

341-01

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

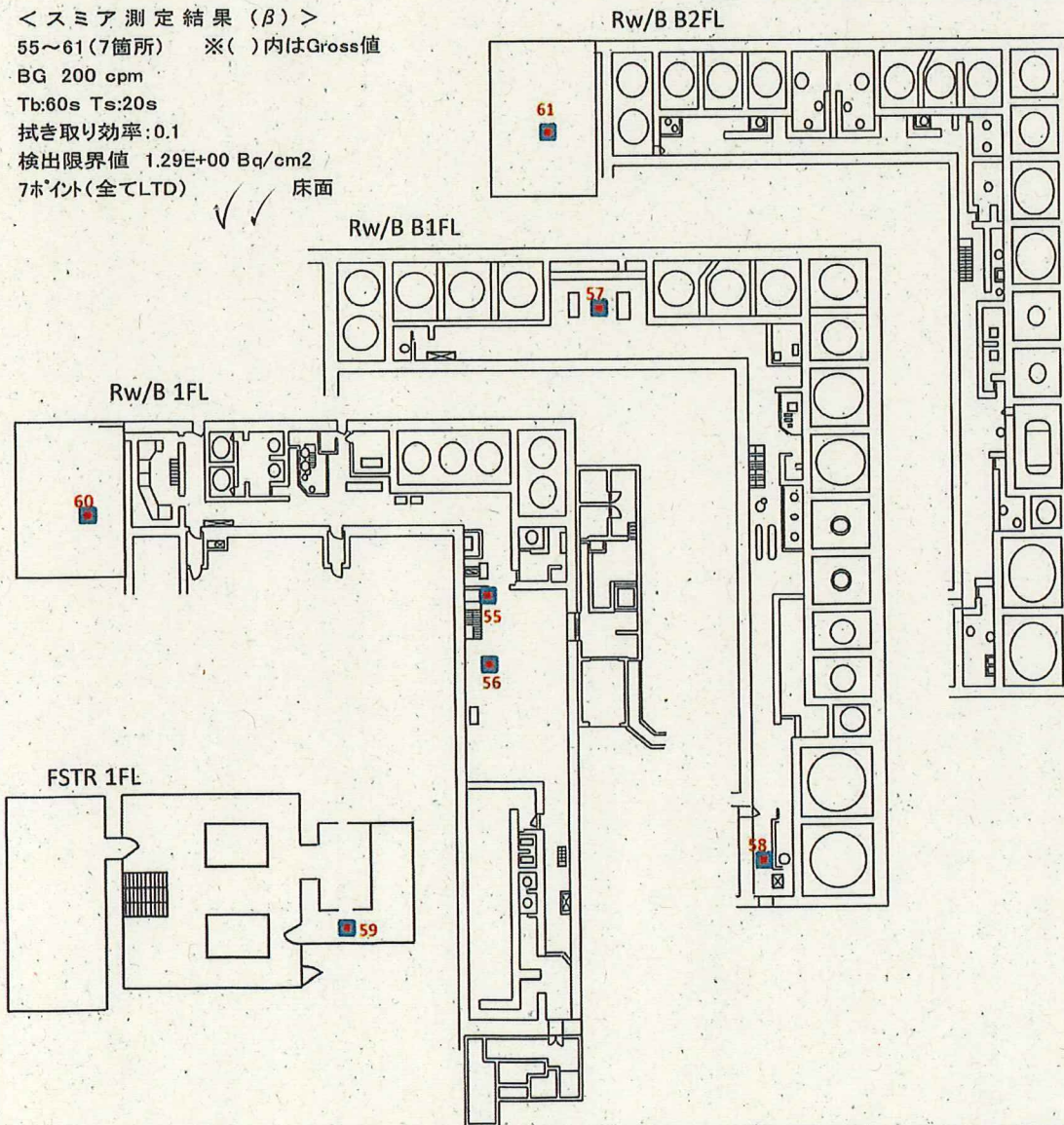
(1/1)

作業件名	1F-2021-2022年度消防設備保守点検業務委託【その他】	WID 番号	210827	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	6号機 Rw/B、FSTR	測定者		測定器	F1-GMAD-387(機器効率32.1%)
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除(靴履き替えエリア)サーベイ	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
測定日時	2021 年 6 月 22 日 9 時 45 分	汚染区分	<input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	備考	
最大値	γ (μ Sv/h) - $\beta + \gamma$ (μ Sv/h) - スミア β (Bq/cm ²) <1.29E+00 ダスト β (Bq/cm ³) - スミア α (Bq/cm ²) - ダスト α (Bq/cm ³) -	保護衣 保護具	<input checked="" type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴	呼吸保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン

×: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/cm³)

■ 靴履き替え(足場、梯子等の床下)

<スミア測定結果(β)>
 55~61(7箇所) ※ ()内はGross値
 BG 200 cpm
 Tb:60s Ts:20s
 拭き取り効率:0.1
 検出限界値 1.29E+00 Bq/cm²
 7ポイント(全てLTD) 床面



放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

776-02

(1/1)

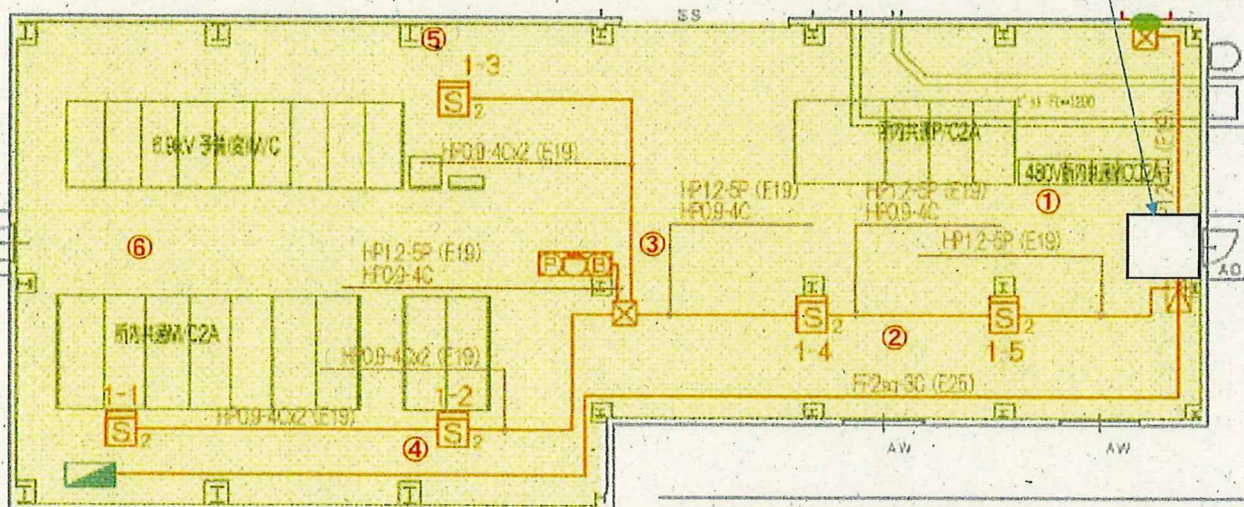
作業件名	1F-37倉庫自動火災報知設備本復旧工事【その他】			WID 番号	211047	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α <input checked="" type="checkbox"/>
作業場所	予備変電所					測定者	
作業内容 (測定目的)	Yゾーン解除サーベイ					測定器	BC-1-002-07(機器効率:31.4%)
測定日時	2022 年 3 月 9 日 9 時 20 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考						汚染区分	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (mSv/h)	-	$\beta+\gamma$ (mSv/h)	-	保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン	
	スミア β (Bq/cm ²)	1.26E+01	ダスト β (Bq/cm ³)	-			
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-			

×: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/cm³)

予備変電所

Yゾーン設定(予定)エリア

靴履き替えエリア



予備変電所

(1F 工事用変電所)

<スミア測定結果(β)>

①~⑥ ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 7.52E-01 Bq/cm²

① L.T.D (200) 床面

② 3.32E+00 (400) 床面

③ L.T.D (200) 床面

④ 3.98E+00 (450) 床面

⑤ 1.26E+01 (1100) 壁・柱

⑥ 3.32E+00 (400) 床面

放射線管理記録(1F) 827-01

放 責	放 管 員

(1/1)

作業件名	No.2 予備品倉庫他自動火災報知設備改造工事【その他】	WID 番号	211120	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> $\checkmark \checkmark$
作業場所	6号予備品倉庫			測定者	
作業内容 (測定目的)	Yゾーン解除サ－ヘイ			測定器	GM管:BC-1-002-07(機器効率:31.4%)
測定日時	2022 年 3 月 9 日 9 時 00 分			線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考				装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面
最大値	γ (mSv/h) - ダスト(Bq/cm3) - $\beta + \gamma$ (mSv/h) - スミア(Bq/cm2) 2.65E+00				

×: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/cm³)



<スミア測定結果>

①~② ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:20s

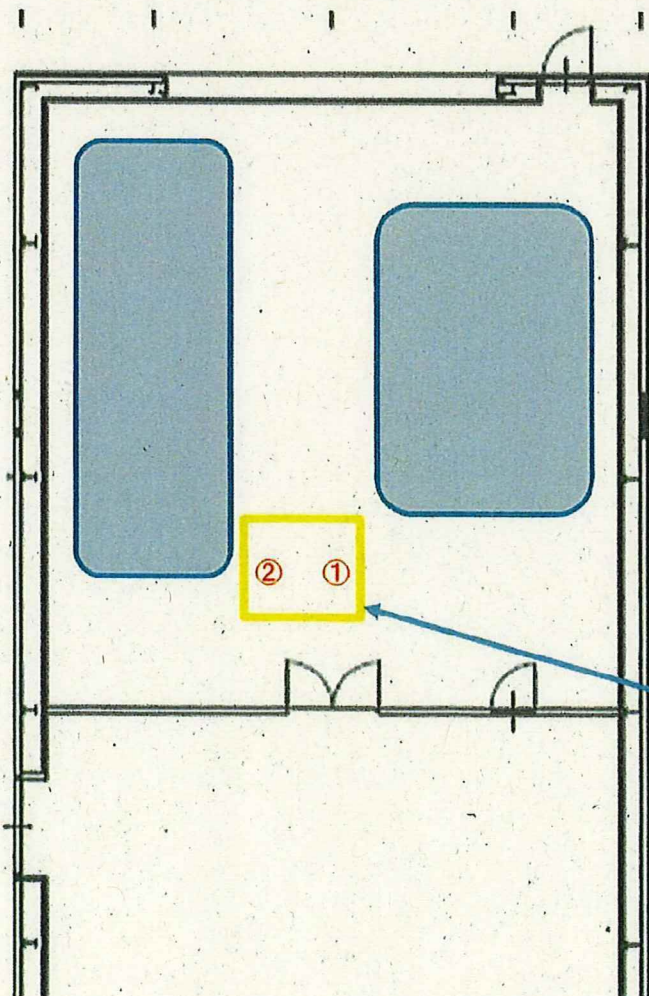
拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.17E+00 Bq/cm²

① 1.33E+00 (250) 床面

② 2.65E+00 (350) 床面

6号予備品倉庫 平面図



Yゾーン設定エリア

放射線管理記録(1F)

21-379-02

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F-2021-2022年度消防設備保守点検業務委託【その他】		WID 番号	210827	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/>
作業場所	6号機 R/B 全階				測定者	<input checked="" type="checkbox"/>
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除(靴履き替えエリア)サーベイ				測定器	F1-GMAD-387(機器効率32.1%)
測定日時	2022 年 3 月 25 日 9 時 30 分				線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考					汚染区分	<input checked="" type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (μ Sv/h) スミア β (Bq/cm ²) スミア α (Bq/cm ²)	- <1.29E+00 -	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h) ダスト β (Bq/cm ³) ダスト α (Bq/cm ³)	- - -	保護衣 保護具 呼吸保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン <input type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴

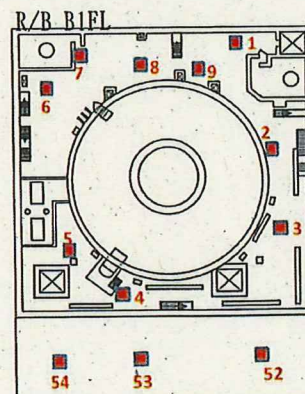
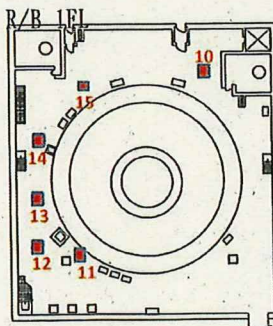
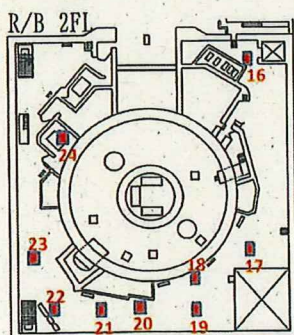
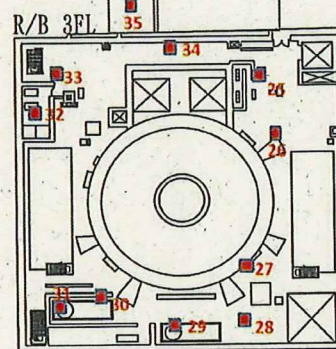
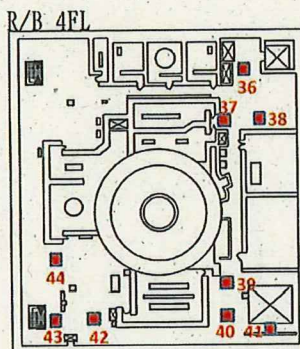
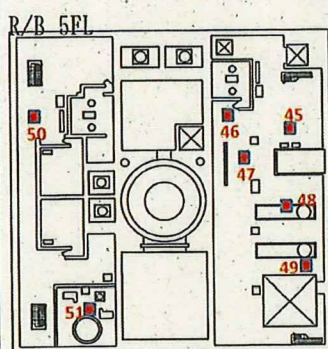
x:空間線量当量率(μ Sv/h)

⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

⊗:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)

■ 靴履き替え(足場、梯子等の床下)



<スミア測定結果(β)>

1~54(54箇所) ※ ()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.29E+00 Bq/cm²

54ポイント(全てLTD)

床面



340-02

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

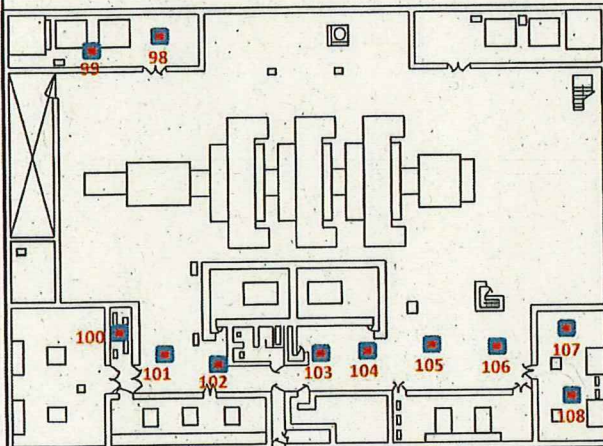
(1/1)

作業件名	1F-2021-2022年度消防設備保守点検業務委託【その他】			WID 番号	210827	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
作業場所	6号機 T/B 全階			測定者			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うゾーン解除(靴履き替えエリア)サーベイ			測定器	F1-GMAD-387(機器効率32.1%)		
測定日時	2022 年 3 月 25 日 9 時 10 分			線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
備考				汚染区分	<input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
最大値	γ (μ Sv/h)	-	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	-	保護衣 保護具	<input checked="" type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	2.60E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン	
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-			

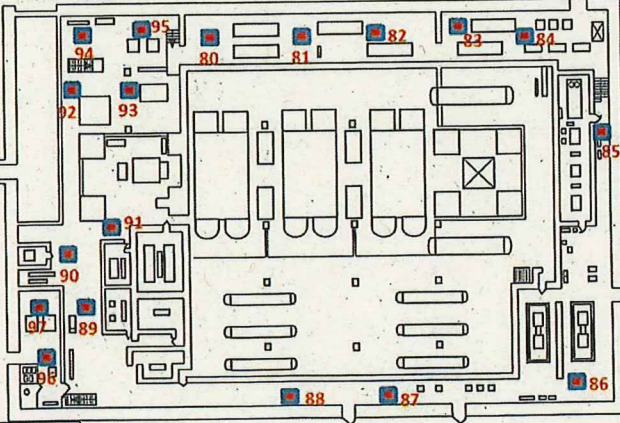
x:空間線量当量率(μ Sv/h)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)⊗:スミア(Bq/cm²)⊗:ダスト(Bq/cm³)

■ 靴履き替え(足場、梯子等の床下)

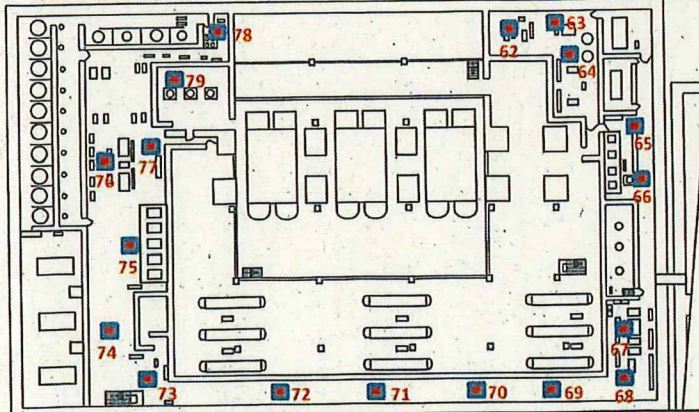
T/B 2FL



T/B 1FL



T/B B1FL

<スミア測定結果(β)>

62~108(47箇所) ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.29E+00 Bq/cm²

77 2.60E+00 (400) 床面

他46ポイント(全てLTD) 床面

✓

805-01
放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F-2021-2022年度消防設備保守点検業務委託【その他】	WID 番号	210827	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α	
作業場所	5号機 Rw/B 2FL			測定者	<input checked="" type="checkbox"/>	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除(靴履き替えエリア)サーベイ			測定器	F1-GMAD-387(機器効率32.1%) <input checked="" type="checkbox"/>	
測定日時	2022 年 3 月 25 日 8 時 30 分			線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	
備 考				汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
				保護衣 保護具	<input checked="" type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノック <input type="checkbox"/> 長靴	
最大値	γ (μ Sv/h)	-	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	-	呼吸保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
	スミア β (Bq/cm ²)	<1.29E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

x: 空間線量当量率 (μ Sv/h)

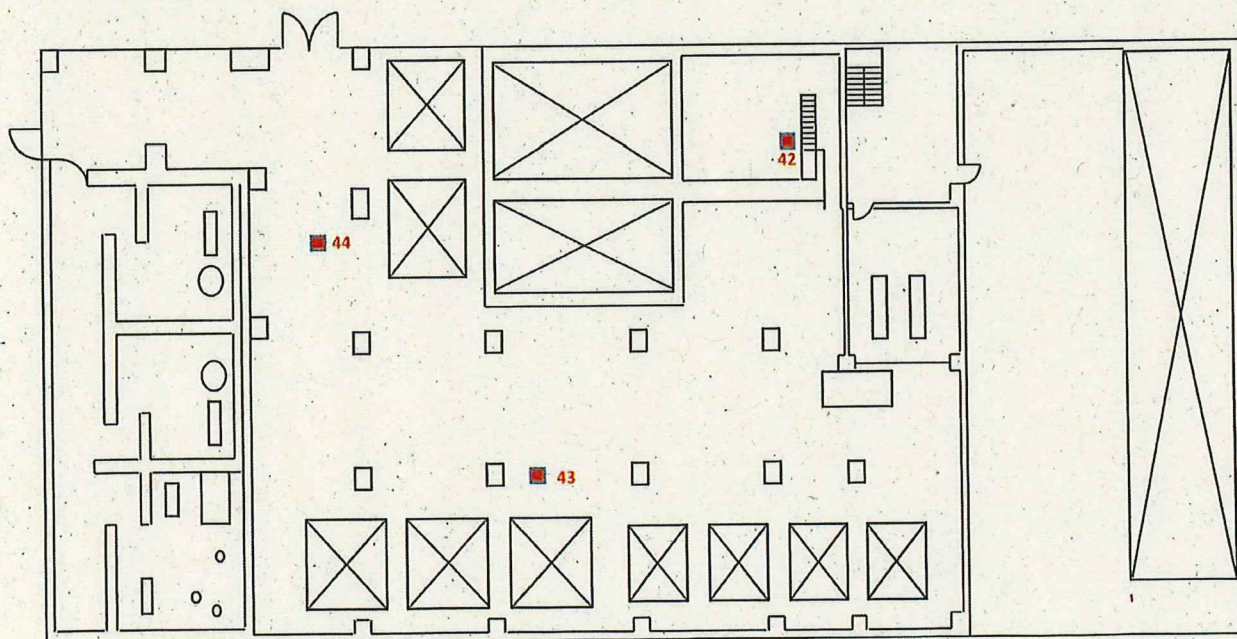
⊗: 表面線量当量率 (μ Sv/h)

⊗ スミア (Bq/cm²)

⊗ ダスト (Bq/cm³)

■ 靴履き替え(足場、梯子等の床下)

Rw/B 2FL



<スミア測定結果(β)>

42~44 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.29E+00 Bq/cm²

42 L.T.D (200) 床面

43 L.T.D (200) 床面

44 L.T.D (200) 床面

放射線管理記録(1F)

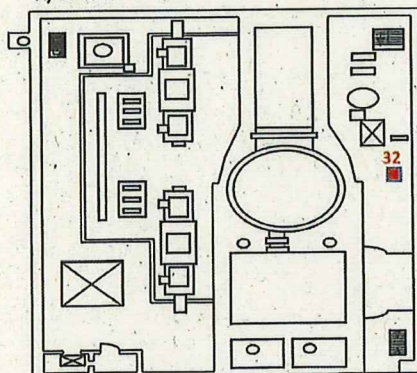
放 責	放 管 員

809-01
(1/1)

作業件名	1F-2021-2022年度消防設備保守点検業務委託 【その他】	WID 番号	210827	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	5号機 R/B 全階	測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除(靴履き替えエリア)サーベイ				
測定日時	2022 年 3 月 25 日 8 時 10 分	測定器	F1-GMAD-387(機器効率32.1%)		
備 考		線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3		
		汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
最大値	γ (μ Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (μ Sv/h)	-	保護衣 保護具
	スミア β (Bq/cm ²)	<1.29E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-	<input checked="" type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具 <input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン

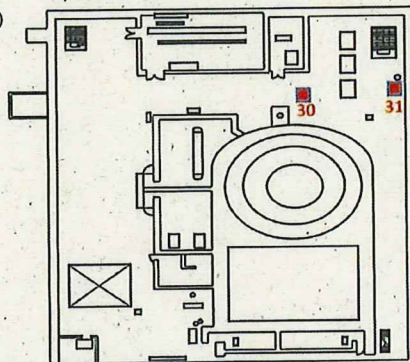
×:空間線量当量率(μ Sv/h)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)⊙:スミア(Bq/cm²)⊠:ダスト(Bq/cm³)

R/B 4FL

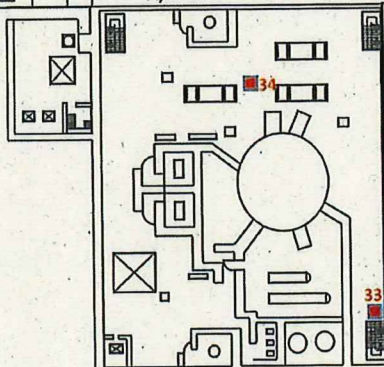


■ 靴履き替え(足場、梯子等の床下)

R/B 3FL



R/B 2FL

<スミア測定結果(β)>

30~41(12箇所) ※()内はGross値

BG 200 cpm

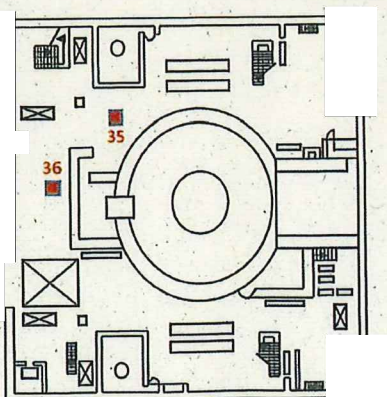
Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.29E+00 Bq/cm²

30~41 全て LTD (200) 床面

R/B 1FL



R/B B1FL

