

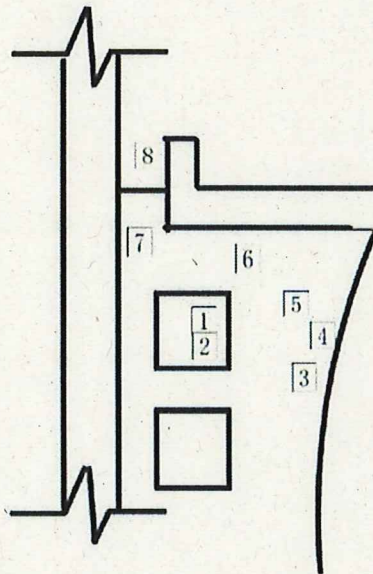
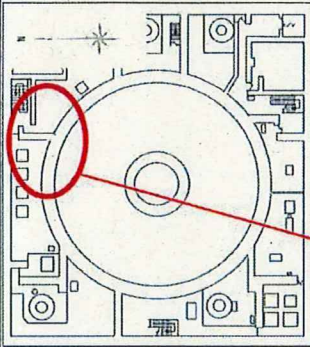
394-07

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	6R RBサンプルピット水移送他業務委託		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (α, β) <input type="checkbox"/> ダスト (α, β) <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> β	
測定場所	6号機 R/B 地下2FL		測定者		
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.	210565	
			区域区分	Y zone	
最大値	γ (mSv/h) - スミア(α) (Bq/cm ²) - ダスト(α) (Bq/cm ³) -	$\gamma + \beta$ (mSv/h) - スミア(β) (Bq/cm ²) <1.3E+00 ダスト(β) (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-262
拭取効率	0.1
換算定数	1.32E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.3E+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-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	150 cpm
検出限界値	1.2E+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-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	150 cpm
検出限界値	1.2E+00 Bq/cm ²

作業前			
測定日時	2021年4月1日 11時25分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	蓋
②	200	LTD	配管
③	200	LTD	床面
④	200	LTD	床面
⑤	200	LTD	床面
⑥	200	LTD	床面
⑦	200	LTD	床面
⑧	200	LTD	床面

作業中			
測定日時	2022年3月10日 14時55分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	150	LTD	蓋
②	150	LTD	配管
③	150	LTD	床面
④	150	LTD	床面
⑤	150	LTD	床面
⑥	150	LTD	床面
⑦	150	LTD	床面
⑧	150	LTD	床面

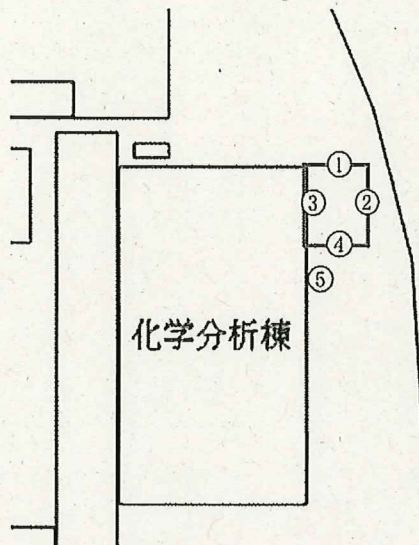
Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年3月11日 14時48分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	150	LTD	蓋
②	150	LTD	配管
③	150	LTD	床面
④	150	LTD	床面
⑤	150	LTD	床面
⑥	150	LTD	床面
⑦	150	LTD	床面
⑧	150	LTD	床面

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-使用済み水移送業務(2021年度)			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	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)			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.	210010
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	区域区分	Y zone
	$\gamma + \beta$ (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-262
拭取効率	0.1
換算定数	1.32E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.3E+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-262
拭取効率	0.1
換算定数	1.32E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.3E+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	リ-GMAD-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

作業前(Yzone設定前)			
測定日時	2021年4月13日	10時00分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	アスファルト
②	200	LTD	アスファルト
③	200	LTD	アスファルト
④	200	LTD	アスファルト
⑤	200	LTD	アスファルト
	200		幾何平均

作業中(Yzone設定後)			
測定日時	2021年5月18日	10時05分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	アスファルト
②	200	LTD	アスファルト
③	200	LTD	アスファルト
④	200	LTD	アスファルト
⑤	200	LTD	アスファルト
	200		幾何平均

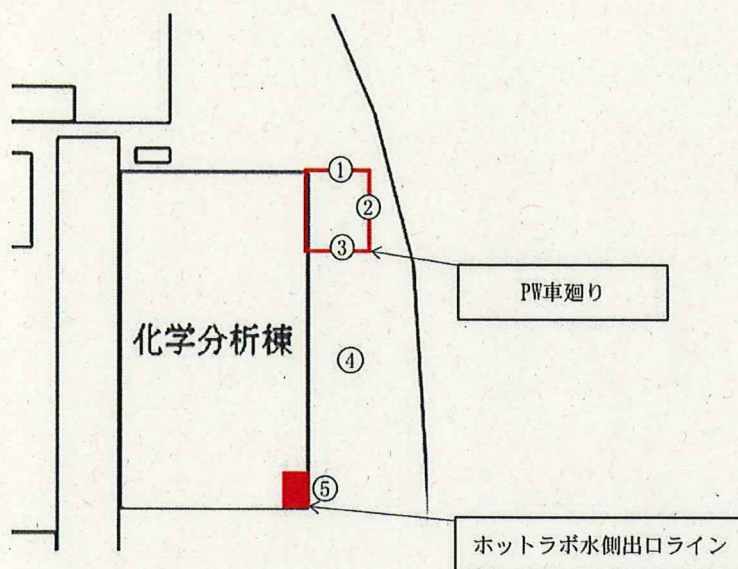
Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年3月14日	10時05分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	アスファルト
②	200	LTD	アスファルト
③	200	LTD	アスファルト
④	200	LTD	アスファルト
⑤	200	LTD	アスファルト
	200		幾何平均

205-01
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-使用済み水移送業務(2021年度)			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	化学分析棟 使用済み水出口ライン(ホットラボ側)			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.	210010
				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
	$\gamma + \beta$ (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30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-262
拭取効率	0.1
換算定数	1.32E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.3E+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-262
拭取効率	0.1
換算定数	1.32E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.3E+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	リ-GMAD-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

作業前 (Yzone設定前)			
測定日時	2021年4月13日 10時00分		
測定者			
No.	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	アスファルト
②	200	LTD	アスファルト
③	200	LTD	アスファルト
④	200	LTD	アスファルト
⑤	200	LTD	アスファルト
	200		幾何平均

作業中 (Yzone設定後)			
測定日時	2021年5月18日 10時05分		
測定者			
No.	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	アスファルト
②	200	LTD	アスファルト
③	200	LTD	アスファルト
④	200	LTD	アスファルト
⑤	200	LTD	アスファルト
	200		幾何平均

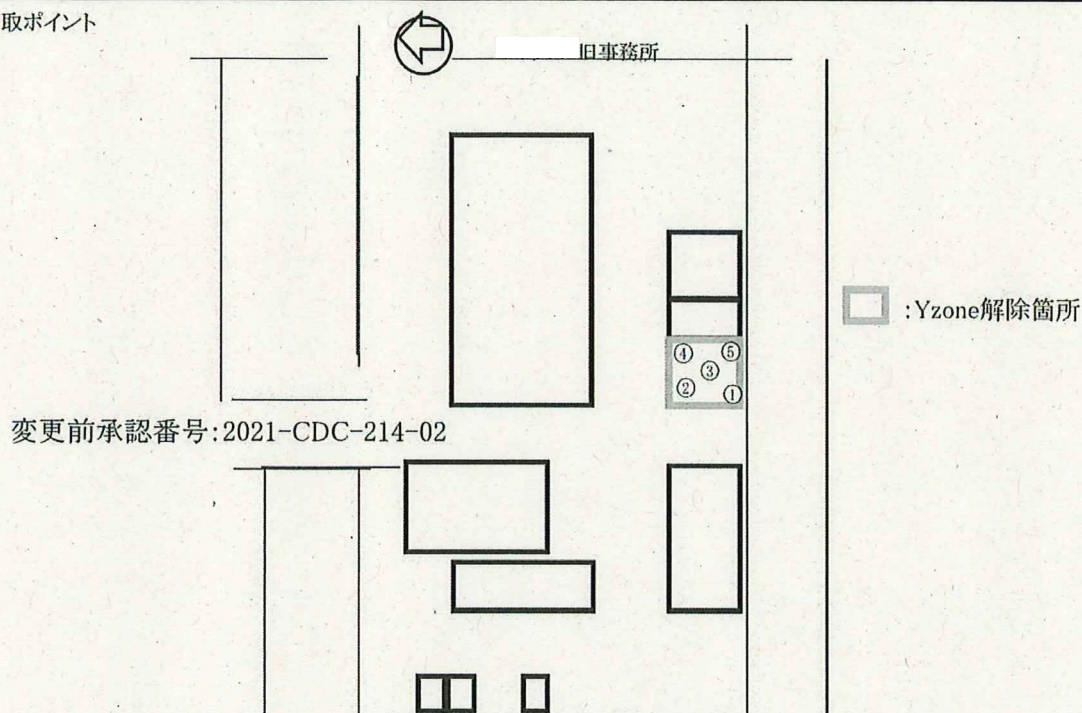
Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年3月14日 10時05分		
測定者			
No.	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	アスファルト
②	200	LTD	アスファルト
③	200	LTD	アスファルト
④	200	LTD	アスファルト
⑤	200	LTD	アスファルト
	200		幾何平均

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F 集中ラド建屋地下階線量解析業務委託【145】			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	構内 旧事務所			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.	210462
				区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	---	スミア(cpm)	400	防護装備 Y 装備、全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	---	ダスト(Bq/cm ³)	---	

④: スミア採取ポイント



スミア測定結果

	作業前	作業中	作業中	作業中	作業後
測定者					
測定日時	2021.4.19 9:50	2021.7.12 5:40	2021.10.20 8:00	2022.1.19 9:30	2022.3.14 9:00
測定器	F1-GMAD-465	F1-GMAD-415	F1-GMAD-415	F1-GMAD-415	F1-GMAD-415
BG(cpm)	200	150	200	200	200
No.	Gross cpm	Gross cpm	Gross cpm	Gross cpm	Gross cpm
①	400	150	400	300	250
②	200	150	200	200	200
③	300	150	300	200	200
④	280	400	200	200	200
⑤	300	250	250	200	200
幾何平均	289	202	261	217	209

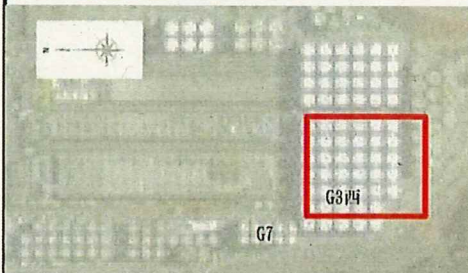
放射線管理記録

CDC-234-01

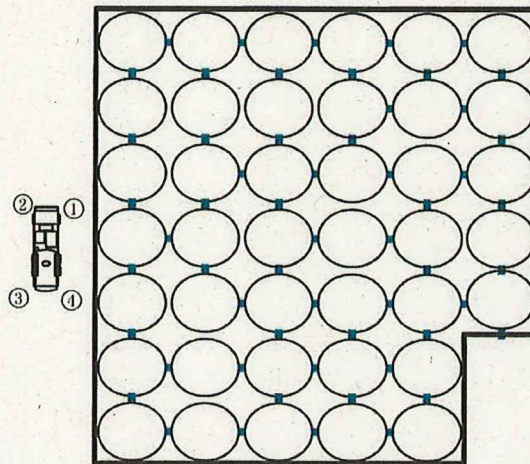
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 サブドレン設備堰内雨水移送業務委託(2021)			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	サブドレン集水タンク堰内雨水回収用ノッチタンク ✓			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	リ-GMAD-354 F1-GMAD-262 ✓
測定日時	下記参照			RWA No.	210325
				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 ²)	-	
				防護装備	Y装備、全面マスク

④: スミア採取ポイント



G3西タンクエリア

 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-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		

作業前			
測定日時	2021年 4月 27日	11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	0.1	アスファルト
②	250	LTD	0.1	アスファルト
③	250	LTD	0.1	アスファルト
④	250	LTD	0.1	アスファルト
	250			幾何平均

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	リ-GMAD-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 3月 9日	10時 10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	アスファルト
③	250	LTD	アスファルト
④	250	LTD	アスファルト
	250		幾何平均

✓

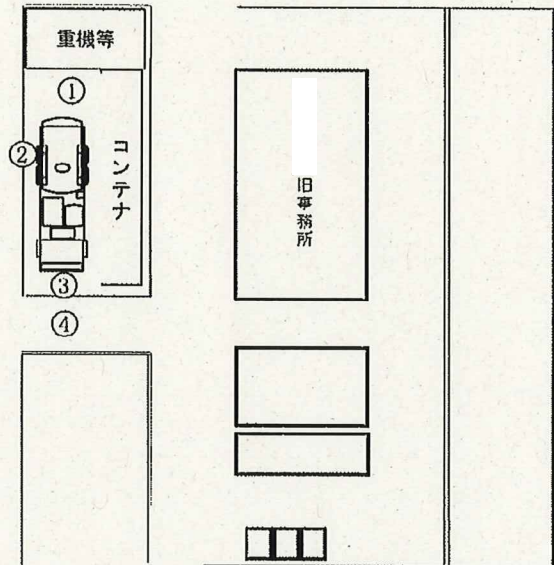
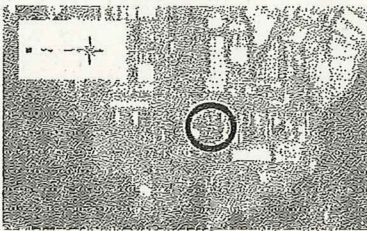
放射線管理記録

316-01

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(2021)			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	1F構内 事務所			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	リ-GMAD-354 F1-GMAD-415
測定日時	下記参照			RWA No.	210121
				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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-	

④: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-415		
換算定数	2.60E-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	2.8E-01	Bq/cm ²

作業前		
測定日時	2021年 7月 20日	6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

No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
①	250	LTD	0.1	床面(砂利)
②	250	LTD	0.1	床面(砂利)
③	250	LTD	0.1	床面(砂利)
④	250	LTD	0.1	床面(アスファルト)
	250			幾何平均

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-354		
拭取効率	0.1		
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ・cpm		
B G	250 cpm		
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²		

Yzone解除に伴うサーベイ		
測定日時	2022年 3月 14日	9時 00分
測定者		

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	床面(砂利)
②	250	LTD	床面(砂利)
③	250	LTD	床面(砂利)
④	250	LTD	床面(アスファルト)
	250		幾何平均

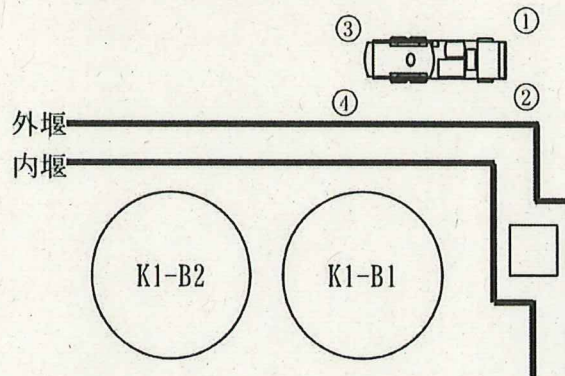
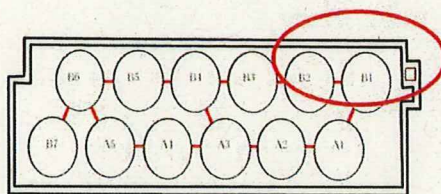
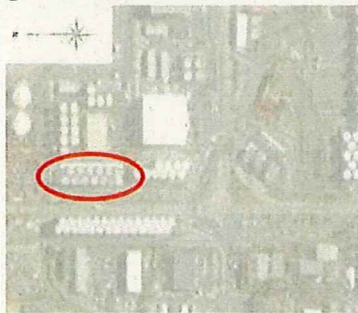
425-01

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 サブドレン設備堰内雨水移送業務委託(2021)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	K1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	F1-GMAD-237 リ-GMAD-354 ✓
測定日時	下記参照	RWA No.	210325
最大値	γ (mSv/h) - $\gamma + \beta$ (mSv/h) -	区域区分	Y zone
	スミア(Bq/cm ²) <1.6E+00 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

 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	リ-GMAD-354
換算定数	2.93E-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

 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

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	リ-GMAD-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²

作業前

測定日時	2021年 8月 20日 9時 55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)	β (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
①	250	LTD	0.1	道路(アスファルト)
②	250	LTD	0.1	道路(アスファルト)
③	250	LTD	0.1	堰(壁面)
④	250	LTD	0.5	タンク壁面
⑤	250			幾何平均

作業中

測定日時	2021年 11月 19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)	β (Bq/cm ²)	拭取効率	採取ポイント
①	250	LTD	0.1	道路(アスファルト)
②	250	LTD	0.1	道路(アスファルト)
③	250	LTD	0.1	道路(アスファルト)
④	250	LTD	0.1	道路(アスファルト)
⑤	250			幾何平均

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 3月 9日 10時 00分
測定者	

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	道路(アスファルト)
②	250	LTD	道路(アスファルト)
③	250	LTD	道路(アスファルト)
④	250	LTD	道路(アスファルト)
⑤	250		幾何平均

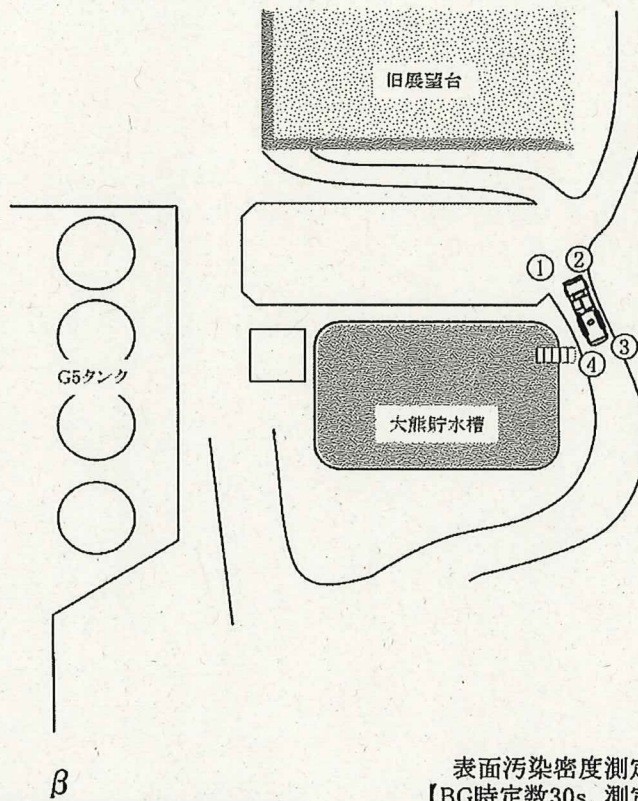
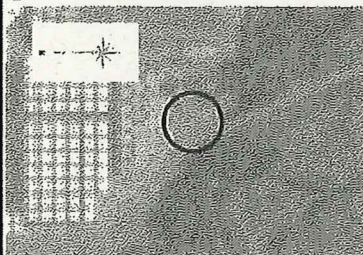
CDL-SF1-61

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1～4号機 サブドレン設備堰内雨水移送業務委託(2021)	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	サブドレン集水タンク堰内雨水回収用ノッチタンク	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	リ-GMAD-354
測定日時	下記参照	RWA No.	210325
		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 ²)	-
		防護装備	Y装備、全面マスク

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	リ-GMAD-354		
換算定数	2.93E-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	

作業前			
測定日時	2021年 9月 13日	8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	0.1	床面(コンクリート)
②	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
③	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
④	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
	250			幾何平均

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	リ-GMAD-354		
拭取効率	0.1		
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ・cpm		
B G	250 cpm		
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²		

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 3月 9日	10時 20分	
測定者			

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	床面(コンクリート)
②	250	LTD	床面(コンクリート)
③	250	LTD	階段
④	250	LTD	床面(コンクリート)
	250		幾何平均

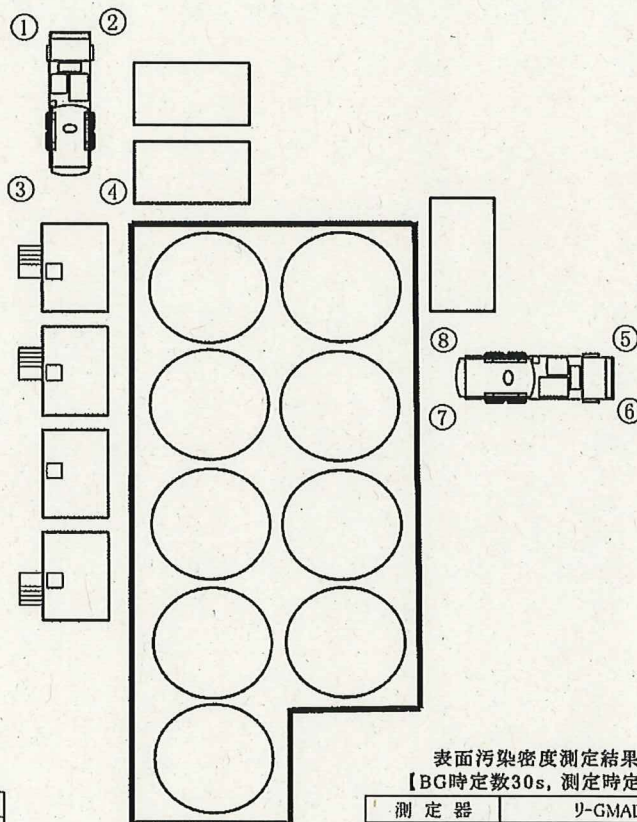
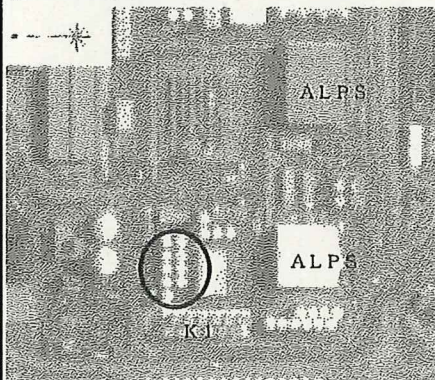
CPC-582-01

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 サブドレン設備堰内雨水移送業務委託(2021)			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	サブドレン集水タンク堰内雨水回収用ノッチタンク ✓			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	リ-GMAD-354 ✓
測定日時	下記参照			RWA No.	210325
				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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-	

⑧: スミア採取ポイント

 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	リ-GMAD-354		
換算定数	2.93E-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	

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	リ-GMAD-354		
拭取効率	0.1		
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ・cpm		
B G	250 cpm		
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²		

作業前

測定日時	2021年 9月 13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	0.1	床面(コンクリート)
②	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
③	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
④	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
⑤	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
⑥	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
⑦	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
⑧	250	LTD	0.1	床面(コンクリート)
	250			幾何平均

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 3月 9日	9時 50分
測定者		

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	床面(コンクリート)
②	250	LTD	床面(コンクリート)
③	250	LTD	床面(コンクリート)
④	250	LTD	床面(コンクリート)
⑤	250	LTD	床面(コンクリート)
⑥	250	LTD	床面(コンクリート)
⑦	250	LTD	床面(コンクリート)
⑧	250	LTD	床面(コンクリート)
	250		幾何平均

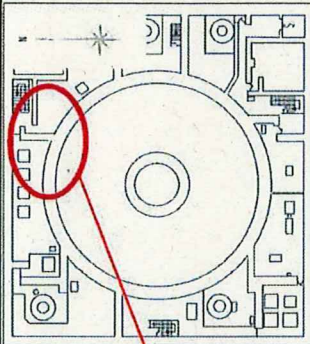
295-09

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	6R RBサンプリング水移送他業務委託		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 <input type="checkbox"/> (α, β) <input type="checkbox"/> (α, β)	
測定場所	6号機 R/B 地下2FL		測定者	ATOX / 星	
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.	210565	
			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 ³)	-	ダスト(β)(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	リ-GMAD-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

作業前

測定日時		2021年 11月 8日		9時 50分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント		
①	200	LTD	床面		
②	200	LTD	床面		
③	200	LTD	床面		
④	200	LTD	床面		
⑤	200	LTD	壁		
⑥	200	LTD	壁		

 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	150 cpm
検出限界値	1.2E+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-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	150 cpm
検出限界値	1.2E+00 Bq/cm ²

作業中

測定日時		2022年 3月 10日		14時 30分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)		採取ポイント	
①	150	LTD		床面	
②	150	LTD		床面	
③	150	LTD		床面	
④	150	LTD		床面	
⑤	150	LTD		壁	
⑥	150	LTD		壁	

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時		2022年 3月 11日		14時 12分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント		
①	150	LTD	床面		
②	150	LTD	床面		
③	150	LTD	床面		
④	150	LTD	床面		
⑤	150	LTD	壁		
⑥	150	LTD	壁		

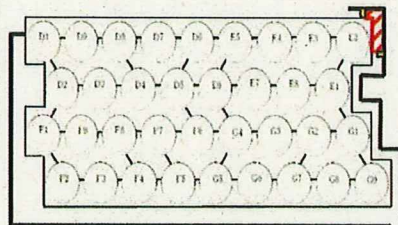
放射線管理記録

800-01

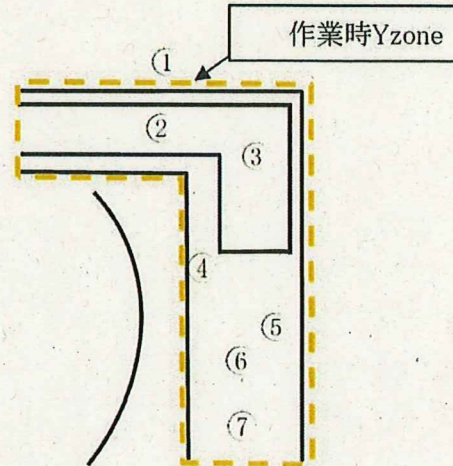
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(2021)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	J1中タンクエリア外堰内堰間			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.	210121
				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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	—	ダスト(Bq/cm ³)	—	

No: スミア採取ポイント



J1中タンクエリア



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	リ-GMAD-354		
換算定数	2.93E-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

	作業前		Yzone解除に伴うサーベイ		採取ポイント
測定日時	2022.2.7 10:00		2022.2.10 10:30		
測定者					
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	
1	250	LTD	250	LTD	地面
2	250	LTD	250	LTD	足場
3	250	LTD	250	LTD	足場
4	250	LTD	250	LTD	内堰
5	250	LTD	250	LTD	外堰
6	250	LTD	250	LTD	配管
7	250	LTD	250	LTD	地面
幾何平均	200	-	200	-	-

✓ ✓ ✓

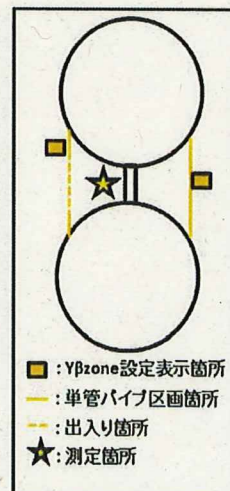
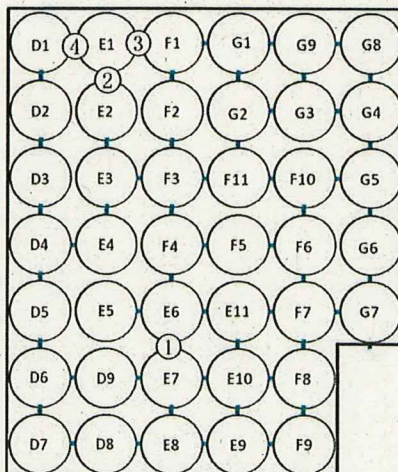
COC-259-10

放射線管理記録

(1/1)

作業件名		1F-1～4号機 G3エリア連結管他交換修理工事			測定項目	<div><input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> β</div>	
測定場所		G3西タンクエリア			測定者	下記参照	
作業内容 (測定目的)		・連結管交換修理作業 (エリア縮小に伴うサーベイ)			測定器	下記参照	
測定日時		下 記 参 照			RWA No.	210383	
					区域区分	Y β zone	
最大値	γ (mSv/h)	0.0015	幾何平均値	γ (mSv/h)	防護装備		
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	0.0070		$\gamma + \beta$ (mSv/h)			
					Y装備、全面マスク、アノラック		

⑩:線量当量率測定ポイント



	作業前		作業後	
測定者				
測定日時	2022/3/3 8:15		2022/3/3 11:00	
測定器	F1-ICW-220, F1-ICWBL-134		F1-ICW-220, F1-ICWBL-134	
線種	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	γ 線	$\gamma + \beta$ 線
No	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)
①	0.0015	0.002	0.0005	0.001

	作業前		作業後	
測定者				
測定日時	2022/3/8 8:25		2022/2/8 11:30	
測定器	F1-ICW-033, F1-ICWBL-73		F1-ICW-033, F1-ICWBL-73	
線種	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	γ 線	$\gamma + \beta$ 線
No	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)
②	0.0004	0.007	0.0002	<0.001

	作業前		作業後	
測定者				
測定日時	2022/3/9 8:05		2022/3/9 10:10	
測定器	F1-ICW-033, F1-ICWBL-73		F1-ICW-033, F1-ICWBL-73	
線種	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	γ 線	$\gamma + \beta$ 線
No	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)
③	0.0010	0.001	0.0002	<0.001

	作業前		作業後	
測定者				
測定日時	2022/3/10 8:05		2022/3/10 9:50	
測定器	F1-ICW-033, F1-ICWBL-134		F1-ICW-033, F1-ICWBL-134	
線種	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	γ 線	$\gamma + \beta$ 線
No	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)
④	0.0004	<0.001	0.0003	<0.001