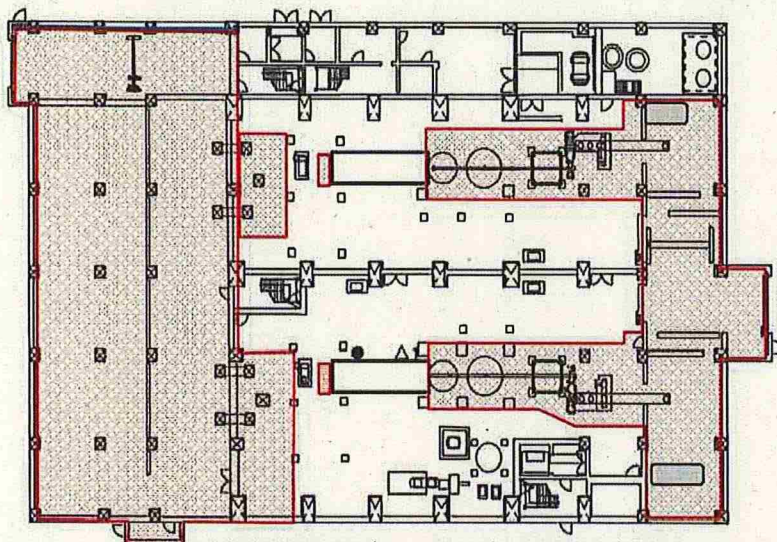


053-02

放射線管理記録(1F)

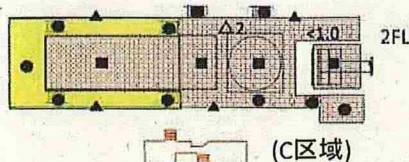
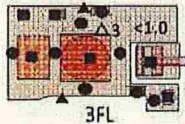
GM	放責	確認	作成	確認	作成	(1/1)
						rev.11

作業件名	1F 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事 (2022)				RWA 番号	221313	測定項目	γ スミア ダスト (β) (β)			
作業場所	雑固体廃棄物焼却建屋1FL焼却炉(B) 架台上						測 定 者				
作業内容 (測定目的)	-				モニタリング項目						
	(C区域解除サーベイ)				作業終了後		測 定 器	F1-ICWBL-51 F1-GMAD-250(機器効率:31.4%) F1-CDS-129(流量:163.7ℓ/min)			
測定日時	2023 年 7 月 7 日 (金) 9 時 00 分										
備 考	幾何平均(n=49):100cpm										
最大値	γ (μSv/h)	<1.0	β + γ (μSv/h)	-		保護衣	カバーオール	保護具	短靴		
	スミア β (Bq/cm ²)	<6.26E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	<6.27E-06			-	呼吸保護具	DS2		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-			その他	-			

x:空間線量当量率(μ Sv/h)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)●:スミア(Bq/cm²)▲:ダスト(Bq/cm²)

焼却炉装置側グレーチング(上部から下部へ)

焼却炉(B)



(C区域)

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

BG 100 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:31.4%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 6.26E-01 Bq/cm²

●:グレーチング上・階段・床面=32p

▲:手摺=10p

■:機器=15P

合計:57P 全て検出限界地未満

<ダスト測定結果(β)>

Δ1~Δ5 ※()内はGross値

BG 100 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:31.4%

検出限界値 6.27E-06 Bq/cm³

No	ダスト濃度(Bq/cm ³)	採取時間	測定時刻	測定状況
Δ1	L.T.D (100)	9:00 ~ 9:20	11:00	解除サーベイ時
Δ2	L.T.D (100)	9:22 ~ 9:42	11:02	解除サーベイ時
Δ3	L.T.D (100)	9:45 ~ 10:05	11:03	解除サーベイ時
Δ4	L.T.D (100)	10:07 ~ 10:27	11:05	解除サーベイ時
Δ5	L.T.D (100)	10:30 ~ 10:55	11:07	解除サーベイ時

453-01

GM	放責	確認	作成	確認	作成

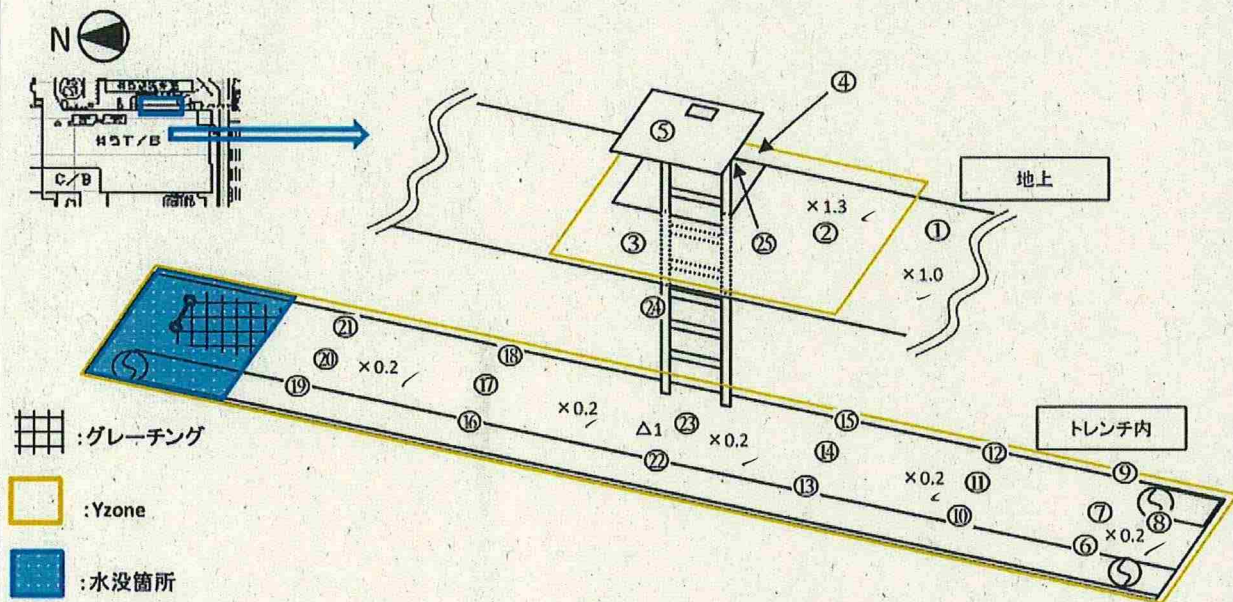
(1/1)

放射線管理記録(1F)

rev.11

作業件名	1F-5R SW系弁・配管点検手入工事(2023)	RWA 番号	230532	測定項目	γ スミア(β) ダスト(β)
作業場所	5号機T/B東側	測定者			
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)	モニタリング項目			
測定日時	2023 年 7 月 27 日 (木) 7 時 00 分	作業終了後		測定器	F1-PS-215 F1-GMAD-174(機器効率:30.3%) F1-CDS-121(流量:144.3ℓ/min)
備考	※北側水没のため作業不可 幾何平均(n=24):200cpm	線量区分	-	汚染区分	Y G -
最大値	γ(μSv/h) 1.3	β+γ(μSv/h) -	保護衣	カバールール	保護具 長靴
	スミア β(Bq/cm ²) <8.89E-01	ダスト β(Bq/cm ²) <1.01E-05		-	呼吸保護具 全面
	スミア α(Bq/cm ²) -	ダスト α(Bq/cm ²) -	その他	-	-

×:空間線量当量率(μSv/h) ⊗:表面線量当量率(μSv/h) (S):スミア(Bq/cm²) (Δ):ダスト(Bq/cm²)



<スミア測定結果(β)>

①~⑮ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.3%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.89E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 床面(Gzone)
- ② L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ③ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ④ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑤ L.T.D (200) 昇降ハッチ表面(Yzone)
- ⑥ L.T.D (200) 配管(Yzone)
- ⑦ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑧ L.T.D (200) 配管(Yzone)
- ⑨ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑩ L.T.D (200) 配管(Yzone)
- ⑪ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑫ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑬ L.T.D (200) 配管(Yzone)
- ⑭ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑮ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑯ L.T.D (200) 配管(Yzone)
- ⑰ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑱ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑲ L.T.D (200) 配管(Yzone)
- ⑳ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ㉑ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ㉒ L.T.D (200) 配管(Yzone)
- ㉓ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ㉔ L.T.D (200) ラダー(Yzone)
- ㉕ L.T.D (200) 昇降ハッチ表面(Yzone)

<ダスト測定結果(β)>

Δ1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.3%

検出限界値 1.01E-05 Bq/cm³

No ダスト濃度(Bq/cm³) 採取時間 測定時刻 測定状況
 Δ1 L.T.D (200) 7:00 ~ 7:20 7:30 作業終了後

480-00

GM	放責	確認	作成	確認	作成

(1/1)

rev.11

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F-1/2号機SGTS配管撤去工事(その1) ✓			RWA 番号	201288	測定項目	スミア (β)				
作業場所	1号機北西ヤード ✓					測定者					
作業内容	天秤運搬		モニタリング項目			測定器	F1-GMAD-395(機器効率:30.3%)				
(測定目的)	(Yゾーン縮小前汚染確認) ✓		日々の作業前								
測定日時	2023 年 7 月 31 日 (月) 21 時 50 分					線量区分	-	汚染区分	Y	-	-
備考						保護衣	カバーオール	保護具	短靴		
最大値	γ (mSv/h)	-	β + γ (mSv/h)	-	保護衣	-	呼吸保護具	全面			
	スミア β (Bq/cm ²)	<1.91E+00	ダスト β (Bq/cm ²)	-	その他	-					
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-							

×:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

②:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

【作業前】

<スミア測定結果(β)>

①~⑭ ※()内はGross値

BG 1000 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.3%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.91E+00 Bq/cm²

- ① L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ② L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ③ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ④ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑤ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑥ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑦ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑧ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑨ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑩ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑪ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑫ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑬ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑭ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑮ L.T.D (1000) 床面(鉄板)
- ⑯ L.T.D (1000) 床面(鉄板) ✓
- ⑰ L.T.D (1000) 床面(鉄板)

491-02

GM	放 責	確 認	作 成

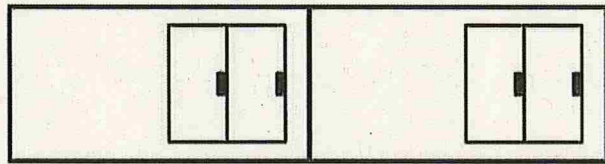
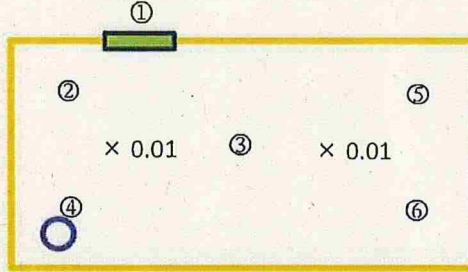
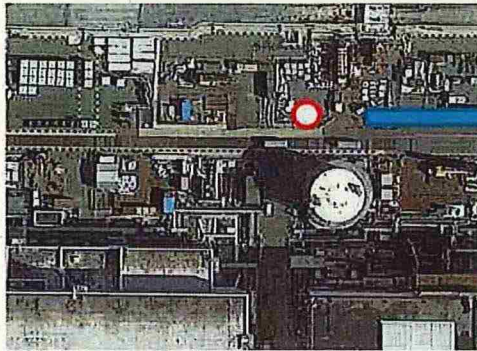
確 認	作 成	(1/1)

放射線管理記録(1F)

rev.11

作業件名	1F トレンチ未点検箇所調査業務委託(2023年度)			RWA 番号	230342	測定項目	γ スミア (β) ✓		
作業場所	1~4号機発電機用窒素ガスボンベ室連絡トレンチ					測定者	✓		
作業内容 (測定目的)	- (Yzone解除サーベイ) ✓					モニタリング項目	作業終了後		
測定日時	2023 年 9 月 11 日 (月) 6 時 30 分					測定器	F1-PS-184 F1-GMAD-233(機器効率:28.9%)		
備 考	※幾何平均(n=5):200cpm					線量区分	-	汚染区分	G Y -
最大値	γ (mSv/h)	0.01	β + γ (mSv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.32E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-		-	呼吸保護具	全面	
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他	-			

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h) ⊙ : スミア(Bq/cm²) ⊕ : ダスト(Bq/cm²)



- : Yzone
- : 出入口
- : 削孔箇所
- : 側溝

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑥ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

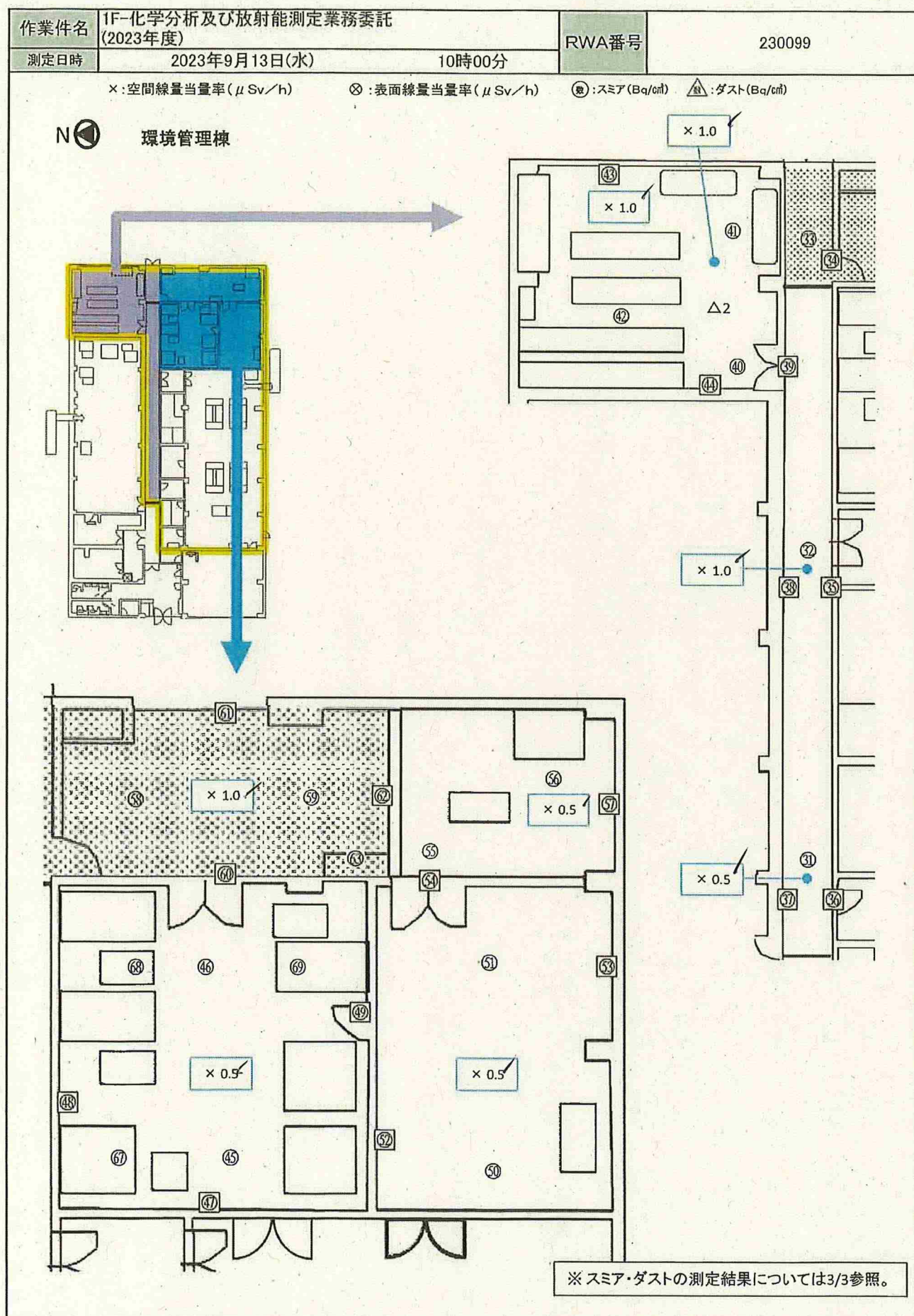
機器効率:28.9%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.32E-01 Bq/cm²

- | | | | |
|---|-------|---------|-------------------|
| ① | L.T.D | (200) | 地面(アスファルト)(Gzone) |
| ② | L.T.D | (200) | 地面(アスファルト)(Yzone) |
| ③ | L.T.D | (200) | 地面(アスファルト)(Yzone) |
| ④ | L.T.D | (200) | 地面(アスファルト)(Yzone) |
| ⑤ | L.T.D | (200) | 地面(アスファルト)(Yzone) |
| ⑥ | L.T.D | (200) | 地面(アスファルト)(Yzone) |

※スミア・ダストの測定結果については3/3参照。



作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託 (2023年度)	RWA番号	230099
測定日時	2023年9月13日(水)	10時00分	

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

⊙:スミア(Bq/cm)

△:ダスト(Bq/cm)

<スミア測定結果(β)>

①~⑥⑨ ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.3%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 7.79E-01 Bq/cm2

① L.T.D (150) スノコ	②④ L.T.D (150) 壁面	④⑦ L.T.D (150) 壁面
② L.T.D (150) 床面	②⑤ L.T.D (200) 床面	④⑧ L.T.D (150) 壁面
③ L.T.D (150) 床面	②⑥ L.T.D (200) 床面	④⑨ L.T.D (150) 壁面
④ L.T.D (150) 床面	②⑦ L.T.D (150) 床面	④⑩ L.T.D (150) 床面
⑤ L.T.D (150) 床面	②⑧ L.T.D (150) 壁面	④⑪ L.T.D (150) 床面
⑥ L.T.D (150) 床面	②⑨ 2.75E+00 (350) 床面	④⑫ L.T.D (150) 壁面
⑦ L.T.D (150) 床面	③⑩ L.T.D (150) 作業台	④⑬ L.T.D (150) 壁面
⑧ L.T.D (150) 床面	③⑪ L.T.D (150) 床面	④⑭ L.T.D (150) 扉・壁面
⑨ L.T.D (150) 床面	③⑫ L.T.D (150) 床面	④⑮ L.T.D (150) 床面
⑩ L.T.D (150) 扉・壁面	③⑬ L.T.D (150) 床面	④⑯ L.T.D (150) 床面
⑪ L.T.D (150) 扉・壁面	③⑭ L.T.D (150) 扉・壁面	④⑰ L.T.D (150) 壁面
⑫ L.T.D (150) 扉・壁面	③⑮ L.T.D (150) 壁面	④⑱ 1.38E+00 (250) 床面
⑬ L.T.D (150) 扉・壁面	③⑯ L.T.D (150) 扉・壁面	④⑲ 1.38E+00 (250) 床面
⑭ L.T.D (150) 扉・壁面	③⑰ L.T.D (150) 壁面	④⑳ L.T.D (150) 扉・壁面
⑮ L.T.D (150) 扉・壁面	③⑱ L.T.D (150) 壁面	④㉑ L.T.D (150) 壁面
⑯ L.T.D (200) 扉・壁面	③㉑ L.T.D (150) 扉・壁面	④㉒ L.T.D (150) 壁面
⑰ L.T.D (150) 扉・壁面	④① L.T.D (150) 床面	④㉓ L.T.D (150) シンク
⑱ L.T.D (150) 壁面	④② L.T.D (150) 床面	④㉔ L.T.D (200) シンク下部棚
⑲ L.T.D (150) 壁面	④③ L.T.D (150) 床面	④㉕ 7.56E+00 (700) シンク下部棚
⑳ L.T.D (150) 壁面	④④ L.T.D (150) 壁面	④㉖ 2.06E+00 (300) シンク下部棚
㉑ L.T.D (150) 床面	④⑤ L.T.D (150) 壁面	④㉗ L.T.D (200) 機器上部
㉒ L.T.D (200) 床面	④⑥ L.T.D (150) 床面	④㉘ L.T.D (150) 機器上部
㉓ L.T.D (150) 床面	④⑦ L.T.D (150) 床面	④㉙ L.T.D (200) 機器上部

<ダスト測定結果(β)>

△1、△2 ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.3%

検出限界値 9.63E-06 Bq/cm3

No	ダスト濃度(Bq/cm3)	採取時間	測定時刻	測定状況
△1	L.T.D (150)	10:00 ~ 10:20	10:55	Y解除サーベイ時
△2	L.T.D (150)	10:25 ~ 10:45	10:56	Y解除サーベイ時

512-01

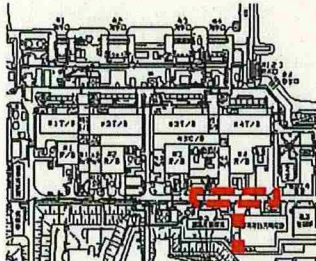
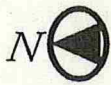
放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認	作成	確認	作成	(1/1)
						9 126 rev.11

作業件名	1F 大型クレーン点検手入工事(2023) /			RWA 番号	230758	測定項目	スミ7 (β)			
作業場所	3.4号機西側ヤード /					測定者	/			
作業内容	-			モニタリング項目						
(測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)			日々の作業後		測定器	F1-GMAD-265(機器効率:28.3%)			
測定日時	2023 年 9 月 13 日 / (水) 9 時 30 分									
備考	※ 幾何平均(n=13):200cpm / 3.4号機内									
						線量区分	-	汚染区分	G	Y
最大値	γ (mSv/h)	-	β + γ (mSv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴		
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.52E-01 /	ダスト β (Bq/cm ²)	-		-	呼吸保護具	全面		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-		その他	-			

×:空間線量当量率(mSv/h)

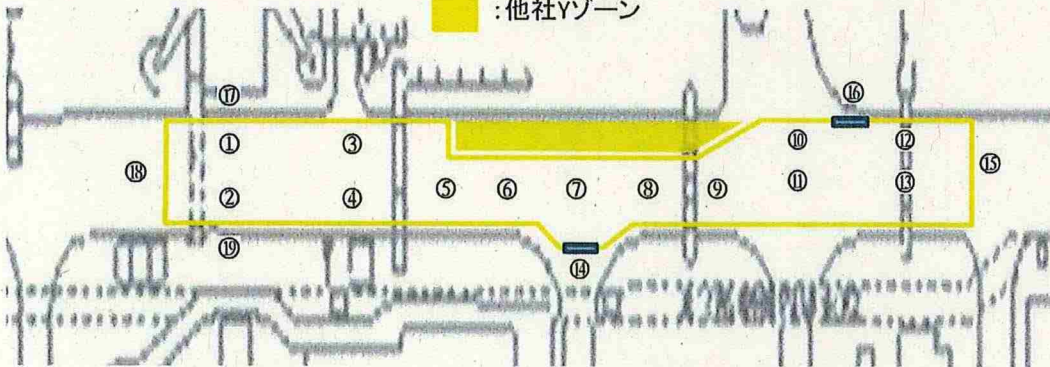
⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)⊠:ダスト(Bq/cm²)

□:Yゾーン

—:出入口

■:他社Yゾーン



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑱ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:28.3%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.52E-01 Bq/cm²

①	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑩	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)
②	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑪	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)
③	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑫	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)
④	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑬	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)
⑤	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑭	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Gゾーン)
⑥	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑮	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Gゾーン)
⑦	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑯	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Gゾーン)
⑧	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑰	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Gゾーン)
⑨	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Yゾーン)	⑱	L.T.D	(200)	地面(鉄板)(Gゾーン)

✓

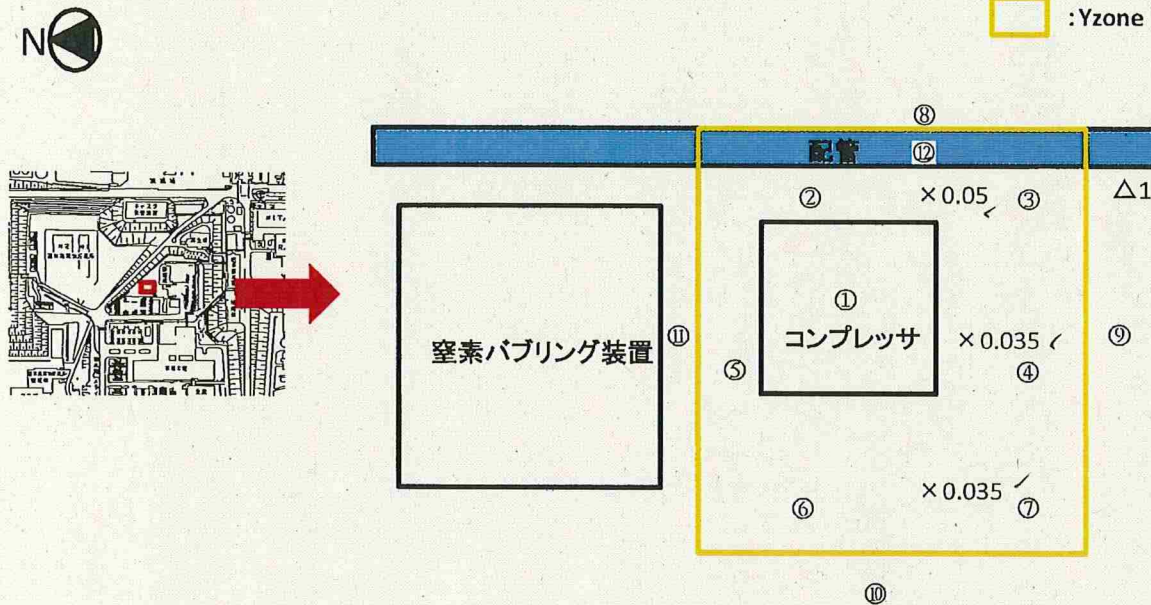
545-01

						(1/1)
GM	放責	確認	作成	確認	作成	
						rev.11

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F パブリング装置点検手入工事(2023年)			RWA 番号	230692	測定項目	γ	スミア (β)	ダスト (β)
作業場所	高台エリア /					測定者			
作業内容	モニタリング項目 (測定目的) (Yzone解除サ-ペイ) / 作業終了後					測定器	F1-GMAD-462(機器効率:30.7%) F1-ICW-397 F1-CDS-161(流量:151.9ℓ/min) /		
測定日時						2023 年 9 月 14 日 (木) 6 時 30 分			
備考						線量区分	-	汚染区分	Y G -
最大値	γ (mSv/h)	0.05	β + γ (mSv/h)	-		保護衣	カバーオール	保護具	短靴
	スミア β (Bq/cm ²)	<8.78E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	<9.47E-06			-	呼吸保護具	全面
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-		その他	-		

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h) (β) : スミア(Bq/cm²) △β : ダスト(Bq/cm²)



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑫ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.7%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.78E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) コンプレッサ
- ② L.T.D (200) 地面(Yzone)
- ③ L.T.D (200) 地面(Yzone)
- ④ L.T.D (200) 地面(Yzone)
- ⑤ L.T.D (200) 地面(Yzone)
- ⑥ L.T.D (200) 地面(Yzone)
- ⑦ L.T.D (200) 地面(Yzone)
- ⑧ L.T.D (200) 地面(Gzone)
- ⑨ L.T.D (200) 地面(Gzone)
- ⑩ L.T.D (200) 地面(Gzone)
- ⑪ L.T.D (200) 地面(Gzone)
- ⑫ L.T.D (200) 配管

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.7%

検出限界値 9.47E-06 Bq/cm³

No	ダスト濃度(Bq/cm ³)	採取時間	測定時刻	測定状況
△1	L.T.D (200)	6:30 ~ 6:50	7:15	作業終了後

498-02

放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認	作成

確認	作成

(1/1)

rev.11

作業件名	1F トレンチ未点検箇所調査業務委託(2023年度)	RWA番号	230342	測定項目	γ スミ7 (β) ダスト (β)
作業場所	消火配管トレンチ(2号機西側)	モニタリング項目	測定者		
作業内容	(測定目的) (Yzone解除・作業終了後サーベイ)	作業終了後	測定器	F1-ICW-403 F1-ICWBL-170	
測定日時	2023 年 9 月 15 日 (金) 7 時 30 分		線量区分	F1-GMAD-130(機器効率:29.3%)	
備考	※ 幾何平均 n=6 (200cpm)		線量区分	F1-CDS-121(流量:144.32/min)	
最大値	γ (mSv/h) 0.05	β + γ (mSv/h) -	保護衣	カバーオール	汚染区分 G Y -
	スミア β (Bq/cm ²) <9.20E-01	ダスト β (Bq/cm ²) <1.05E-05		保護具	短靴
	スミア α (Bq/cm ²) -	ダスト α (Bq/cm ²) -	その他	呼吸保護具	

x : 空間線量当量率(mSv/h)

⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

⊙ : スミア(Bq/cm²)

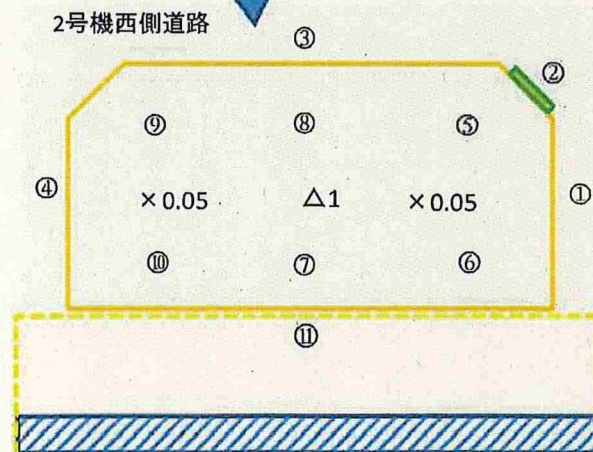
△ : ダスト(Bq/cm²)



【消火配管トレンチ(2号機西側・南西側)】



- Yゾーン
- Yゾーン出入口
- トラフ
- 既設Yzone



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑪ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.3%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.20E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 地面(鉄板・Gzone)
- ② L.T.D (200) 地面(鉄板・Gzone)
- ③ L.T.D (200) 地面(鉄板・Gzone)
- ④ L.T.D (200) 地面(鉄板・Gzone)
- ⑤ L.T.D (200) 地面(鉄板・Yzone)
- ⑥ L.T.D (200) 地面(鉄板・Yzone)
- ⑦ L.T.D (200) 地面(鉄板・Yzone)
- ⑧ L.T.D (200) 地面(鉄板・Yzone)
- ⑨ L.T.D (200) 地面(鉄板・Yzone)
- ⑩ L.T.D (200) 地面(鉄板・Yzone)
- ⑪ L.T.D (200) 地面(砂利・既設Yzone)

<ダスト測定結果(β)>

Δ1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.3%

検出限界値 1.05E-05 Bq/cm³

No ダスト濃度(Bq/cm³) 採取時間 測定時刻 測定状況
Δ1 L.T.D (200) 7:30 ~ 7:50 8:20 作業終了後

542-01

GM	放責	確認	作成	確認	作成

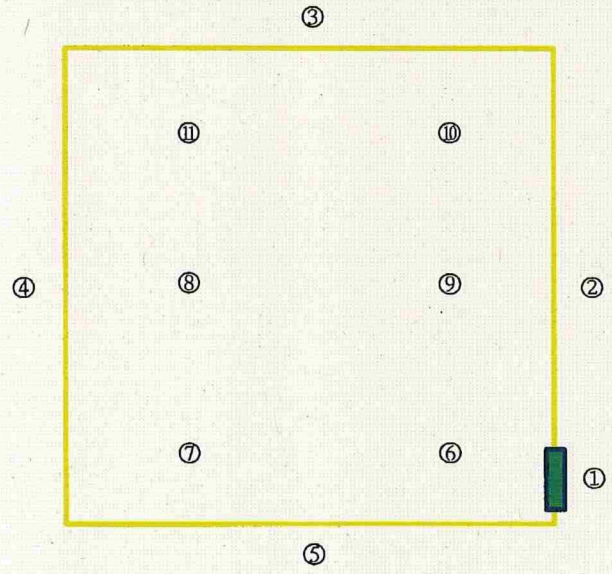
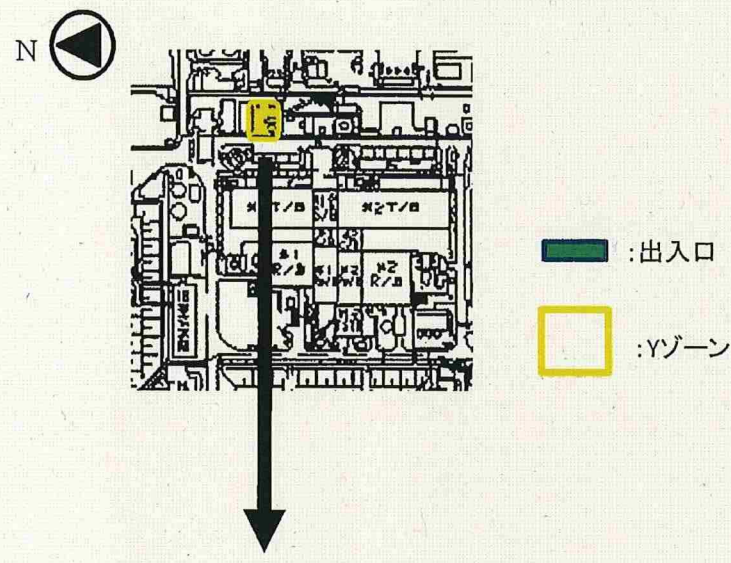
(1/1)

rev.11

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F トレンチ未点検箇所調査業務委託(2023年度)		RWA 番号	230342	測定項目	スミア (β)
作業場所	1号機ボイラー室電気品室連絡ダクト		測定者			
作業内容	-		モニタリング項目	作業終了後		
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)		測定器	F1-GMAD-265(機器効率:28.3%)		
測定日時	2023 年 9 月 20 日 (水) 7 時 00 分		線量区分	-	汚染区分	G Y -
備考	※幾何平均 n=6(200cpm)		保護衣	カバーオール	保護具	短靴
最大値	γ (mSv/h)	-	β + γ (mSv/h)	-	呼吸保護具	全面
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.52E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-	その他	-
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-		

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ③:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm²)



【作業後】
<スミア測定結果(β)>
①~⑪ ※()内はGross値
BG 200 cpm
Tb:60s Ts:60s
機器効率:28.3%
拭き取り効率:0.1
検出限界値 9.52E-01 Bq/cm²

①	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Gゾーン)
②	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Gゾーン)
③	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Gゾーン)
④	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Gゾーン)
⑤	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Gゾーン)
⑥	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Yゾーン)
⑦	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Yゾーン)
⑧	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Yゾーン)
⑨	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Yゾーン)
⑩	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Yゾーン)
⑪	L.T.D	(200)	地面(アスファルト・Yゾーン)