021年 7月 2日	9時 40分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

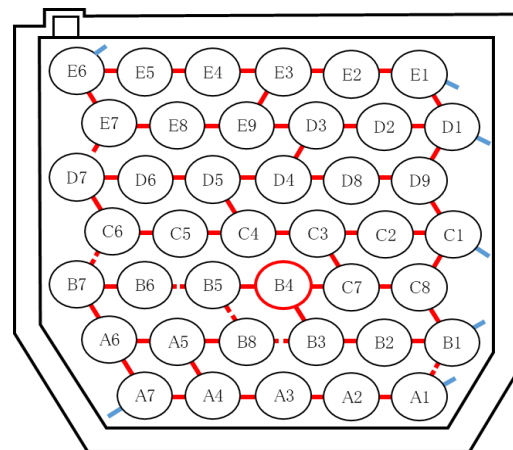
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

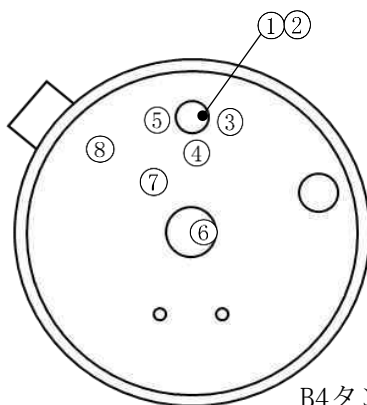
(6 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-B4)				測 定 器	下 記 参 照	
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337	
					区域区分	Y zone	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	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	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-			

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



B4タンク

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-262			
換算定数	2.64E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)			
B G	250 cpm			
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00	Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	2.9E-01	Bq/cm ²	

ポンプ降ろし		
測定日時	2021年 6月 28日	11時 10分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ		
測定日時	2021年 7月 13日	8時 40分
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

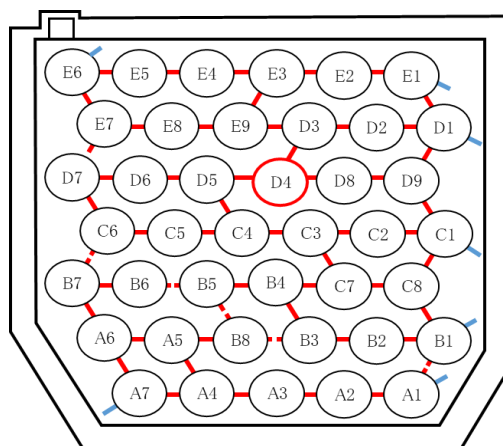
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

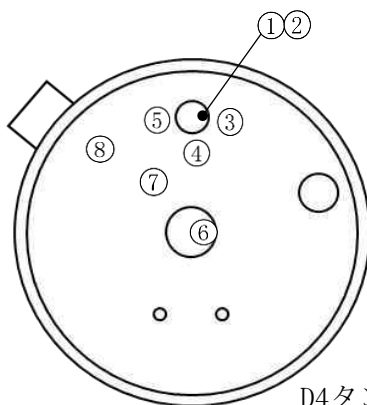
(7 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-D4)				測 定 器	下 記 参 照	
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337	
					区域区分	Y zone	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	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	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-			

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



D4タンク

β

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-237			
換算定数	2.96E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)			
B G	250 cpm			
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.6E+00	Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	3.2E-01	Bq/cm ²	

ポンプ降ろし

測定日時 2021年 7月 2日 9時 40分

測定者

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ

測定日時 2021年 7月 20日 9時 00分

測定者

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

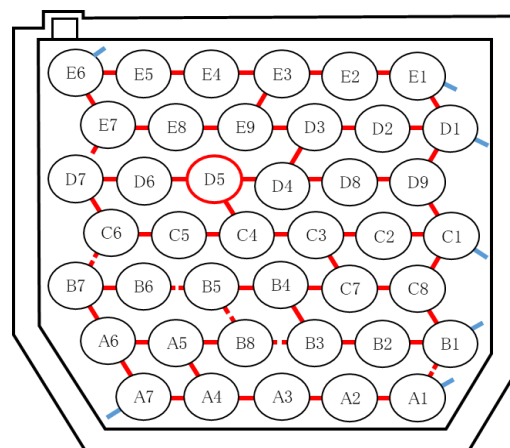
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

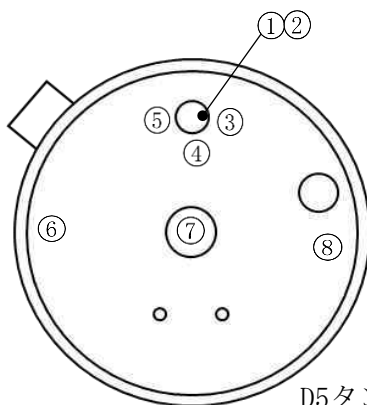
(8 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエリアタンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-D5)				測 定 器	下 記 参 照	
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337	
					区域区分	Y zone	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	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	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-			

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



D5タンク

β

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-237			
換算定数	2.96E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)			
B G	250 cpm			
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.6E+00	Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	3.2E-01	Bq/cm ²	

ポンプ降ろし

測定日時 2021年 7月 20日 9時 15分

測定者

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ

測定日時 2021年 8月 3日 8時 15分

測定者

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

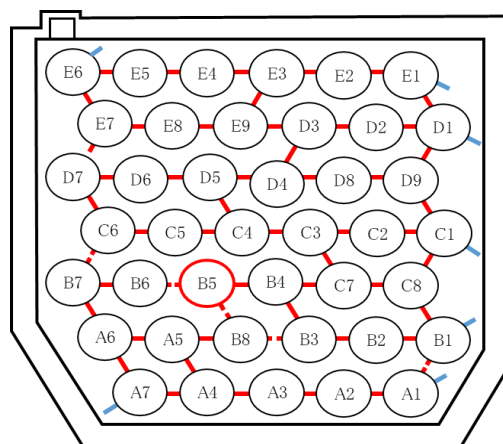
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

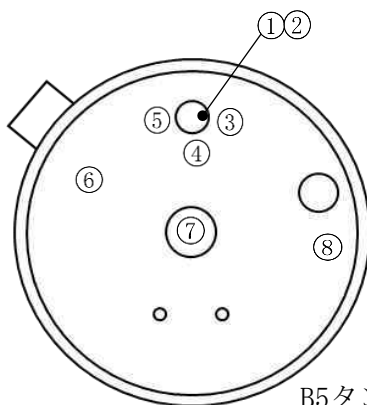
(9 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託				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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし (D-B5)				測 定 器	下 記 参 照	
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337	
					区域区分	Y zone	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	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	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-			

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



B5タンク

β

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-237			
換算定数	2.96E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)			
B G	250 cpm			
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.6E+00	Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	3.2E-01	Bq/cm ²	

ポンプ降ろし

測定日時 2021年 7月 13日 10時 05分

測定者

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

ポンプ吊り上げ

測定日時 2021年 8月 4日 8時 00分

測定者

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

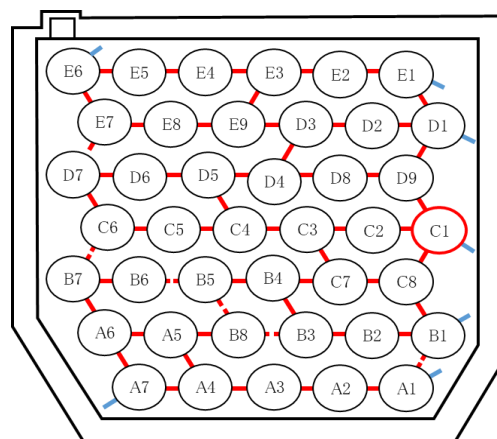
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

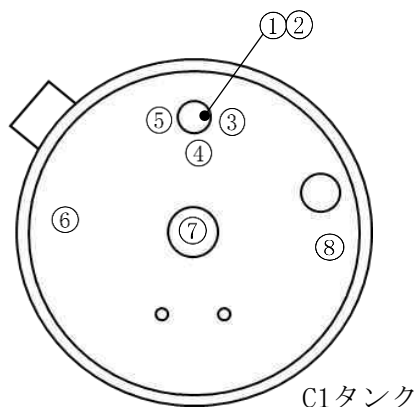
(10 / 15)

作 業 件 名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託				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)	・移送ホース引き上げ(D-C1)				測 定 器	下 記 参 照
測 定 日 時	下 記 参 照				RWA No.	210337
					区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-		

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア



C1タンク

β

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-237		
換算定数	2.96E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.6E+00 Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	3.2E-01 Bq/cm ²	

ホース引き上げ		
測定日時	2021年 8月 6日 7時 45分	
測定者		

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

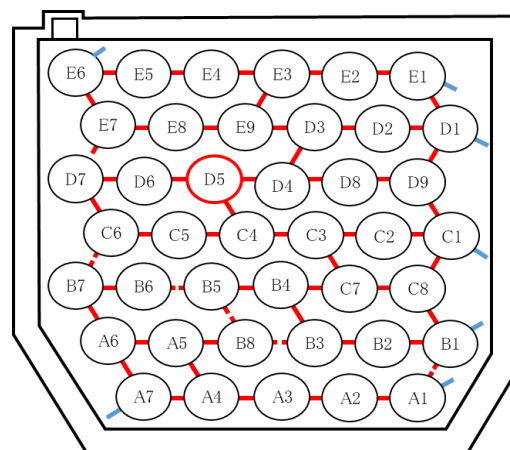
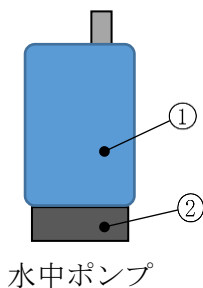
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
1	250	LTD	0.5	M/H
2	250	LTD	0.1	防護柵
3	250	LTD	0.5	天板上
4	250	LTD	0.5	天板上
5	250	LTD	0.5	天板上
6	250	LTD	0.5	天板上
7	250	LTD	0.5	天板上
8	250	LTD	0.5	天板上

放射線管理記録

(11 / 15)

作業件名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託			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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし			測定器	下記参照	
測定日時	下記参照			RWA No.	210337	
				区域区分	Y zone	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	7.0E+01	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	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-		

(No) : スミア採取ポイント



Dタンクエリア

β

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-237		
換算定数	2.96E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.6E+00	Bq/cm ²
	拭取効率: 0.5	3.2E-01	Bq/cm ²

※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する

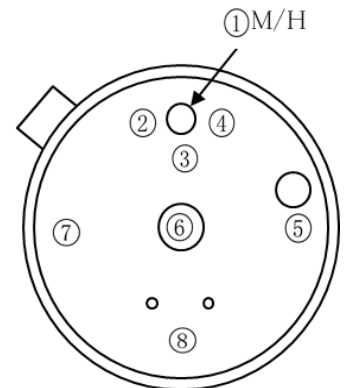
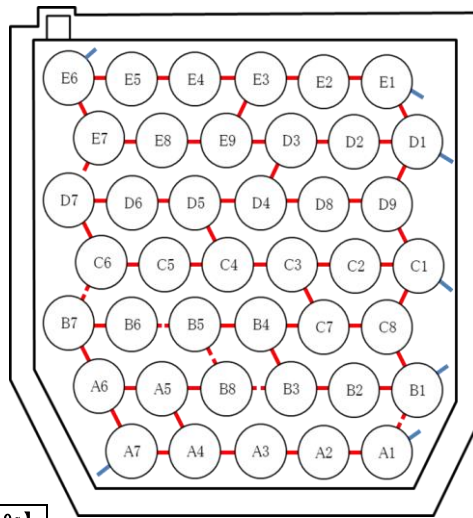
測定日時	測定者	No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
2021年8月3日 8:15		①	1900	2.4E+01	0.1	D-D5吊り上げ時
		②	4500	6.3E+01	0.1	
2021年8月4日 8:00		①	3500	4.8E+01	0.1	D-B5吊り上げ時
		②	5000	7.0E+01	0.1	

放射線管理記録

(12 / 15)

作業件名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託			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	
作業内容 (測定目的)	・天板上汚染状況確認 (状況把握サーベイ)			測定器	F1-GMAD-237
測定日時	下記参照			RWA No.	210337
				区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-	
				防護装備	Y装備・全面マスク

⑧ : スミア採取ポイント



各タンク天板

Dタンクエリア

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-237		
換算定数	2.96E-03 Bq/cm ² ・cpm(拭取効率0.5)		
B G	250 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.6E+00 Bq/cm ²	
	拭取効率: 0.5	3.2E-01 Bq/cm ²	

状況把握サーベイベイ (D-C1)					状況把握サーベイベイ (D-D9)					状況把握サーベイベイ (D-D8)					状況把握サーベイベイ (D-D4)				
測定日時		2021年 5月 28日 9時 20分			測定日時		2021年 5月 28日 9時 20分			測定日時		2021年 5月 28日 9時 20分			測定日時		2021年 5月 28日 9時 20分		
測定者					測定者					測定者					測定者				
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する					※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する					※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する					※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する				
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント	No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント	No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント	No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
①	250	LTD	0.5	M/H	①	250	LTD	0.5	M/H	①	250	LTD	0.5	M/H	①	250	LTD	0.5	M/H
②	250	LTD	0.5	床面	②	250	LTD	0.5	床面	②	250	LTD	0.5	床面	②	250	LTD	0.5	床面
③	250	LTD	0.5	床面	③	250	LTD	0.5	床面	③	250	LTD	0.5	床面	③	250	LTD	0.5	床面
④	250	LTD	0.5	床面	④	250	LTD	0.5	床面	④	250	LTD	0.5	床面	④	250	LTD	0.5	床面
⑤	250	LTD	0.5	床面	⑤	250	LTD	0.5	床面	⑤	250	LTD	0.5	床面	⑤	250	LTD	0.5	床面
⑥	250	LTD	0.5	床面	⑥	250	LTD	0.5	床面	⑥	250	LTD	0.5	床面	⑥	250	LTD	0.5	床面
⑦	250	LTD	0.5	床面	⑦	250	LTD	0.5	床面	⑦	250	LTD	0.5	床面	⑦	250	LTD	0.5	床面
⑧	250	LTD	0.5	床面	⑧	250	LTD	0.5	床面	⑧	250	LTD	0.5	床面	⑧	250	LTD	0.5	床面

状況把握サーベイベイ (D-C2)					状況把握サーベイベイ (D-C7)					状況把握サーベイベイ (D-B4)					状況把握サーベイベイ (D-B5)				
測定日時		2021年 5月 28日 9時 30分			測定日時		2021年 5月 28日 9時 30分			測定日時		2021年 5月 28日 9時 40分			測定日時		2021年 5月 28日 9時 40分		
測定者					測定者					測定者					測定者				
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する					※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する					※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する					※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する				
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント	No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント	No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント	No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
①	250	LTD	0.5	M/H	①	250	LTD	0.5	M/H	①	250	LTD	0.5	M/H	①	250	LTD	0.5	M/H
②	250	LTD	0.5	床面	②	250	LTD	0.5	床面	②	250	LTD	0.5	床面	②	250	LTD	0.5	床面
③	250	LTD	0.5	床面	③	250	LTD	0.5	床面	③	250	LTD	0.5	床面	③	250	LTD	0.5	床面
④	250	LTD	0.5	床面	④	250	LTD	0.5	床面	④	250	LTD	0.5	床面	④	250	LTD	0.5	床面
⑤	250	LTD	0.5	床面	⑤	250	LTD	0.5	床面	⑤	250	LTD	0.5	床面	⑤	250	LTD	0.5	床面
⑥	250	LTD	0.5	床面	⑥	250	LTD	0.5	床面	⑥	250	LTD	0.5	床面	⑥	250	LTD	0.5	床面
⑦	250	LTD	0.5	床面	⑦	250	LTD	0.5	床面	⑦	250	LTD	0.5	床面	⑦	250	LTD	0.5	床面
⑧	250	LTD	0.5	床面	⑧	250	LTD	0.5	床面	⑧	250	LTD	0.5	床面	⑧	250	LTD	0.5	床面

放射線管理記録

(13 / 15)

作業件名	1F-1～4号機 Dエリアタンク水移送業務委託	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
------	-------------------------	------	--

(No) : スミア採取ポイント

状況把握サーベイ (D-D5)						
測定日時	2021年 6月 17日	9時 50分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-D6)						
測定日時	2021年 6月 17日	9時 50分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-D7)						
測定日時	2021年 6月 17日	9時 50分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-C3)						
測定日時	2021年 6月 17日	10時 00分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-C4)						
測定日時	2021年 6月 17日	9時 50分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-C5)						
測定日時	2021年 6月 17日	10時 00分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-C6)						
測定日時	2021年 6月 17日	10時 00分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-C8)						
測定日時	2021年 7月 30日	8時 30分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-B2)						
測定日時	2021年 7月 30日	8時 30分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

状況把握サーベイ (D-B3)						
測定日時	2021年 7月 30日	8時 30分				
測定者						
※拭取効率が0.1の場合は表面汚染密度を5倍で補正する						
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント		
①	250	LTD	0.5	M/H		
②	250	LTD	0.5	床面		
③	250	LTD	0.5	床面		
④	250	LTD	0.5	床面		
⑤	250	LTD	0.5	床面		
⑥	250	LTD	0.5	床面		
⑦	250	LTD	0.5	床面		
⑧	250	LTD	0.5	床面		

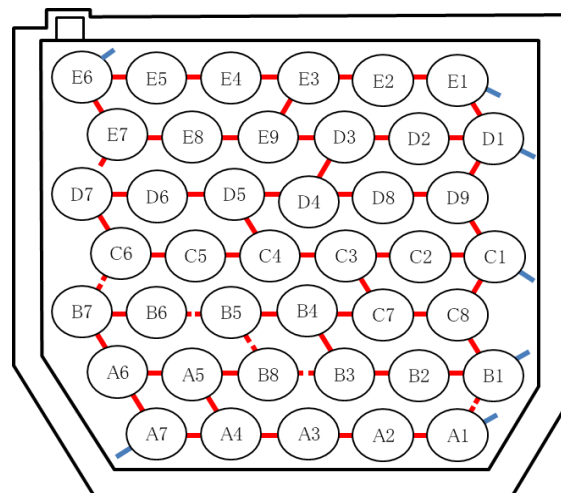
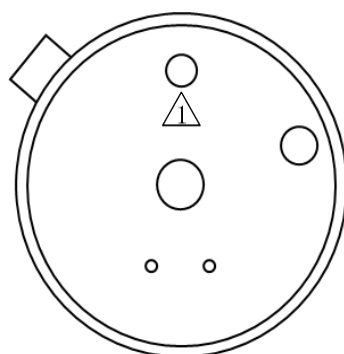
放射線管理記録

(14 / 15)

作業件名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" 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)	・水中ポンプ吊り上げ、吊り降ろし ・水移送			測定器	下 記 参 照	
測定日時	下 記 参 照			RWA No.	210337	
				区域区分	Y zone	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-	防護装備 Y装備、全マスク 透湿性防水スーツ	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	<3.5E-05		

△:ダスト採取ポイント

:ダスト採取ポイント



ダスト濃度測定結果

各タンク天板上

Dタンクエリア

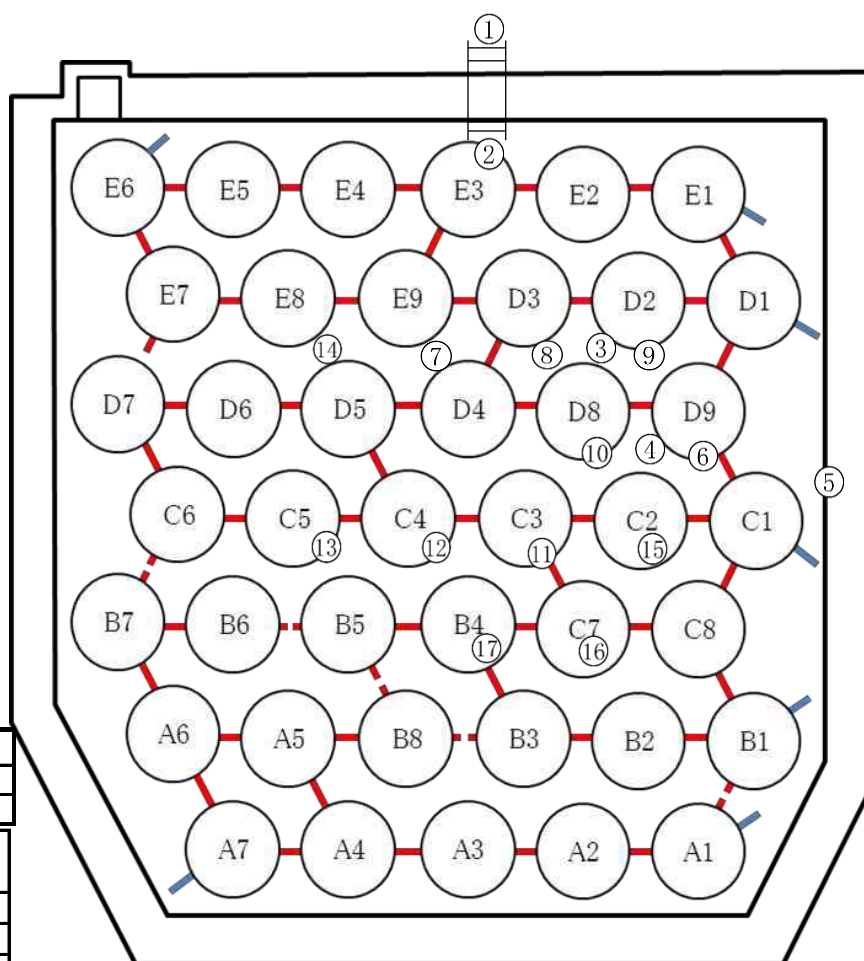
測定日	測定者	採取時間 作業内容	採取場所	測定時間	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³	測定結果 Bq/cm ³ (Gross cpm)
2021年 4月28日		10:02 ~ 10:12 移送中	△ D-C1	11:00	F1-CDS-029 F1-GMAD-262	31.6%	162.8	250	2.60E-07	2.8E-05	LTD (250)
2021年 4月28日		10:25 ~ 10:35 水中ポンプ吊り降ろし	△ D-C2	11:00	F1-CDS-029 F1-GMAD-262	31.6%	162.8	250	2.60E-07	2.8E-05	LTD (250)
2021年 5月28日		8:52 ~ 9:02 移送中	△ D-C1	9:45	F1-CDS-029 F1-GMAD-262	31.6%	162.8	250	2.60E-07	2.8E-05	LTD (250)
2021年 6月7日		9:05 ~ 9:15 移送中	△ D-C1	9:23	F1-CDS-029 F1-GMAD-262	31.6%	162.8	250	2.60E-07	2.8E-05	LTD (250)
2021年 6月14日		8:50 ~ 9:00 移送中	△ D-C1	9:15	F1-CDS-029 F1-GMAD-262	31.6%	162.8	250	2.60E-07	2.8E-05	LTD (250)
2021年 6月17日		9:01 ~ 9:11 移送中	△ D-C1	9:29	F1-CDS-029 F1-GMAD-262	31.6%	162.8	250	2.60E-07	2.8E-05	LTD (250)
2021年 7月2日		9:10 ~ 9:20 水中ポンプ吊り降ろし	△ D-D4	9:40	F1-CDS-029 F1-GMAD-237	28.2%	162.8	250	2.91E-07	3.2E-05	LTD (250)
2021年 7月20日		9:00 ~ 9:10 水中ポンプ吊り降ろし	△ D-D5	9:15	F1-CDS-029 F1-GMAD-237	28.2%	162.8	250	2.91E-07	3.2E-05	LTD (250)
2021年 7月30日		9:02 ~ 9:12 移送中	△ D-C1	9:25	F1-CDS-029 リ-GMAD-354	28.4%	162.8	250	2.89E-07	3.2E-05	LTD (250)
2021年 8月3日		8:00 ~ 8:10 水中ポンプ吊り上げ	△ D-D5	8:35	F1-CDS-044 リ-GMAD-354	28.4%	148.7	250	3.16E-07	3.5E-05	LTD (250)
2021年 8月4日		7:45 ~ 7:55 水中ポンプ吊り上げ	△ D-B5	8:15	F1-CDS-044 リ-GMAD-354	28.4%	148.7	250	3.16E-07	3.5E-05	LTD (250)
2021年 8月6日		7:20 ~ 7:30 ホース引き上げ	△ D-C1	9:00	F1-CDS-044 リ-GMAD-354	28.4%	148.7	250	3.16E-07	3.5E-05	LTD (250)

放射線管理記録

(15 / 15)

作業件名	1F-1～4号機 Dエアータンク水移送業務委託	測定項目	<input checked="" 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	
作業内容 (測定目的)	水移送(D-D9⇒D-C1) (5/28) 水移送(D-B5⇒D-C1) (7/30) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-074 F1-ICWBL-100
測定日時	下 記 参 照	RWA No.	210337
		区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h) 0.0070 $\gamma + \beta$ (mSv/h) 0.009	スミア(Bq/cm ²)	-
		ダスト(Bq/cm ³)	-
		防護装備	Y装備・全面マスク

①:線量当量率測定ポイント



線量当量率測定結果

作 業 中			
測定日時	2021年 5月 28日	9時 00分	
測定者			
No	線種		測定ポイント
	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	
①	0.0010	0.001	堰入口
②	0.0008	0.005	堰内
③	0.0070	0.009	堰内
④	0.0012	0.002	ラダー前(タンク下)
⑤	0.0020	0.002	荷上場
⑥	0.0012	0.002	D-C1(天板上)
⑦	0.0004	<0.001	D-D4(天板上)
⑧	0.0007	0.001	D-D8(天板上)
⑨	0.0015	0.002	D-D9(天板上)
⑩	0.0020	0.002	D-C2(天板上)
⑪	0.0015	0.002	D-C7(天板上)
⑫	0.0015	0.002	D-B4(天板上)
⑬	0.0015	0.002	D-B5(天板上)
⑭	0.0012	0.002	D-D5(天板上)

作 業 中			
測定日時	2021年 7月 30日	8時 25分	
測定者			
No	線種		測定ポイント
	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	
⑮	0.0015	<0.001	D-C8(天板上)
⑯	0.0006	<0.001	D-B2(天板上)
⑰	0.0006	<0.001	D-B3(天板上)