

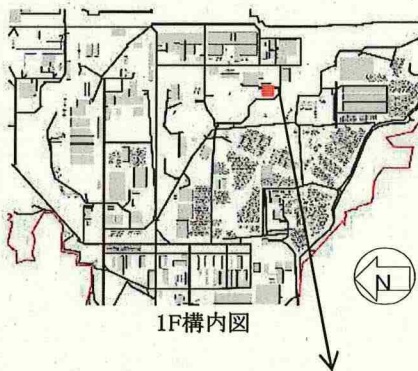
放射線管理記録

382-04

(1 / 2)

作業件名	1F-1~4号機 ALPS吸着塔他解体業務委託✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接		
測定場所	HTI建屋 西側✓	測定者	✓		
測定日	次紙参照	WID No.	231217	区域区分	Y zone
作業内容	○Yzone設定前中作業エリア確認✓	防護装備	Y装備・全面マスク		
		測定器	F1-GMAD-274 F1-GMAD-583		

⑩:スミア採取ポイント



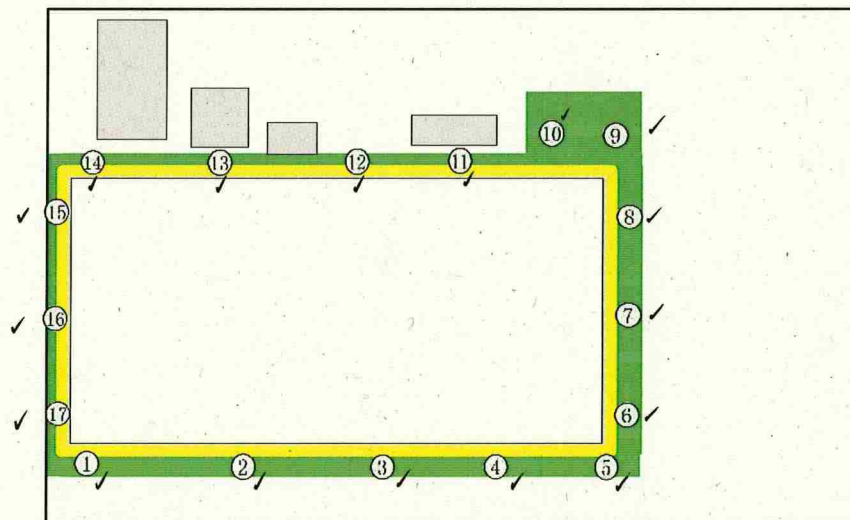
1F構内図

測定種別	単位	最大値
表面汚染	Bq/cm ²	1.1E+2

黄色枠内Yzone(ジャバラハウス内)

緑色枠内Yzone解除エリア(Yzone⇒Gzone)

スミア採取ポイント
①~⑰: Yzone床面



HTI建屋西側エリア

※サーベイ結果は(2/2)参照

放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名

1F-1～4号機 ALPS吸着塔他解体業務委託

㊟ : スミア採取ポイント

作業内容	作業前		多核種吸着塔5A切断後		排水タンク切断後		作業後	
測定日	2024/4/18		2024/11/20		2024/12/12		2025/2/10 ✓	
測定器	F1-GMAD-583		F1-GMAD-274		F1-GMAD-274		F1-GMAD-274 ✓	
測定箇所	Bq/cm ²	(cpm)	Bq/cm ²	(cpm)	Bq/cm ²	(cpm)	Bq/cm ²	(cpm)
①	2.1E+1	(1800)	8.0E+0	(1000)	2.7E+0	(600)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
②	2.1E+1	(1800)	8.0E+0	(1000)	5.4E+0	(800)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
③	2.4E+1	(2000)	1.5E+1	(1500)	5.4E+0	(800)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
④	1.7E+1	(1500)	1.1E+1	(1200)	2.7E+0	(600)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑤	9.7E+0	(1000)	8.0E+0	(1000)	2.7E+0	(600)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑥	9.7E+0	(1000)	8.0E+0	(1000)	5.4E+0	(800)	2.7E+0 ✓	(600) ✓
⑦	9.7E+0	(1000)	8.0E+0	(1000)	2.7E+0	(600)	2.7E+0 ✓	(600) ✓
⑧	1.3E+1	(1200)	5.4E+0	(800)	2.7E+0	(600)	4.0E+0 ✓	(700) ✓
⑨	4.2E+0	(600)	-	-	-	-	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑩	2.8E+0	(500)	-	-	-	-	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑪	4.7E+1	(3700)	4.0E+0	(700)	<1.8E+0	(400)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑫	3.8E+1	(3000)	5.4E+0	(800)	<1.8E+0	(400)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑬	1.1E+2	(8500)	5.4E+0	(800)	<1.8E+0	(500)	<1.8E+0 ✓	(500) ✓
⑭	3.1E+1	(2500)	5.4E+0	(800)	<1.8E+0	(500)	<1.8E+0 ✓	(500) ✓
⑮	1.5E+1	(1400)	<1.8E+0	(500)	2.7E+0	(600)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑯	3.8E+1	(3000)	6.7E+0	(900)	<1.8E+0	(500)	<1.8E+0 ✓	(400) ✓
⑰	5.4E+1	(4200)	8.0E+0	(1000)	<1.8E+0	(500)	<1.8E+0 ✓	(500) ✓

※()内 Gross cpm

測定器:F1-GMAD-583

BG= 300 cpm

3σ値(ゆらぎ範囲)= 118 cpm

検出下限値= 418 cpm

換算定数= 1.39E-2 Bq/cm²・cpm

検出限界値= 1.6E+0 Bq/cm²

スミア拭き取り効率= 10 %

測定器:F1-GMAD-274 ✓

BG= 400 cpm

3σ値(ゆらぎ範囲)= 134 cpm

検出下限値= 534 cpm

換算定数= 1.34E-2 Bq/cm²・cpm

検出限界値= 1.8E+0 Bq/cm² ✓

スミア拭き取り効率= 10 %

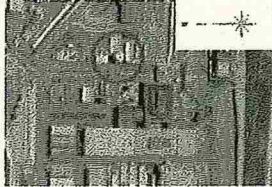
776-01

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(2024) /	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)
測定場所	処理水バッファタンクエリア /	測定者	/
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ /	測定器	F1-GMAD-533 /
測定日	2025 年 02 月 13 日 /	RWA No.	240163 /
		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 ²) -	$\gamma+\beta$ (mSv/h) - スミア(β) (Bq/cm ²) <1.6E+00 / ダスト(β) (Bq/cm ²) -	防護装備 Y装備・全面マスク 透湿性防水スーツ

No : スミア採取ポイント

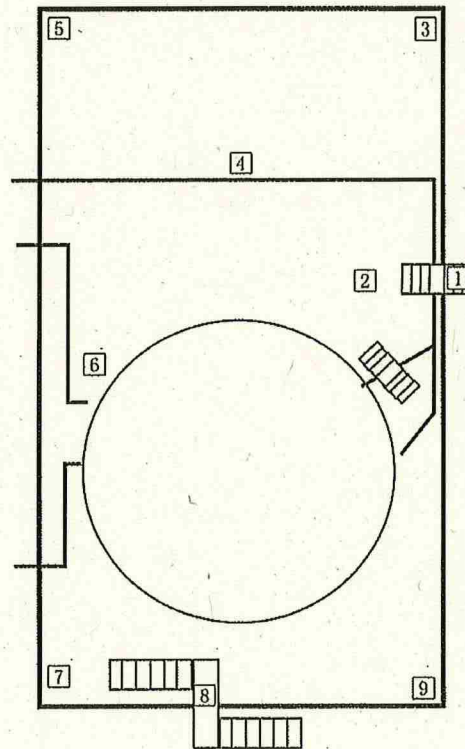
表面汚染密度測定結果 (β 線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

測定器	F1-GMAD-533
拭取効率	0.1
換算定数	1.46E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ² /

測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	8:45	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
1	250	LTD	階段
2	250	LTD	床面
	250	LTD	単管パイプ
	250	LTD	床面
3	250	LTD	堰壁
	250	LTD	単管パイプ
4	250	LTD	床面
	250	LTD	配管
	250	LTD	床面
5	250	LTD	堰壁
	250	LTD	単管パイプ
	250	LTD	床面
6	250	LTD	配管
	250	LTD	単管パイプ
7	250	LTD	タンク壁面
	250	LTD	単管パイプ
8	250	LTD	階段
	250	LTD	足場板
	250	LTD	床面
9	250	LTD	堰壁
	250	LTD	単管パイプ
	250	-	幾何平均

処理水バッファタンク



放射線管理記録 (1/2)

放管責任者

放射線管理員

作業件名 1F-5・6号機サービス建屋階段室床修理工事
 測定場所 5,6号機サービス建屋1,2階階段室 (_10_0B_23_)
 作業内容 —
 防護装備 Y装備
 備考 (測定目的) Yzone解除確認サーベイ

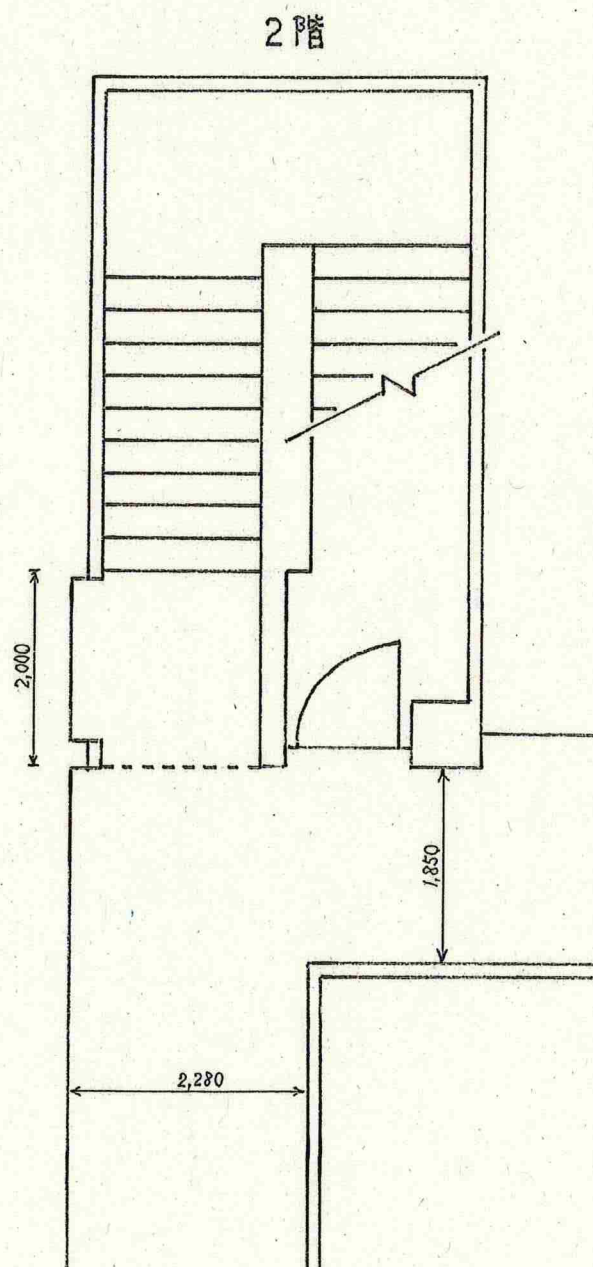
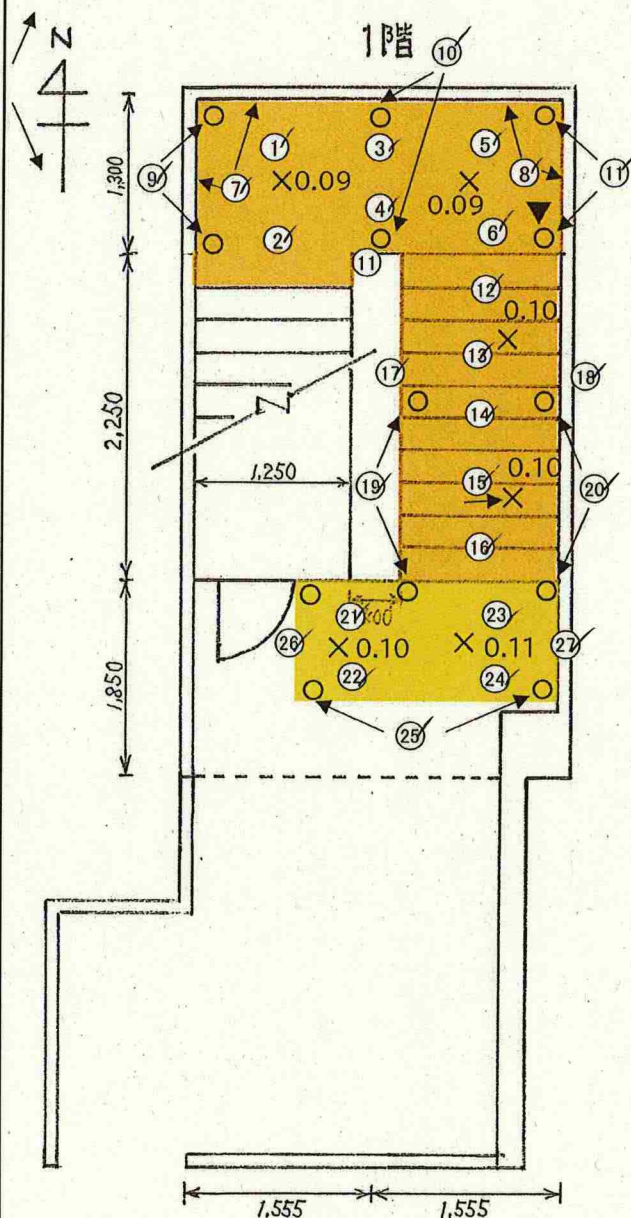
測定日時 2025 年 2 月 7 日 4 時 20 分
 区域区分 Gzone : Yzone : Wzone : ()
 測定項目 ■ : γ ■ : スミア ■ : ダスト
 測定者

測定器 GMAD:F1-GMAD-176 K= 6.92E-03 Bq/cm²·cpm (直接) SC : F1-SC-011 ✓ DSH:
 GM : " K= 1.36E-02 Bq/cm²·cpm (スミア) ICL: DSL:
 GM : " K= 7.91E-08 Bq/cm³·cpm (ダスト) ICW: CDS: F1-CSD-195 ✓ (157.1)

○ : スミヤポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率

▲ : ダストポイント

(作業前・作業中・作業後) 測定

線量率単位 : $\mu\text{Sv/h}$ (γ)

: Yzone

: Yzone チェンジングプレイス

放射線管理記録

測定日時 2025 年 2 月 7 日 4 時 20 分

作業件名 IF-5・6号機サービス建屋階段室床修理工事 測定者

表面汚染密度(スミア) 測定結果

測定器番号	F1-GMAD-176 ✓			
換算定数	1.36E-02 Bq/cm ² ・cpm			
BG計数率	90 cpm			
検出限界値	72 NET cpm ✓			
	9.79E-01 Bq/cm ² ✓			
測定ポイント	No.	GROSS cpm	NET cpm	Bq/cm ²
カーペット表面(貼替済)	1	100 ✓	10 ✓	LTD ✓
"	2	110 ✓	20 ✓	LTD
"	3	90 ✓	0 ✓	LTD
"	4	100 ✓	10 ✓	LTD
"	5	90 ✓	0 ✓	LTD
"	6	90 ✓	0 ✓	LTD
Yzone区画用ビニール表面	7	100 ✓	10 ✓	LTD
"	8	90 ✓	0 ✓	LTD
Yzone区画用単管表面	9	90 ✓	0 ✓	LTD
"	10	90 ✓	0 ✓	LTD
"	11	140 ✓	50 ✓	LTD
床養生シート(カーペット貼替済)	12	100 ✓	10 ✓	LTD
"	13	90 ✓	0 ✓	LTD
"	14	90 ✓	0 ✓	LTD
"	15	90 ✓	0 ✓	LTD
"	16	90 ✓	0 ✓	LTD
Yzone区画用ビニール表面	17	90 ✓	0 ✓	LTD
"	18	110 ✓	20 ✓	LTD
Yzone区画用単管表面	19	90 ✓	0 ✓	LTD
"	20	90 ✓	0 ✓	LTD
床養生シート(カーペット貼替済)	21	90 ✓	0 ✓	LTD
"	22	90 ✓	0 ✓	LTD
Yzone区画用ビニール表面	23	90 ✓	0 ✓	LTD
"	24	90 ✓	0 ✓	LTD
Yzone区画用単管表面	25	90 ✓	0 ✓	LTD
Yzone区画用ビニール表面	26	100 ✓	10 ✓	LTD
"	27	90 ✓	0 ✓	LTD ✓

空气中放射性物質(ダスト)濃度 測定結果

測定器番号	F1-GMAD-176 ✓
換算定数	7.91E-08 Bq/cm ³ ・cpm
換算定数(採取10分)(※)	2.77E-07 Bq/cm ³ ・cpm
ダストサンプラー番号	F1-CDS-195 ✓
単位流量(105φ)	157.1 L/min ✓
BG計数率	90 cpm ✓
検出限界値	72 NET cpm
	1.99E-05 Bq/cm ³
測定ポイント	▲
作業内容	-
採取時間	4:20~4:30
測定値	100 GROSS cpm ✓
	10 NET cpm ✓
空气中放射性物質濃度	LTD Bq/cm ³ ✓

※ 換算定数(採取10分)=550×換算定数÷単位流量

測定最大値

空間線量率	0.11 μSv/h ✓
表面汚染密度	<9.79E-01 Bq/cm ² ✓
空气中放射性物質濃度	<1.99E-05 Bq/cm ³ ✓

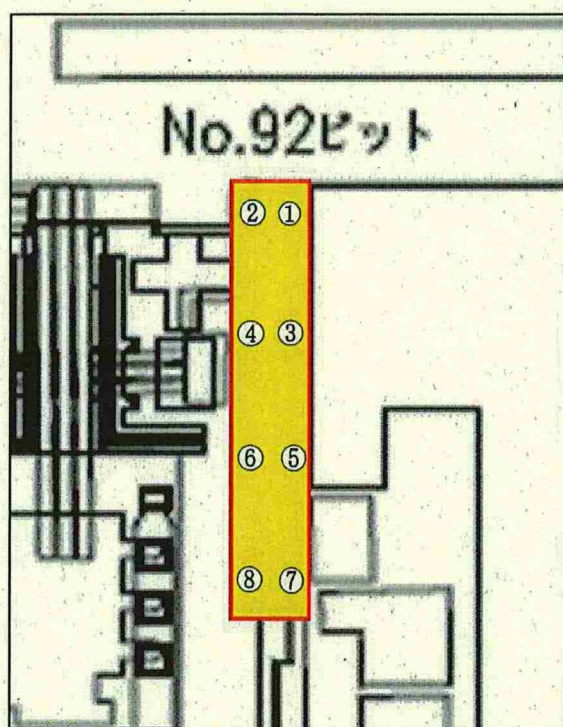
821-0/

放 責	審 査	担 当

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(R6)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接(<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	5, 6号機 西側ヤード	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除前汚染確認(Yzone→Gzone) ✓	測定器	F1-GMAD-406 ✓
	(承認番号: 2024-CDC-821-00) ✓ (区域区分解除確認)	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2025 年 2 月 7 日 16 時 30 分 ✓	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備()
RWA番号	240288 zone区分 <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

×:空間線量当量率 (mSv/h) ⊗:表面線量当量率 (mSv/h) ⊕:スミアポイント (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)

GMAD間接法(スミアろ紙)

測定器: F1-GMAD-406 ✓ 機器効率29.7%

時定数: BG30 s 試料10 s

Ks= 1.40E-2 Bq/cm²·cpm

BG= 300 cpm (net 118 cpm)

LTD=1.66E+0Bq/cm²

測定種別	単位	最大値
表面汚染(間接法)	Bq/cm ²	<1.66E+00

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1~8	300	0	LTD	床面

放射線管理記録

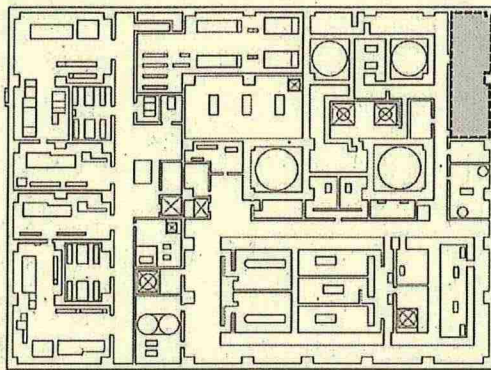
放 責	審 査	担 当

(1/1)

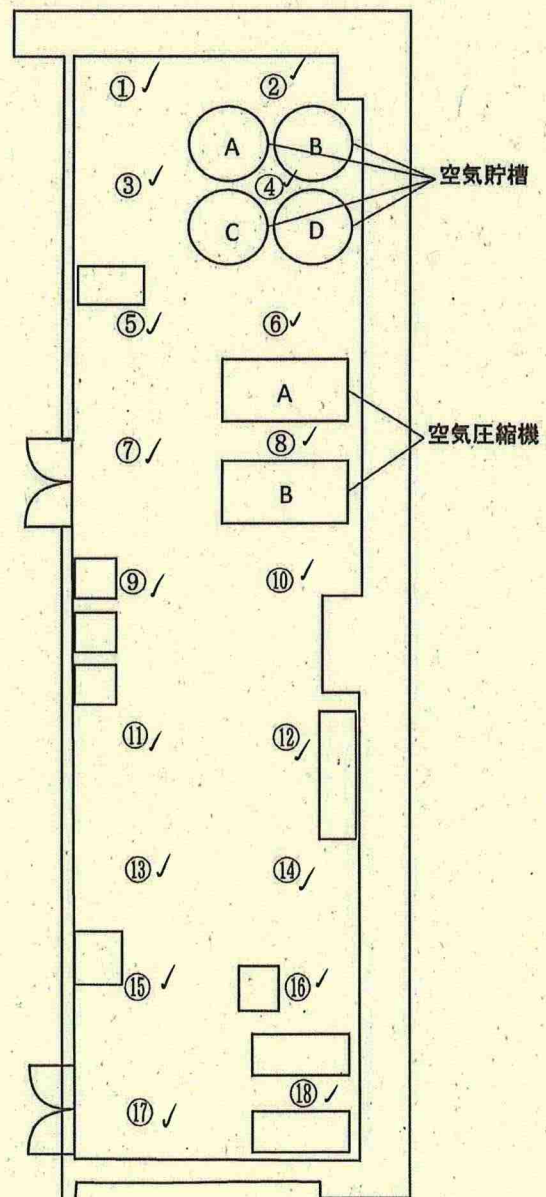
作業件名	1F-共用プールユーティリティ設備点検手入工事			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	運用補助共用施設 B1FL 南東エリア			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分解除前汚染確認 ✓			測定器	F1-GMAD-513 ✓	
	※承認番号: 2024-CDC-753-00 ✓ (区域区分解除確認サーベイ)			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	
測定日時	2025 年 2 月 13 日 / 10 時 00 分			防護装備		
RWA番号	241119	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			

×:空間線量当量率 (mSv/h) ⊗:表面線量当量率 (mSv/h) ⊙:スミアポイント (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm³)

N



運用補助共用施設 B1FL



GMAD間接法(スミアろ紙)

測定器: F1-GMAD-513 ✓ 機器効率: 29.1%
 時定数: BG30 s 試料10 s
 $K_s = 1.43E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 250 \text{ cpm}$ (net 109 cpm)
 $LTD = 1.56E+0 \text{ Bq/cm}^2$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1~18	250 ✓	0 ✓	LTD ✓	床面 ✓

測定種別	単位	最大値
表面汚染(間接法)	Bq/cm ²	<1.56E+0

765-02

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作 業 件 名	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース廃棄業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測 定 場 所	H1タンク周辺			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除前汚染確認(Yzone→Gzone) ✓			測定器	F1-GMAD-468 ✓
	(承認番号:2024-CDC-765-01) (区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測 定 日 時	2025 年 2 月 13 日 / 14 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラッシュ (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()
RWA番号	241011	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

×:空間線量当量率 (μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率 (μ Sv/h) ⊙:スミアポイント (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)

N

GMAD間接法(スミア紙)
測定器: F1-GMAD-468 ✓ 機器効率:30.1%
時定数: BG30 s 試料10 s
Ks= 1.38E-2 Bq/cm²·cpm
BG= 500 cpm (net 148 cpm)
LTD=2.05E+0Bq/cm²

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	500 /	0 /	LTD /	床面
2	500 /	0 /	LTD /	"
3	500 /	0 /	LTD /	"
4	500 /	0 /	LTD /	"
5	500 /	0 /	LTD /	"

①③②
④⑤

測定種別	単位	最大値
表面汚染(間接法)	Bq/cm ²	<2.05E+00

395-01

GM	放 責	確 認	作 成

確 認	作 成

(1/1)

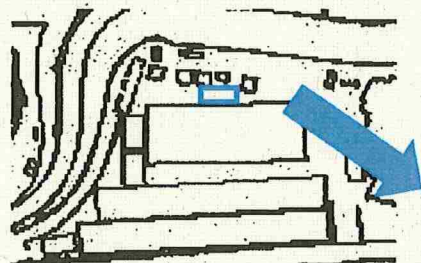
rev.13

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2) ✓	RWA 番号	240429	測定項目	γ スミア (β) (β)					
作業場所	一時保管施設周辺ヤード ✓	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	2025 年 2 月 6 日 (木) 10 時 50 分	測定器	F1-GMAD-050(機器効率:31.3%) ✓							
備 考					線量区分	-	汚染区分	-	Y	G
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)	<8.61E-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	-				

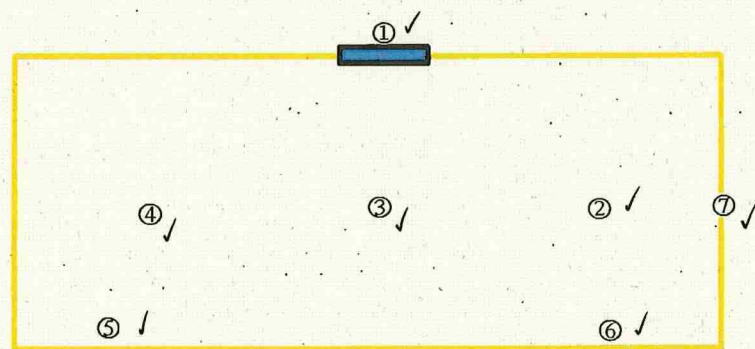
×:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)⚠:ダスト(Bq/cm²)

□:Yzone予定箇所

■:出入り口



一時保管施設

【作業前】

<スミア測定結果(β)>

①~⑦ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:31.3% ✓

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.61E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D ✓ (200) 地面(アスファルト)
- ② L.T.D ✓ (200) 地面(アスファルト)
- ③ L.T.D ✓ (200) 地面(アスファルト)
- ④ L.T.D ✓ (200) 地面(アスファルト)
- ⑤ L.T.D ✓ (200) 地面(アスファルト)
- ⑥ L.T.D ✓ (200) 地面(アスファルト)
- ⑦ L.T.D ✓ (200) A型バリケード

✓

672-02

放射線管理記録(1F)

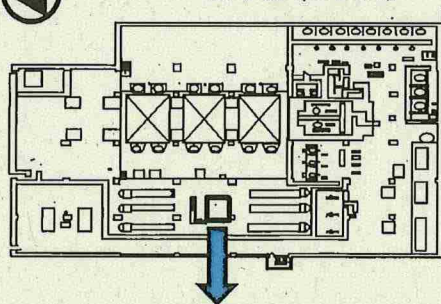
GM	放責	確認	作成	確認	作成	(1/1)
						rev.13

作業件名	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)			RWA番号	240896	測定項目	γ スミア ダスト (β) (β)		
作業場所	5号T/B B1FL					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-ICW-362 F1-GMAD-585(機器効率:30.1%) F1-CDS-116(流量:152.0ℓ/min) /		
測定日時	2025 年 2 月 10 日 (月) 10 時 50 分					線量区分	-	汚染区分	Y G -
備考	幾何平均(n=8) 150 cpm					保護衣	カバオール	保護具	短靴
最大値	γ (μSv/h)	0.2	β + γ (μSv/h)	-	保護衣	-	呼吸保護具	全面	
	スミア β (Bq/cm)	<7.84E-01	ダスト β (Bq/cm)	<8.46E-06	その他	-			
	スミア α (Bq/cm)	-	ダスト α (Bq/cm)	-					

×:空間線量当量率(μSv/h) ⊗:表面線量当量率(μSv/h) ⊙:スミア(Bq/cm) △:ダスト(Bq/cm)



【5号機 T/B B1FL】



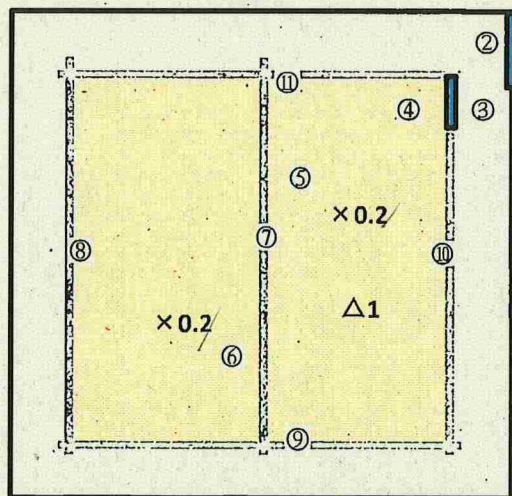
:Yzone設定箇所



:出入口



:作業エリア



① ×0.2

<スミア測定結果(β)>

①~⑪ ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.1%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 7.84E-01 Bq/cm2

- | | | | |
|---|-------|---------|----|
| ① | L.T.D | (150) | 床面 |
| ② | L.T.D | (150) | 床面 |
| ③ | L.T.D | (150) | 床面 |
| ④ | L.T.D | (150) | 床面 |
| ⑤ | L.T.D | (150) | 床面 |
| ⑥ | L.T.D | (150) | 床面 |
| ⑦ | L.T.D | (150) | 単管 |
| ⑧ | L.T.D | (150) | 単管 |
| ⑨ | L.T.D | (150) | 単管 |
| ⑩ | L.T.D | (150) | 単管 |
| ⑪ | L.T.D | (150) | 単管 |

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.1%

検出限界値 8.46E-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)	10:50 ~ 11:10	12:20	作業終了後

812-01

GM	放責	確認	作成	確認	作成

(1/1)

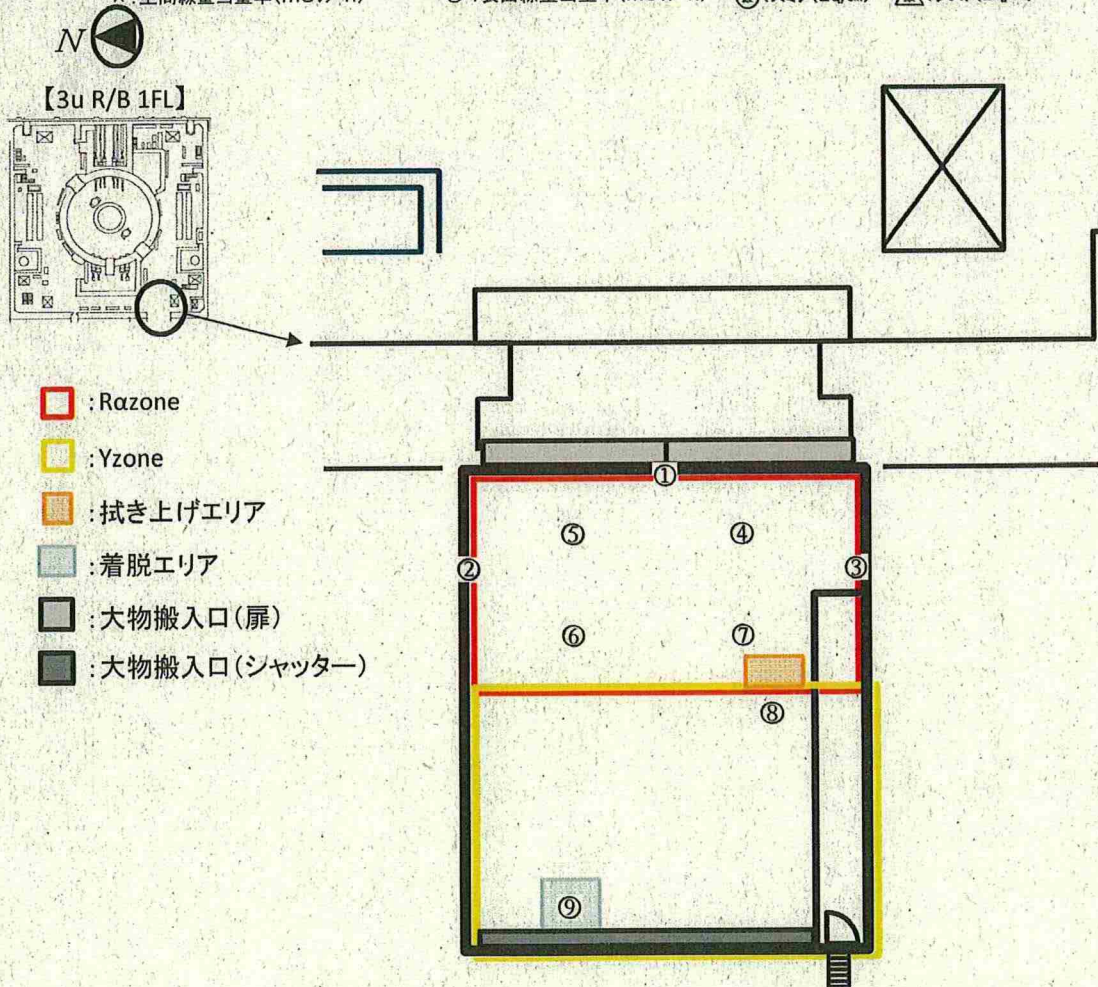
rev.13

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F-3 TIP室内線源推定および線量低減委託			RWA 番号	230698	測定項目	スミア (β) スミア (α)	
作業場所	3u R/B 1FL 大物搬入口			測定者				
作業内容	-			モニタリング項目				
(測定目的)	(Rα zone解除サーベイ)			作業終了後	F1-GMAD-257(機器効率:29.8%)			
測定日時	2025 年 2 月 12 日 (水) 13 時 30 分			測定器	F1-α-90(機器効率:31.6%)			
備考				線量区分	-	汚染区分	Rα Y	
最大値	γ (mSv/h)	-	β + γ (mSv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具	長靴
	スミア β (Bq/cm ²)	8.11E+01	ダスト β (Bq/cm ²)	-		アノラック	呼吸保護具	全面
	スミア α (Bq/cm ²)	<1.90E-01	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他	電動ファン付全面マスク		

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)

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑨ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.8%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.04E-01 Bq/cm²

① 5.31E+01 (4000) 大物搬入口扉

② 2.10E+00 (350) 壁面

③ 4.19E+00 (500) 壁面

④ 8.11E+01 (6000) 床面(Rα)

⑤ 4.19E+00 (500) 床面(Rα)

⑥ L.T.D (200) 床面(Rα)

⑦ 5.59E+00 (600) 床面(Rα)

⑧ 3.91E+01 (3000) 床面(Y)

⑨ 2.10E+01 (1700) 床面(Y)

【作業後】

<スミア測定結果(α)>

①~⑨ ※()内はGross値

BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:31.6%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.90E-01 Bq/cm²

① L.T.D (0) 大物搬入口扉

② L.T.D (0) 壁面

③ L.T.D (0) 壁面

④ L.T.D (0) 床面(Rα)

⑤ L.T.D (0) 床面(Rα)

⑥ L.T.D (0) 床面(Rα)

⑦ L.T.D (0) 床面(Rα)

⑧ L.T.D (0) 床面(Y)

⑨ L.T.D (0) 床面(Y)

802-01

放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認	確認	作成

(1/1)

rev.13

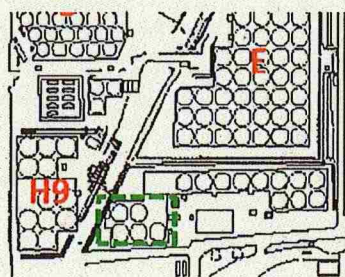
作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)				RWA 番号	240450	測定項目	γ $\beta+\gamma$ スミア ダスト (β) (β) (β) (β)				
作業場所	H8北エリア						測定者					
作業内容	-				モニタリング項目							
(測定目的)	(Y β ゾーン解除に伴う環境サーベイ)				作業終了後		測定器	F1-ICW-164 F1-ICWBL-79				
測定日時	2025 年 '2 月 14 日 (金) 10 時 00 分							F1-GMAD-216(機器効率:32.5%) F1-CDS-192(流量:138.6L/min)				
備考	※幾何平均(n=22):500cpm						線量区分		-	汚染区分	Y β	'G
	γ (mSv/h)		0.02	$\beta+\gamma$ (mSv/h)		0.40	保護衣	カバーオール	保護具		長靴	
最大値	スミア β (Bq/cm ²)		<1.28E+00	ダスト β (Bq/cm ²)		<1.51E-05		アノラック	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)

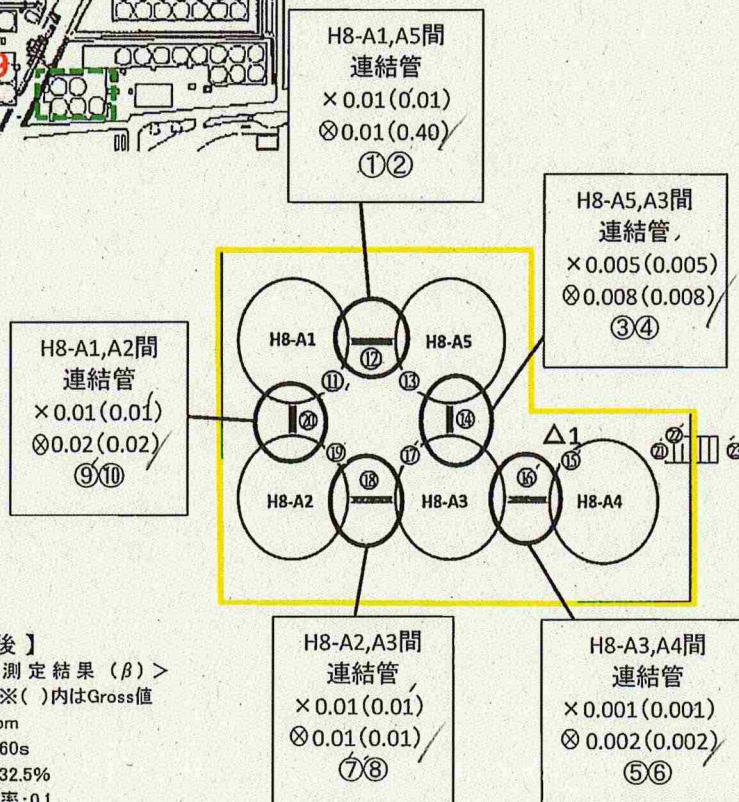
⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

【H8北タンクエリア】



□:対象エリア

□:Y β ゾーン

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~②③ ※()内はGross値

BG 500 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:32.5%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.28E+00 Bq/cm²

① L.T.D (500) 連結管	⑩ L.T.D (500) 連結弁	⑲ L.T.D (500) タンク壁面	⑲ L.T.D (500) 階段
② L.T.D (500) 連結弁	⑪ L.T.D (500) 床面	⑲ L.T.D (500) 手摺	⑲ L.T.D (500) 手摺
③ L.T.D (500) 連結管	⑫ L.T.D (500) タンク壁面	⑲ L.T.D (500) 堰外地面(Gzone)	
④ L.T.D (500) 連結弁	⑬ L.T.D (500) 床面		
⑤ L.T.D (500) 連結管	⑭ L.T.D (500) タンク壁面		
⑥ L.T.D (500) 連結弁	⑮ L.T.D (500) 床面		
⑦ L.T.D (500) 連結管	⑯ L.T.D (500) タンク壁面		
⑧ L.T.D (500) 連結弁	⑰ L.T.D (500) 床面		
⑨ L.T.D (500) 連結管	⑱ L.T.D (500) タンク壁面		
⑩ L.T.D (500) 連結弁	⑳ L.T.D (500) 床面		

<ダスト測定結果(β)>

Δ1 ※()内はGross値

BG 500 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:32.5%

検出限界値 1.51E-05 Bq/cm²No ダスト濃度(Bq/cm³) 採取時間 測定時刻 測定状況

Δ1 L.T.D (500) 10:00 ~ 10:20 10:22 作業終了後

8 33-01

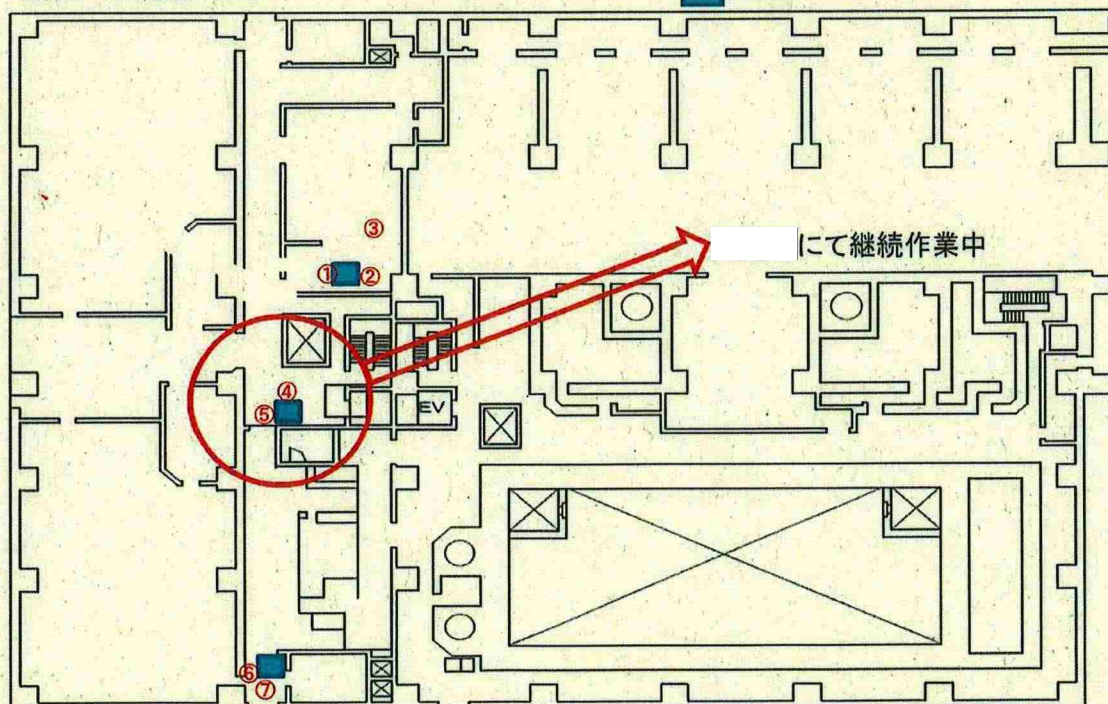
放射線管理記録(1F)

G M	放 責	担 当

(1/1)

作業件名	1F 通信ネットワークLAG化通信設備増設工事(2024)その1	WID番号	240813	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	
作業場所	共用プール建屋 1FL	測定者				
作業内容 (測定目的)	天井裏ケーブル布設Yゾーン解除サーバイデータ	測定器	F1-GMAD-585(機器効率:30.1%)			
測定日時	2025 年 2 月 17 日 10 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			
備 考		汚染区分	<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			
		保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" 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			
最大値	γ (mSv/h)	-	$\beta+\gamma$ (μ Sv/h)	-	呼吸保護具	<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)	7.62E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-		
	スミア γ (Bq/cm ²)	-	ダスト γ (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)
共用プール建屋 1FL ■:点検口



<スミア測定結果(β)>

①~⑦ ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 7.85E-01 Bq/cm²

- ① 2.08E+00 (300) 床面
- ② 2.08E+00 (300) 床面
- ③ 3.46E+00 (400) 床面
- ④ 3.46E+00 (400) 床面
- ⑤ 7.62E+00 (700) 床面
- ⑥ 2.08E+00 (300) 床面
- ⑦ 2.08E+00 (300) 床面

008-03

放射線管理記録

項目	単位	最大
γ	mSv/h	0.015
$\gamma + \beta$	mSv/h	0.015
表面汚染密度(β)	Bq/cm ²	L.T.D
ダスト(β)	Bq/cm ³	

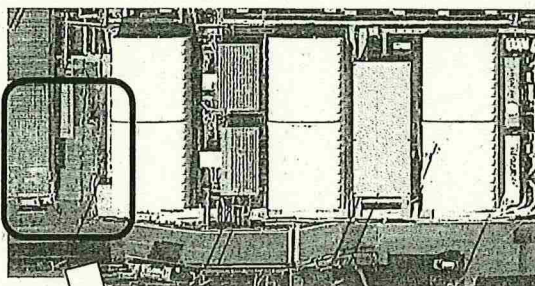
責任者	担当	作成

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事			測定項目	■ γ ■スミア ■ $\beta + \gamma$ □ダスト
測定場所	Cエリア RO1テントハウス西側ヤード	コード	#/B FL	測定者	
作業内容	区分解除に伴う解除前確認サーベイ(Y→G-zone) 区域承認番号:2024-CDC-008-03	コード	- -	測定器	F1-ICW-433、F1-ICWBL-9 F1-GMAD-264
(測定目的)	(上記に伴う確認測定)			区域区分	Y-zone・G-zone
測定日時	2025年2月14日 10時40分 ~			防護装備	Y-zone:タイベック+全面マスク+黄靴
件名コード	-	RWA番号	221063	電気出力	- MW

:スミアポイント :表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ▲:ダストポイント

【Cエリア】

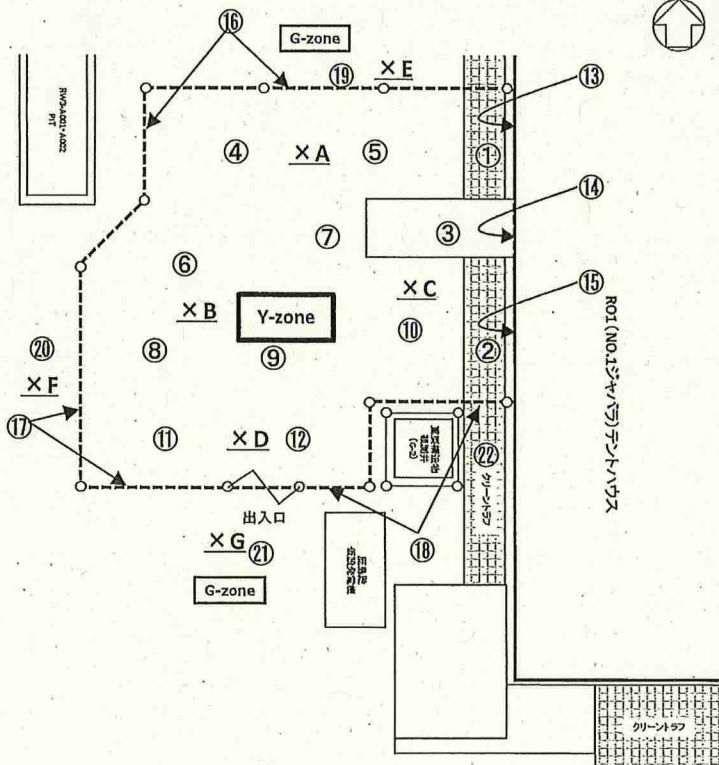


1)線量当量率測定結果

測定器	F1-ICW-387 F1-ICWBL-16
単位	mSv/h
結果	図中参照
備考	$\gamma(\beta + \gamma)$ ($\beta + \gamma$)は70 μ m線量当量

測定ポイント	γ	$\beta + \gamma$
× A	0.015	0.015
× B	0.003	0.003
× C	0.013	0.013
× D	0.002	0.002
× E	0.005	0.005
× F	0.002	0.002
× G	0.0018	0.0018

【Cエリア No.1テントハウス西側ヤード(グリッドNo.GN28)】



2)表面汚染密度測定結果(採取効率:0.1)

測定器	F1-GMAD-264 (Sr-90校正)
換算定数	5.46E-03 Bq/cm ² ·cpm
B G	200 cpm
検出限界計数	118 cpm
検出限界値	6.44E-01 Bq/cm ²

No	測定ポイント	β 線	
		NET(cpm)	Bq/cm ²
①	フロア面(トラフ上)	<118	L.T.D
②	"	<118	L.T.D
③	フロア面(仮設ステージ上)	<118	L.T.D
④	フロア面(コンクリート上)	<118	L.T.D
⑤	"	<118	L.T.D
⑥	"	<118	L.T.D
⑦	"	<118	L.T.D
⑧	"	<118	L.T.D
⑨	"	<118	L.T.D
⑩	"	<118	L.T.D
⑪	"	<118	L.T.D
⑫	フロア面(コンクリート上)	<118	L.T.D
⑬	テントハウス側面	<118	L.T.D
⑭	"	<118	L.T.D
⑮	"	<118	L.T.D
⑯	A型バリケード表面	<118	L.T.D
⑰	"	<118	L.T.D
⑱	"	<118	L.T.D
⑲	G-zone側フロア面(コンクリート上)	<118	L.T.D
⑳	"	<118	L.T.D
㉑	"	<118	L.T.D
㉒	G-zone側フロア面(トラフ上)	<118	L.T.D

放射線管理記録

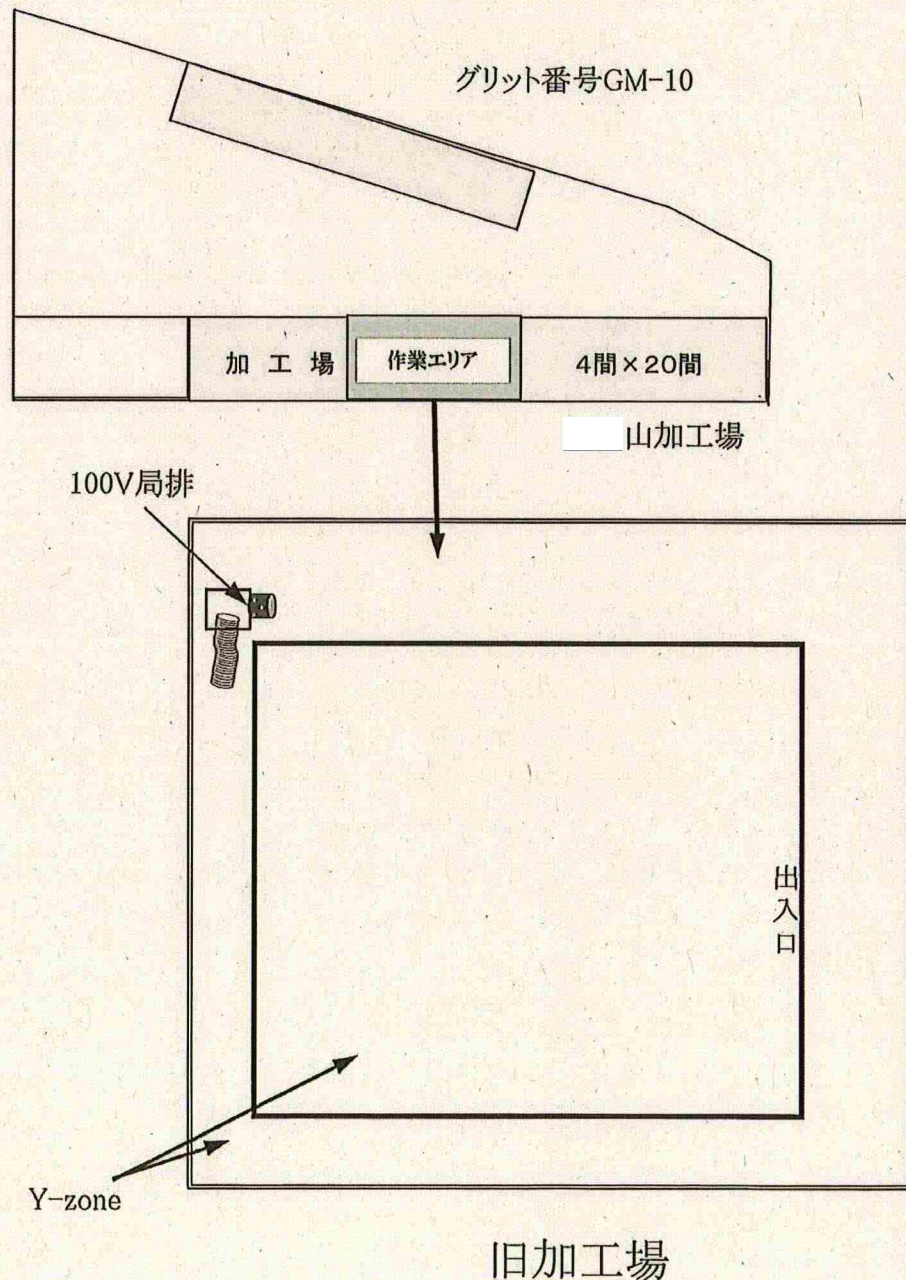
測定種別	最大値
γ	0.002 mSv/h
$\gamma + \beta$	0.002 mSv/h
表面汚染密度(β)	LTD Bq/cm ²
ダスト(β)	LTD Bq/cm ³

責任者	担当	作成

(1/2)

作業件名	1F除染工法検討業務委託				測定項目	■ γ ■ スミア ■ $\beta + \gamma$ ■ ダスト	
測定場所	旧加工場	コ	#/B	FL	測定者		
作業内容	除染装置性能確認試験	コ	-	-	測定器	F1-ICW-467 F1-ICWBL-128	
(測定目的)	Y-ZONE～G-ZONEへ区域変更	コ	-	-		リ-GMAD-327 F1-CDS-184	
測定日時	2025年2月14日 10時00分～	区域区分				Y-zone	
計画線量	0.9	APD設定値	0.3	RWA.No	240989	防護装備	Y装備(防水スーツ)

⊗:表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ⊙:スミアポイント ▲:ダストポイント



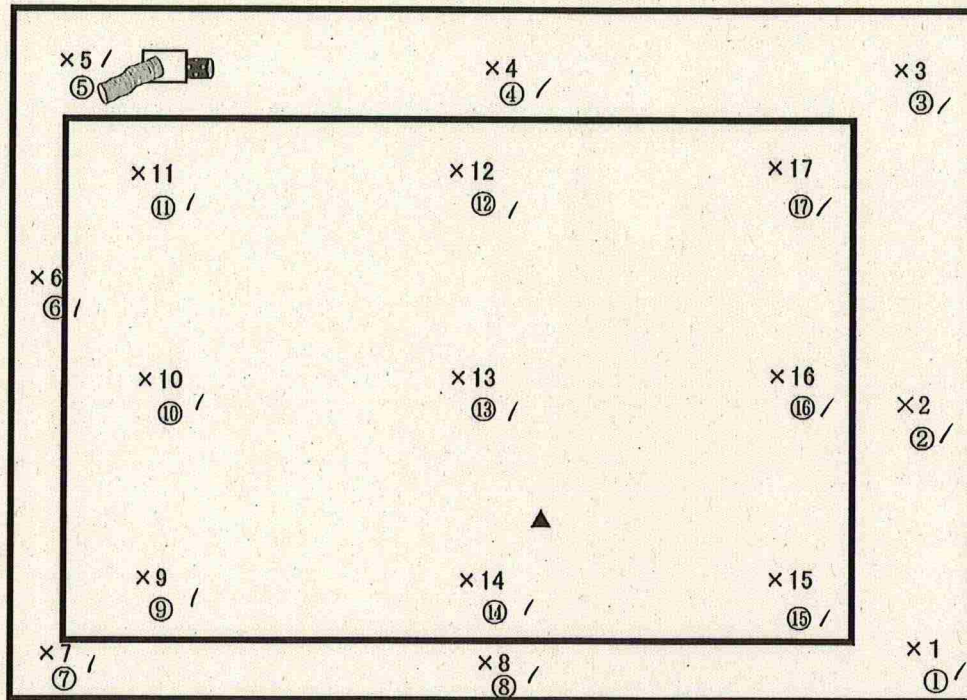
放射線管理記録

RWANo: 240989

測定日時: 2025年 2月14日 11時 00分

(2/2)

⊗:表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ⊙:スミアポイント ▲:ダストポイント



1) 線量当量率 (mSv/h)

測定器	F1-ICW- 467
	F1-ICWBL- 128
測定結果	図中参照
a / b	表面 / at 30cm

$\gamma \cdot \beta + \gamma$ は全て 0.002 mSv/h

2) 表面汚染密度 (Bq/cm²) 採取効率: 0.1

測定器	リ-GMAD-327
換算定数	1.36E-02 Bq/cm ² ·cpm
B	G 400 cpm
検出限界計数	161 cpm ✓
検出限界値	2.19E+00 Bq/cm ²

3) 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³)

測定器	リ-GMAD- 327
	F1-CDS- 184
機器効率	30.7 %
B	G 400 cpm
検出限界計数	161 cpm
検出限界値	7.91E-08 Bq/cm ³
流量	153.2 l/min
総流量	5,518 l

No	ポイント	表面汚染密度	
		NET(cpm)	(Bq/cm ²)
1	Yエリア床面	<161	LTD ✓
2	Yエリア床面	<161	LTD ✓
3	Yエリア床面	<161	LTD ✓
4	Yエリア床面	<161	LTD ✓
5	Yエリア床面	<161	LTD ✓
6	Yエリア床面	<161	LTD ✓
7	Yエリア床面	<161	LTD ✓
8	Yエリア床面	<161	LTD ✓
9	Yエリア床面	<161	LTD ✓
10	Yエリア床面	<161	LTD ✓
11	Yエリア床面	<161	LTD ✓
12	Yエリア床面	<161	LTD ✓
13	Yエリア床面	<161	LTD ✓
14	Yエリア床面	<161	LTD ✓
15	Yエリア床面	<161	LTD ✓
16	Yエリア床面	<161	LTD ✓
17	Yエリア床面	<161	LTD ✓

No.	測定時間	分	作業内容	測定結果	測定結果
				NET(cpm)	(Bq/cm ²)
▲	11:00 ~ 11:33	33	エリア解除前	<161	LTD ✓

147-03

放射線管理記録

放責	放管員

(1/1)

作業件名	1F-3号機地下貯蔵建屋外壁材撤去工事他1件✓			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)	
測定場所	3R/B西側	WID	231115✓	測定者		
測定日時	2025年2月14日		9:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-227✓	
作業内容	3R/B西側汚染確認✓			区域区分	Yゾーン	
測定目的	上記に伴う環境確認✓			防護装備	Y装備	
最大値	γ (mSv/h)	β+γ (mSv/h)	スミア(β) (Bq/cm ²)	スミア(α) (Bq/cm ²)	ダスト(β) (Bq/cm ²)	ダスト(α) (Bq/cm ²)
	-	-	7.54E+00	-	-	-
				特記事項		

×:空間線量当量率(mSv/h)

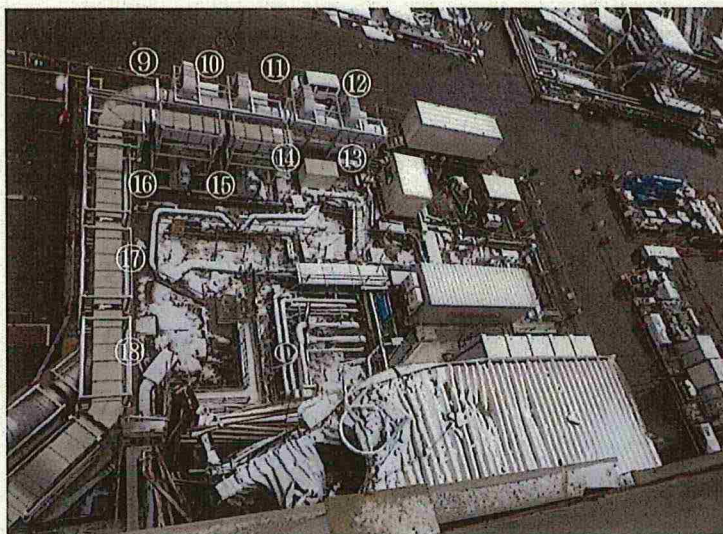
⊗:表面線量当量率(mSv/h)

○:スミアポイント

△:ダストポイント



スミア測定結果(Bq/cm ²)	
測定器No.	F1-GMAD-227
換算係数	1.37E-02 Bq/cm ² ・cpm
サンプル測定時定数	10 sec
B.G測定時定数	30 sec
B.G	350 cpm
検出限界値	127 Net cpm
	1.73E+00Bq/cm ²



No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取ポイント
①	350	0	LTD	床面
②	600	250	3.43E+00	"
③	600	250	3.43E+00	"
④	500	150	2.06E+00	"
⑤	700	350	4.80E+00	"
⑥	350	0	LTD	"
⑦	350	0	LTD	"
⑧	350	0	LTD	"
⑨	900	550	7.54E+00✓	"
⑩	350	0	LTD	"
⑪	350	0	LTD	"
⑫	400	50	LTD	"
⑬	350	0	LTD	"
⑭	500	150	2.06E+00	"
⑮	350	0	LTD	"
⑯	800	450	6.17E+00	"
⑰	400	50	LTD	"
⑱	400	50	LTD	"
Max	900	550	7.54E+00✓	最大値
Mean	453	103✓	LTD✓	幾何平均値

779-01

(1 / 2)

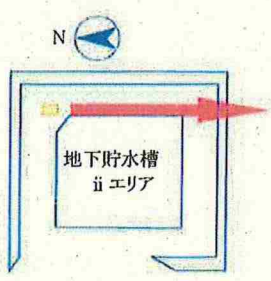
放射線管理記録

現場代理人	放管責任者	合議	作成者

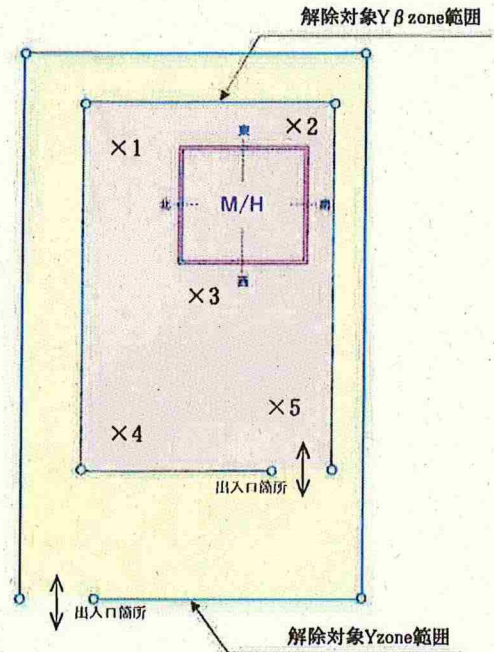
作業件名	1F-1~4号機 地下貯水槽除染試験委託	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> 直接法 <input type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/>
測定場所	地下貯水槽 ii エリア	測定者	
作業内容 (作業目的)	区域区分解除(Y β zone・Yzone \rightarrow Gzone) (上記に伴う環境測定)	測定器	F1-ICWBL-205(AE-133B)、リ-GMAD-402(TGS-146)
測定日時	2025 年 2 月 14 日 16 時 00 分 ~	防護装備	・アフラックスーツ・不織布カバーオール・全面マスク(ダスト)・布手袋・ゴム手(3重)・靴下(3重) ・区域を出入りする際は靴交換の徹底。
区域区分	<input type="checkbox"/> G zone <input checked="" type="checkbox"/> Y zone <input checked="" type="checkbox"/> Y β zone <input type="checkbox"/> R zone <input type="checkbox"/> W zone <input type="checkbox"/> 管理区域 <input type="checkbox"/> 管理区域	測定結果に基づく放射線防護措置	
測定種別	空間線量当量率	表面線量当量率	表面汚染
最大値	γ 0.001 / mSv/h $\beta + \gamma$ 0.001 / mSv/h	γ 0.001 / mSv/h $\beta + \gamma$ 0.001 / mSv/h	α β α β
単位	mSv/h mSv/h	mSv/h mSv/h	Bq/cm ² Bq/cm ²

×:空間線量当量率 (mSv/h) ...地上から約 1.2 m ⊗:表面線量当量率 (mSv/h) ▲:空気中放射性物質採取箇所 (M):スミア採取ポイント
*天然核種とわかっている場合は、記載は不要。Y zoneに係わる測定記録に対し幾何平均を記載。

＜地下貯水槽 ii エリア＞



【1.線量当量率測定ポイント】



【2.線量当量率測定結果】

	線量当量率 (mSv/h)			
	空間		地表面	
	γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
× 1	0.001	0.001	0.001	0.001
× 2	0.001	0.001	0.001	0.001
× 3	0.001	0.001	0.001	0.001
× 4	0.001	0.001	0.001	0.001
× 5	0.001	0.001	0.001	0.001

作業件名

1F-1~4号機 地下貯水槽除染試験委託

測定日時

2025 年 2 月 14 日 16 時 00 分 ~

×:空間線量当量率 (mSv/h)

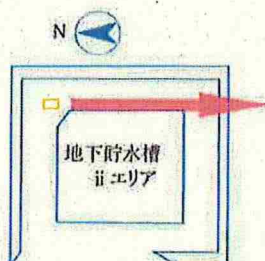
---地上から約 1.2 m

:表面線量当量率 (mSv/h)

▲:空气中放射性物質採取箇所

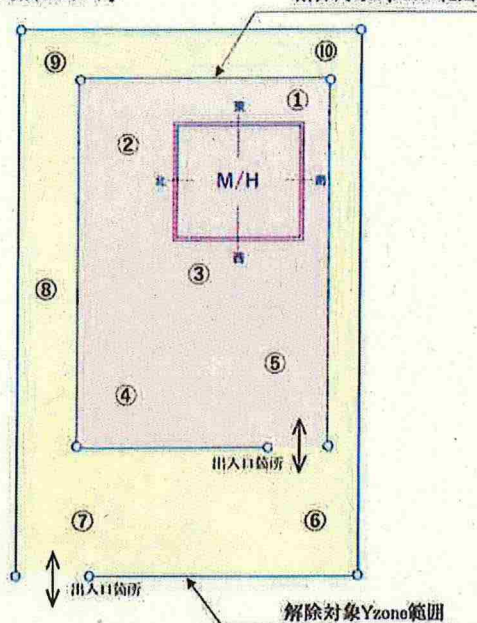
○:ろ布採取ポイント

<地下貯水槽 ii エリア>



【3.スミア採取ポイント】

解除対象Y zone範囲



【4.表面汚染密度測定結果(スミア)】

測定器	リ-GMAD-402		
機器効率	29.9	%/2π	<スミアろ紙・時定数>
換算定数	1.39E-02	Bq/cm ² ・min ⁻¹	スミア採取面積(100cm ²)
B G	200	cpm	スミア採取効率(10%)
検出限界値	1.39E+00	Bq/cm ²	BG測定時定数:30秒
検出限界計数率	99.4	cpm	試料測定時定数:10秒

スミア採取ポイント	(cpm)		(Bq/cm ²)
	Gross	Net	汚染密度
① 地表面(シート上)	200	0	LTD
② "	200	0	LTD
③ "	200	0	LTD
④ "	200	0	LTD
⑤ "	200	0	LTD
⑥ "	200	0	LTD
⑦ "	200	0	LTD
⑧ "	200	0	LTD
⑨ "	200	0	LTD
⑩ "	200	0	LTD

Y zone 検出平均 200 cpm

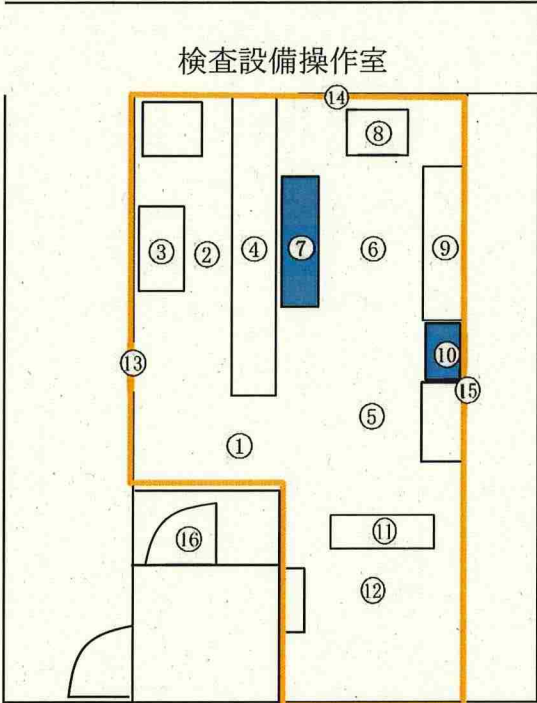
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F分析試料の保管管理及び輸送準備業務(2024) ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(β)												
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) ✓	測定者													
作業内容	・区域区分解除(Yzone→Gzone)に伴うサーベイ ✓	測定器	F1-GMAD-426 ✓												
測定日	2025 年 02 月 14 日 ✓	RWA No.	240956												
		区域区分	Y zone ✓												
最大値	<table><tr><td>γ (μ Sv/h)</td><td>-</td><td>γ+β (μ Sv/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>< 1.6E+00 ✓</td></tr><tr><td>ダスト(α) (Bq/cm²)</td><td>-</td><td>ダスト(β) (Bq/cm²)</td><td>-</td></tr></table>	γ (μ Sv/h)	-	γ+β (μ Sv/h)	-	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	< 1.6E+00 ✓	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-	防護装備	Y装備、全面マスク
γ (μ Sv/h)	-	γ+β (μ Sv/h)	-												
スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	< 1.6E+00 ✓												
ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-												

Ⓔ:線量当量率測定ポイント及びスミア採取ポイント

△:ダスト採取ポイント



■ :試料 □ :Yゾーン

表面汚染密度測定結果(β線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

測定器	F1-GMAD-426 ✓
拭取効率	0.1
換算定数	1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	300 cpm
検出限界値	1.6E+00 ✓ Bq/cm ²

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間		10:30	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD ✓	床(Yzone)	
②	300	LTD ✓	床(Yzone)	
③	300	LTD ✓	机	
④	300	LTD ✓	制御盤	
⑤	300	LTD ✓	床(Yzone)	
⑥	300	LTD ✓	床(Yzone)	
⑦	300	LTD ✓	試料容器	
⑧	300	LTD ✓	グローブボックス	
⑨	300	LTD ✓	機器類	
⑩	300	LTD ✓	試料容器	
⑪	300	LTD ✓	機器類	
⑫	300	LTD ✓	床(Yzone)	
⑬	300	LTD ✓	壁	
⑭	300	LTD ✓	壁	
⑮	300	LTD ✓	壁	
⑯	300	LTD ✓	床(Gzone)	
	300	LTD ✓	幾何平均	

放射線管理記録

放 責	メンバー

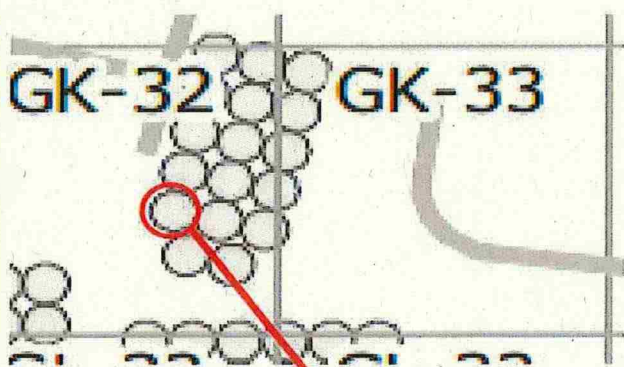
2024-CPC-835-01

(1/2)

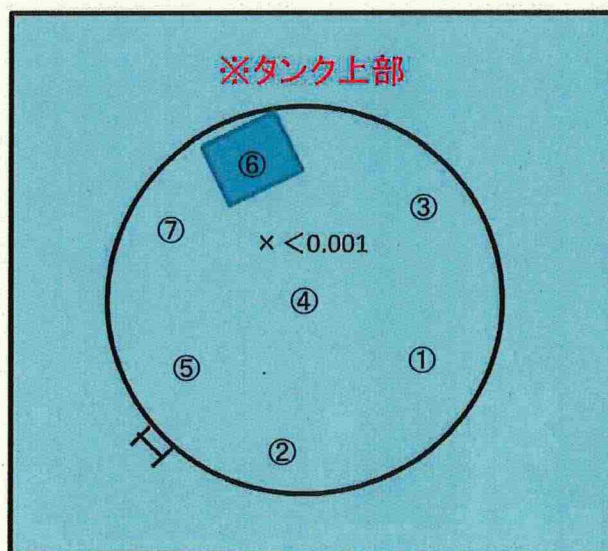
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード G4S-C1タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 2 月 17 日 11 時 30 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 黄靴
RWA番号	240075		<input type="checkbox"/> アノラック上 <input type="checkbox"/> アノラック下 <input type="checkbox"/> 赤靴
	区域区分	Y zone	

× : 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)

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001



G4Sタンクエリア (G4S-C1)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(G4S-C1)

放 査

メ ン バ ー

(2/2)

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
F1-β SC50φ-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)
	ス ミ ア 法		直 接 法		
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	タンク上部	100	<1.1E+00		
2		100	<1.1E+00		
3		100	<1.1E+00		
4		100	<1.1E+00		
5		100	<1.1E+00		
6		100	<1.1E+00		
7		100	<1.1E+00		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)
	ス ミ ア 法		直 接 法		
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					

(備考)
