

放射線管理記録

放 責	メンバー

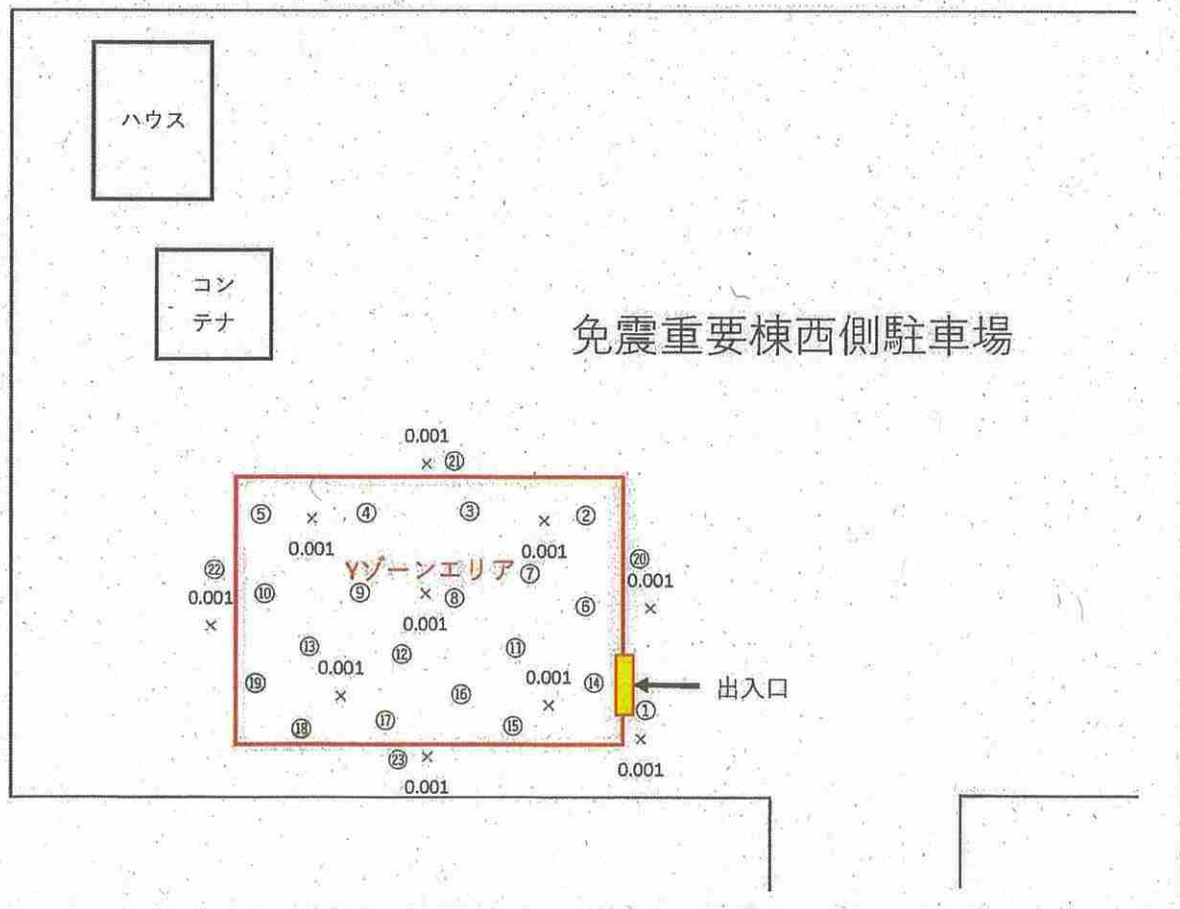
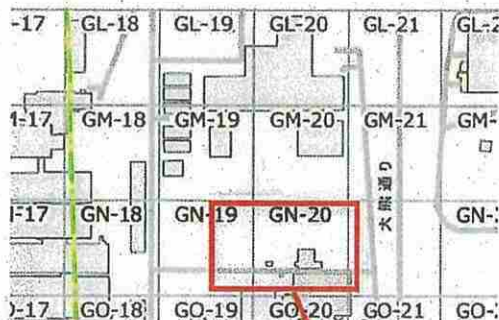
(1/2)

作業件名	1F 不要消防ホース分別廃棄業務委託 /	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	101B_01_ 免震重要棟西側駐車場 /	測定者	
作業内容	廃棄物処理 /	測定器	F1-ICW-503 F1- β SC50 Φ -049
測定目的	Yzone解除サーベイ /	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2024 年 12 月 10 日 / 10 時 00 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク (ダスト) <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 黄靴 <input type="checkbox"/> アノラック上 <input type="checkbox"/> アノラック下 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	240931	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



放射線管理記録

放 責	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-βSC50φ-049		スミア		1.53 × 10 ⁻² Bq/cm ² ・cpm		150 cpm		2.0 × 10 ⁰ Bq/cm ²					
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)
		ス ミ ア 法		直 接 法					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)				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	Gゾーン地面	150	<2.0E+00				37						
2	Yゾーン地面	150	<2.0E+00				38						
3		150	<2.0E+00				39						
4		150	<2.0E+00				40						
5		150	<2.0E+00				41						
6		150	<2.0E+00				42						
7		150	<2.0E+00				43						
8		150	<2.0E+00				44						
9		150	<2.0E+00				45						
10		150	<2.0E+00				46						
11		150	<2.0E+00				47						
12		150	<2.0E+00				48						
13		150	<2.0E+00				49						
14		150	<2.0E+00				50						
15		150	<2.0E+00				51						
16		150	<2.0E+00				52						
17		150	<2.0E+00				53						
18		150	<2.0E+00				54						
19	↓	150	<2.0E+00				55						
20	Gゾーン地面	150	<2.0E+00				56						
21	↓	150	<2.0E+00				57						
22		150	<2.0E+00				58						
23	↓	150	<2.0E+00				59						
24				√			60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35							(備考)						
36													

631-01

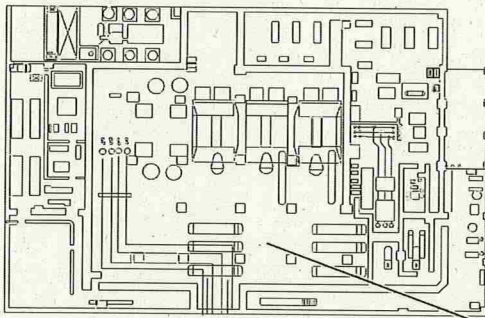
放射線管理記録

(1/1)

放 責	Grリーダー	担当者

作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入工事(2024)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト	
作業場所	4号機 タービン建屋 1FL ヒーターエリア			測定者		
作業内容	作業エリアの汚染確認			測定器	F1-BSC50 ϕ -250	
					FI-CDS-005	
測定日時	令和 6 年 12 月 10 日 (火) 11 時 00 分 ~			区域区分	線量 - <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
計画線量	0.9 mSv	APD設定値	0.8 mSv		汚染 - <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
件名コード	-	WID 番号	240820	防護装備	区分 - <input type="checkbox"/> Gzone <input type="checkbox"/> Yzone <input checked="" type="checkbox"/> Rzone	
(備考) \times : 空間線量当量率 (mSv/h) \otimes : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミヤポイント Δ : ダストポイント					<input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> B2, <input type="checkbox"/> C, <input type="checkbox"/> 一般服 <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アノラック上下, <input type="checkbox"/> ゴム手袋 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク, <input type="checkbox"/> 防塵マスク	

Rw/B 1FL



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	-
表面汚染 (α 線)	Bq/cm ²	-
表面汚染 (β 線)	Bq/cm ²	5.54E+00
ダスト (α 線) ※	Bq/cm ³	-
ダスト (β 線)	Bq/cm ³	1.07E-05

※天然核種と分かっている場合は、記載不要

表面汚染密度測定結果 (Rzone)

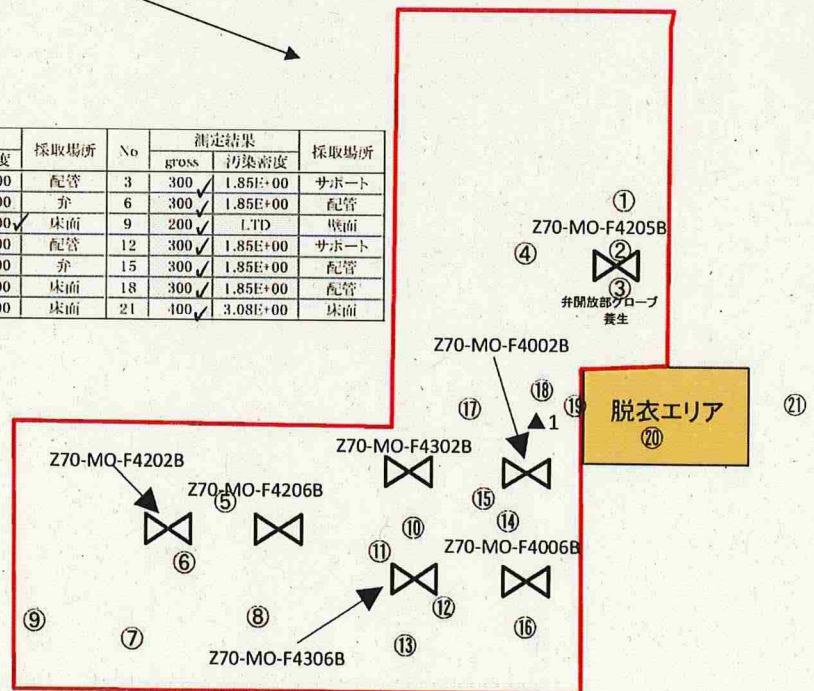
B.G. = 150 cpm
 校正定数 = 1.23E-02 Bq/cm²・cpm
 検出限界 = 1.09E+00 Bq/cm²

No	測定結果		採取場所	No	測定結果		採取場所	No	測定結果		採取場所
	gross	汚染密度			gross	汚染密度			gross	汚染密度	
1	300	1.85E+00	弁	2	300	1.85E+00	配管	3	300	1.85E+00	サポート
4	500	4.31E+00	床面	5	300	1.85E+00	弁	6	300	1.85E+00	配管
7	300	1.85E+00	サポート	8	600	5.54E+00	床面	9	200	1.1D	壁面
10	300	1.85E+00	弁	11	300	1.85E+00	配管	12	300	1.85E+00	サポート
13	400	3.08E+00	床面	14	300	1.85E+00	弁	15	300	1.85E+00	配管
16	300	1.85E+00	サポート	17	400	3.08E+00	床面	18	300	1.85E+00	配管
19	200	1.1D	壁面	20	400	3.08E+00	床面	21	400	3.08E+00	床面

空气中ダスト濃度測定結果

B.G. = 150 cpm
 校正定数 = 7.14E-08 Bq/cm³・cpm
 検出限界 = 6.30E-06 Bq/cm³

採取時間	作業内容	採取場所	ダスト濃度	
			gross	Bq/cm ³
11:30 ~ 11:40	エリア片付け	(ハウス内) ▲1	300	1.07E-05



658-01

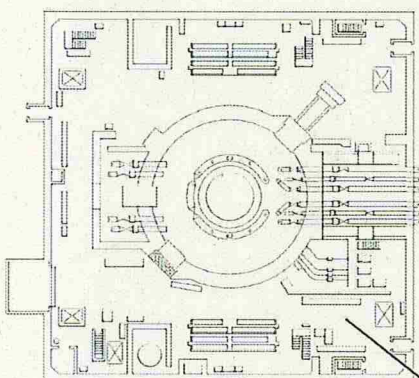
放射線管理記録

(1/1)

放責	Grリーダー	担当者

作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入工事(2024)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト		
作業場所	4号機 原子炉建屋 1FL			測定者	/		
作業内容	Z70-MO-F4005B			測定器	F1-Bsc50 ϕ -250		
	作業エリア解体後の汚染確認				F1-CDS-005		
測定日時	令和 6 年 12 月 10 日 (火) 11 時 00 分 ~			区域区分	線量 - <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3		
計画線量	0.9 mSv	APD設定値	0.8 mSv		汚染 - <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
件名コード	-	WID番号	240820	電気出力	-	区分 - <input type="checkbox"/> Gzone <input type="checkbox"/> Yzone <input checked="" type="checkbox"/> Rzone	
(備考) \times : 空間線量当量率(mSv/h) \otimes : 表面線量当量率(mSv/h) ○: スミヤポイント \triangle : ダストポイント				防護装備	<input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> B2, <input type="checkbox"/> C, <input type="checkbox"/> 一般服		
					<input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アノラック上下, <input type="checkbox"/> ゴム手袋 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク, <input type="checkbox"/> 防塵マスク		

R/B 1FL



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	-
表面汚染 (α 線)	Bq/cm ²	-
表面汚染 (β 線)	Bq/cm ²	1.85E+00
ダスト (α 線) ※	Bq/cm ³	-
ダスト (β 線)	Bq/cm ³	検出限界値以下

※天然核種と分かっている場合は、記載不要

表面汚染密度測定結果(Rzone)

B.G. = 150 cpm

校正定数 = 1.23E-02 Bq/cm²・cpm検出限界 = 1.09E+00 Bq/cm²

No	測定結果	採取場所	No	測定結果	採取場所	No	測定結果	採取場所
	gross	汚染密度		gross	汚染密度		gross	汚染密度
1	300	1.85E+00	2	300	1.85E+00	3	200	LTD
4	300	1.85E+00	5	200	LTD	6	300	1.85E+00
7	150	LTD	8	200	LTD	9	200	LTD

空气中ダスト濃度測定結果

B.G. = 150 cpm

校正定数 = 7.14E-08 Bq/cm³・cpm検出限界 = 6.30E-06 Bq/cm³

採取時間	作業内容	採取場所	ダスト濃度	
			gross	Bq/cm ³
11:05 ~ 11:15	滞留水 片付け	(エリア内) ▲1	200	LTD

677-01

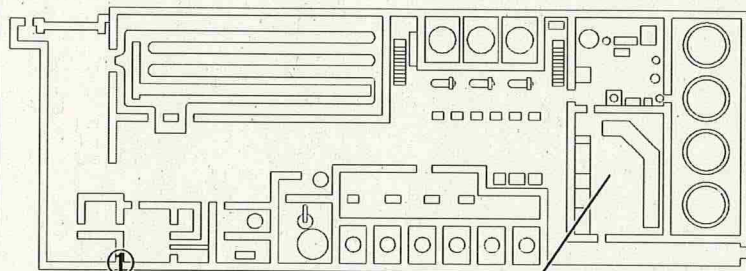
放射線管理記録

(1/1)

放責	Grリーダー	担当者

作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入工事(2024)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト		
作業場所	4号機 廃棄物処理建屋 1FL RW中操			測定者			
作業内容	作業エリアの汚染確認		コード	#/B	FL	測定器	F1-CDS-005 ✓
			コード				F1-Bsc50φ-250 ✓
測定日時	令和 6 年 12 月 10 日 (火) 12 時 00 分 ~			区域区分	線量 - <input type="checkbox"/> 1 · <input type="checkbox"/> 2 · <input type="checkbox"/> 3 汚染 - <input type="checkbox"/> A · <input type="checkbox"/> B · <input type="checkbox"/> B2 · <input type="checkbox"/> C · <input type="checkbox"/> D 区分 - <input type="checkbox"/> Gzone · <input type="checkbox"/> Yzone · <input checked="" type="checkbox"/> Rzone		
計画線量	0.9 mSv	APD設定値	0.8 mSv	<input type="checkbox"/> β 対象エリア			
件名コード	-	WID番号	240820	電気出力	-	MW	
(備考) × : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミヤポイント △ : ダストポイント				防護装備	<input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> B2, <input type="checkbox"/> C, <input type="checkbox"/> 一般服 <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アノラック上下, <input type="checkbox"/> ゴム手袋 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク, <input type="checkbox"/> 防塵マスク		

Rw/B 1FL



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	-
表面汚染 (α 線)	Bq/cm ²	-
表面汚染 (β 線)	Bq/cm ²	4.31E+00 ✓
ダスト (α 線) ※	Bq/cm ³	検出限界以下 ✓
ダスト (β 線)	Bq/cm ³	-

※天然核種と分かっている場合は、記載不要

空気中ダスト濃度測定結果

B.G. = 150 cpm

校正定数 = 7.14E-08 Bq/cm³·cpm検出限界 = 6.30E-06 Bq/cm³

採取時間	作業内容	採取場所	ダスト濃度	
			gross	Bq/cm ³
12:00 ~ 12:10	エリア片付け	(ハウス外) ▲1	200	LTD ✓

表面汚染密度測定結果 (Rzone)

B.G. = 150 cpm ✓

校正定数 = 1.23E-02 Bq/cm²·cpm検出限界 = 1.09E+00 Bq/cm²

No	測定結果		採取場所	No	測定結果		採取場所	No	測定結果		採取場所
	gross	汚染密度			gross	汚染密度			gross	汚染密度	
1	300	✓ 1.85E+00	弁	2	300	✓ 1.85E+00	配管	3	300	✓ 1.85E+00	サポート
4	400	✓ 3.08E+00	床面	5	500	✓ 4.31E+00 ✓	床面	6	200	✓ LTD	壁面
7	400	✓ 3.08E+00	床面	8	300	✓ 1.85E+00	床面				

18704

現場代理人	主任技術者	放管責任者	作成者

放射線管理記録

(1/2)

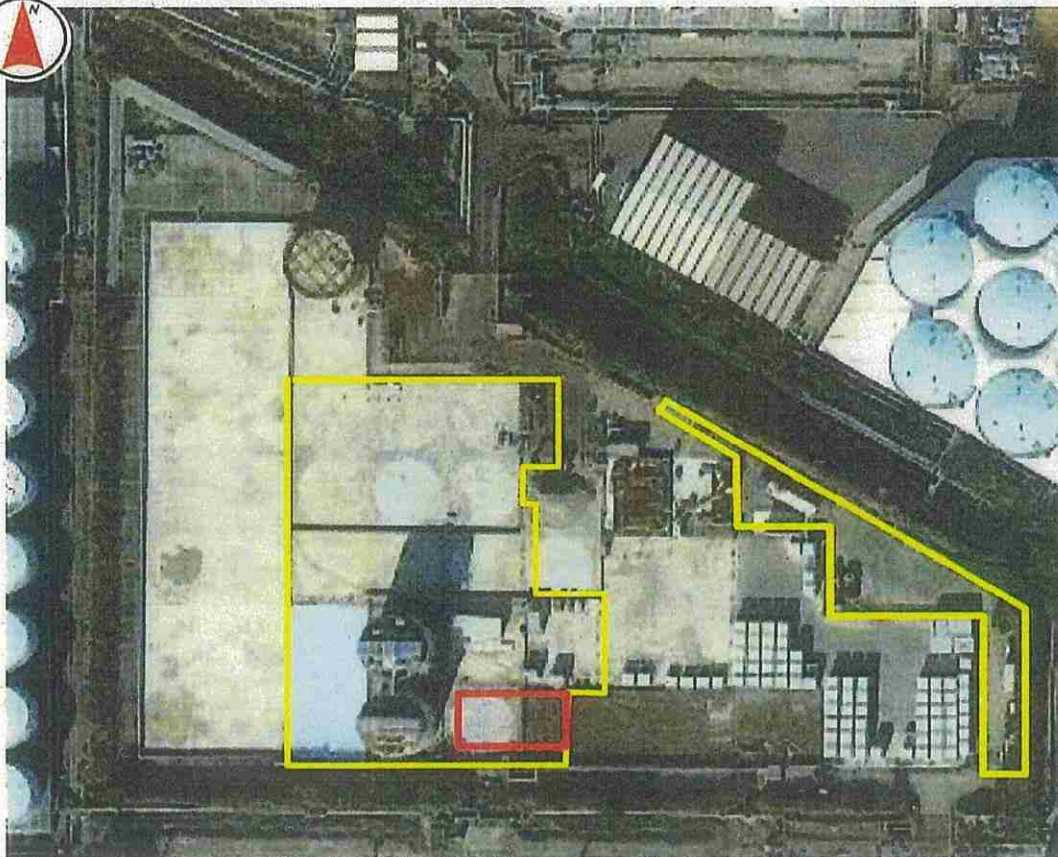
作業件名	1F1~4号機 Eエアータンク他除却工事(その3)	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染密度 <input type="checkbox"/> 空气中放射性物質濃度
測定場所	Eタンクエリア /	測定者	/
作業内容 (測定目的)	区域区分縮小測定 (Yzone→Gzone縮小) /	測定器	F1-GMAD-499 /
		区域	Yzone /
		防護装備 及び措置	Y装備
測定日時	2024 年 12 月 10 日 /		
特記事項	・天候: 晴れ		



: 既設Yzone範囲



: 区域区分縮小範囲



Eタンクエリア

サーベイデータの最大値

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\beta+\gamma$)	mSv/h	-
表面汚染	Bq/cm ²	< 1.05E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

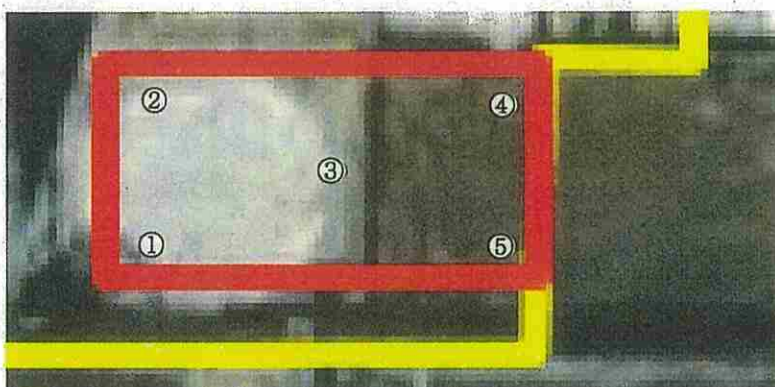
各ポイントの測定結果は次紙参照

① : スミア採取ポイント

□ : 既存Yzone範囲

□ : 区域区分縮小範囲

区域縮小箇所拡大図



Eタンクエリア
表面汚染密度採取ポイント

表面汚染密度測定結果

採取ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm ²)	測定対象
①	100	< 1.05E+00	堰内基礎表面
②	120	< 1.05E+00	//
③	110	< 1.05E+00	//
④	110	< 1.05E+00	//
⑤	100	< 1.05E+00	//

測定器: F1-GMAD-499

スミア換算定数: 1.40E-02 Bq/cm²・cpm

B G : 100 cpm

当該エリア幾何平均値: 108 cpm

683-01

放射線管理記録

(1/2)

現場代理人	主任技術者	放管責任者	作成者
作業件名	1F Eエリア造成工事(その1) /	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	ヤード /	測定者	/
作業内容 (測定目的)	区域区分解除測定 (Yβ zone→Gzone解除) /	測定器	F1-ICWBL-230 F1-GMAD-499 /
		区域	Yβ zone /
測定日時	2024 年 12 月 10 日 /	防護装備 及び措置	Yβ 装備
特記事項	・天候: 晴れ		



Jエリア周辺

サーベイデータの最大値

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm ²	< 1.05E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

各ポイントの測定結果は次紙参照

放射線管理記録

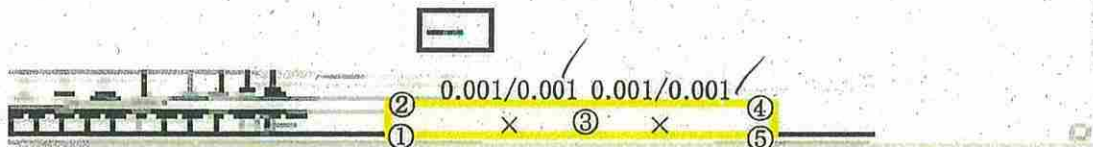
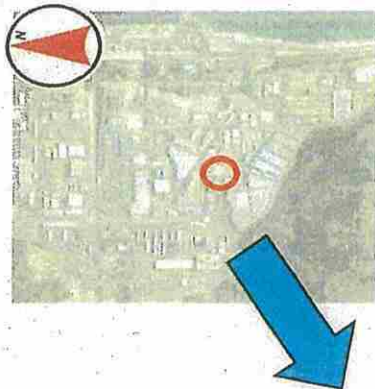
(2/2)

×: 空間線量測定ポイント
γ/β γ (mSv/h)

⊙: スミア採取ポイント

□: 既存Yβ zone解除範囲

区域解除箇所拡大図



エリア周辺 表面汚染密度採取ポイント

表面汚染密度測定結果

採取ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm ²)	測定対象
①	120	< 1.05E+00	側溝 表面
②	120	< 1.05E+00	ポリウレタ 表面
③	110	< 1.05E+00	//
④	110	< 1.05E+00	//
⑤	110	< 1.05E+00	側溝 表面

測定器: F1-GMAD-499

スミア換算定数: 1.40E-02 Bq/cm²・cpm

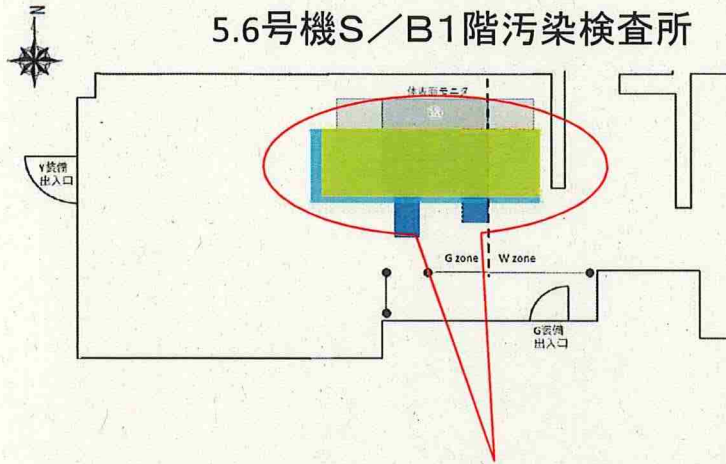
B G : 100 cpm

当該エリア幾何平均値: 114 cpm

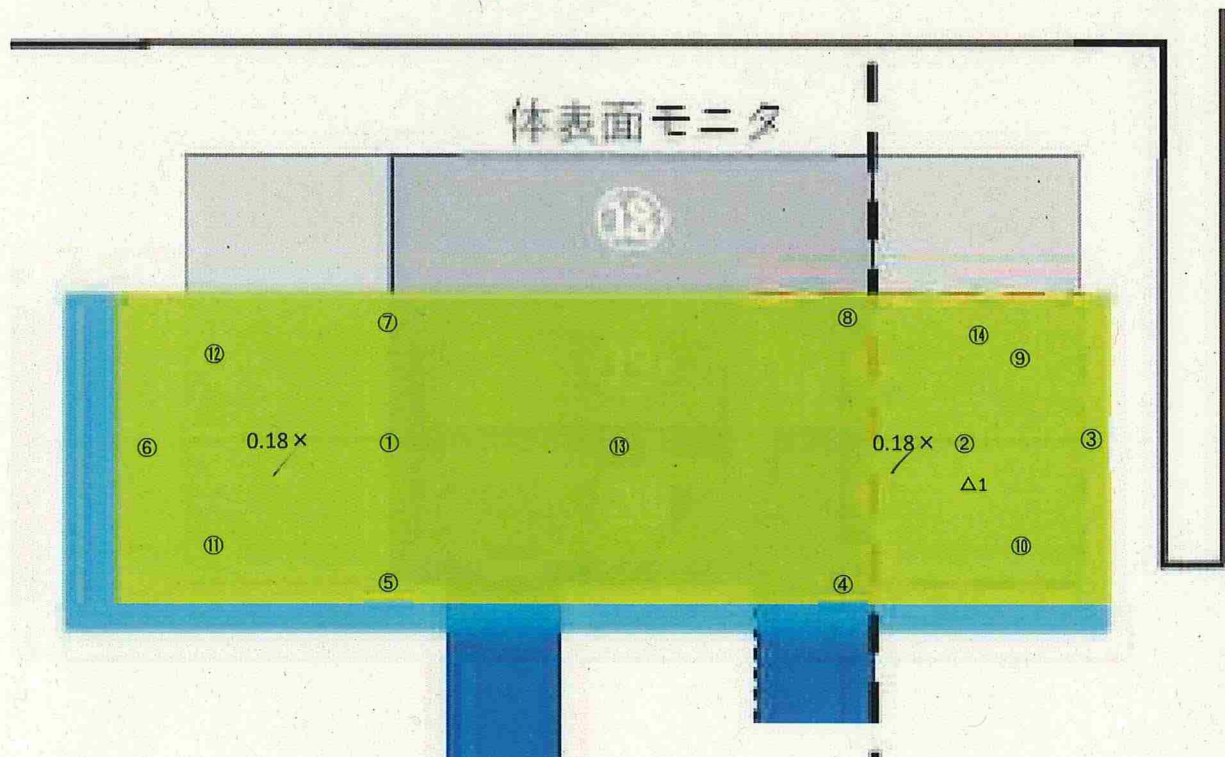
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-化学分析棟他 体表面モニタ等リプレースおよび関連除却			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> その他
測定場所	5/6号機S/B1階汚染検査所	エリア	コ ー ド #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	Y zone解除作業エリア汚染度確認			測定器	F1-GMAD- 204 F1-CDS- 107 F1-SC- 241
測定日時	2024 年 12 月 11 日 14 時 40 分			区域・区分	Y zone
RWA・No	240771	電気出力	—	装 備	カバーオール 全面マスク ゴム手袋 短靴

× : 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗ : 表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○ : スミヤ (Bq/cm^2) △ : ダスト (Bq/cm^3)

測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	0.18	作業エリア内
表面汚染	cpm	160	作業エリア内
空気汚染	cpm	160	作業エリア内



放管確認印欄

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1 F-化学分析棟他 体表面モニタ等リブレースおよび関連除却	(RWA No)	240771
		(測定日時)	2024 年 12 月 11 日 14 時 40 分

× : 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗ : 表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○ : スミヤ (Bq/cm^2) △ : ダスト (Bq/cm^3)

作業エリア汚染度

GROSS Bq/cm^2			
cpm			
①	160	LTD	ハウス内天井
②	160	"	"
③	160	"	ハウス内壁面
④	160	"	"
⑤	160	"	"
⑥	160	"	"
⑦	160	"	"
⑧	160	"	"
⑨	160	"	ハウス内床面
⑩	160	"	"
⑪	160	"	"
⑫	160	"	"
⑬	160	"	"
⑭	160	"	ケーブル

(表面汚染密度の検出限界)

・ BG測定時定数 30 [s]
・ 試料測定時定数 10 [s]
・ 換算定数 $1.33\text{E}-02$ [$\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}^{-1}$]
 採取面積 100 [cm^2]
 機器効率 31.3 [%]
 線源効率 40 [%]
 採取効率 10 [%]

・ BG計数率 160 [cpm]
・ 検出限界計数率 90 [cpm]
・ 検出限界値 250 [cpm]
 $1.2\text{E}+00$ [Bq/cm^2]

空气中放射性物質濃度

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

No.	採取時間	空气中放射性物質濃度	
		[cpm]	[Bq/cm^3]
△1	14:41 ~ 14:51	160	LTD

・ 測定器番号 F1-GMAD-204
・ BG測定時定数 30 [s]
・ 試料測定時定数 10 [s]
・ 換算定数 $3.04\text{E}-07$ [$\text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}^{-1}$]
 有効捕集面積 63.6 [cm^2]
 検出器面積 19.6 [cm^2]
 採取量 1433 [L]
 機器効率 31.3 [%]
 線源効率 40 [%]
 採取効率 99 [%]

・ BG計数率 160 [cpm]
・ 検出限界計数率 90 [cpm]
・ 検出限界値 250 [cpm]
 $2.8\text{E}-05$ [Bq/cm^3]

710-01

放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認	作成

確認	作成

(1/1)

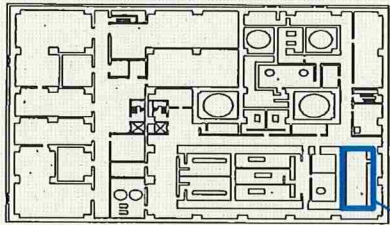
rev.13

作業件名	1F 共用プール補給水ポンプ吸込口ストレーナ点検手入工事	RWA番号	241113	測定項目	γ スミア ダスト (β) (β)
作業場所	共用プール建屋 補給水ポンプ(A・B)室 (B1FL)	測定者			
作業内容	水張り、リークチェック	モニタリング項目			
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)	作業終了後			
測定日時	2024 年 12 月 16 日 / (月) 12 時 30 分	測定器	F1-ICW-403 F1-GMAD-585(機器効率:30.1%) F1-GDS-192(流量:138.6ℓ/min)		
備考	幾何平均(n=5):200cpm	線量区分	-	汚染区分	Y G -
最大値	γ(μSv/h) 0.3	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) 1.38E+00	ダスト β(Bq/cm ³) <1.06E-05			呼吸保護具 全面
	スミア α(Bq/cm ²) -	ダスト α(Bq/cm ³) -		その他	-

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



【 共用プール建屋 B1FL 】



- : 補給水ポンプ
- : 空調機
- : 配管
- : Yゾーン設定箇所

【 作業後 】

<スミア測定結果(β)>

①~⑨ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

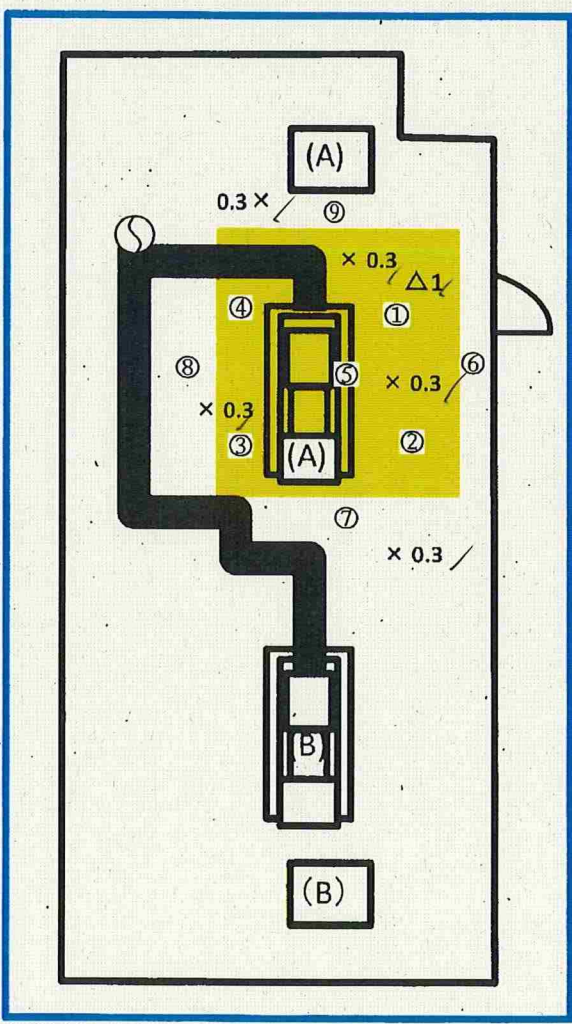
機器効率:30.1%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.95E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 床面(Yzone)
- 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) 補給水ポンプA
- ⑥ L.T.D (200) 床面(Gzone)
- ⑦ L.T.D (200) 床面(Gzone)
- ⑧ 1.38E+00 (300) 床面(Gzone)
- ⑨ L.T.D (200) 床面(Gzone)

【 共用プール補給水ポンプ(A・B)室 】



<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.1%

検出限界値 1.06E-05 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 (200) 12:30 ~ 12:50 13:50 Y解除時

711-01

GM	放責	確認	作成	確認	作成	(1/1)

放射線管理記録(1F)

rev.13

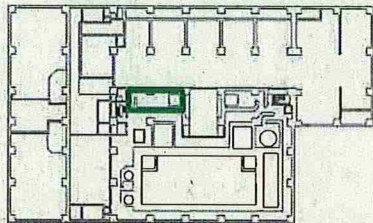
作業件名	1F 共用プール補給水ポンプ吸込ロストレーナ点検手入工事	RWA番号	241113	測定項目	γ スミア ダスト (β) (β)
作業場所	共用プール建屋 FPC F/Dろ過器(A) (2FL)	測定者			
作業内容	水張り、リークチェック	モニタリング項目			
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)	作業終了後			F1-ICW-403
測定日時	2024 年 12 月 16 日 / (月) 13 時 00 分	測定器	F1-GMAD-585(機器効率:30.1%) F1-CDS-192(流量:138.6ℓ/mim)		
備考	幾何平均(n=6):200cpm	線量区分	-	汚染区分	Y G -
最大値	γ (μSv/h) 0.6 / 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) 4.15E+00 / ダスト β (Bq/cm ²) <1.06E-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)

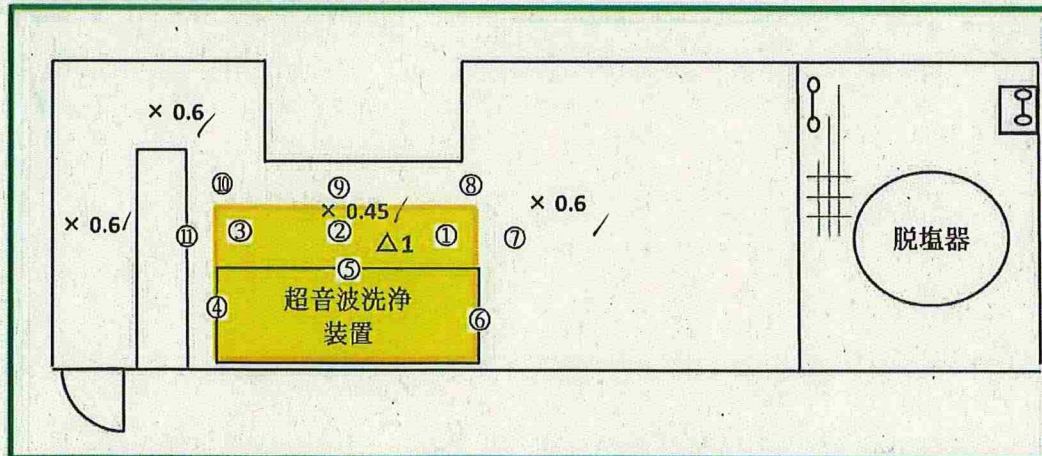
⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

【 共用プール建屋 2FL 】



:Yゾーン設定箇所

【FPC F/Dろ過器(A)室】



【 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:30.1%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.95E-01 Bq/cm²

- | | | | |
|---|----------|---------|-------------|
| ① | L.T.D | (200) | 床面(Yzone) |
| ② | L.T.D | (200) | 床面(Yzone) |
| ③ | L.T.D | (200) | 床面(Yzone) |
| ④ | L.T.D | (200) | 超音波洗浄装置(外側) |
| ⑤ | L.T.D | (200) | 超音波洗浄装置(外側) |
| ⑥ | L.T.D | (200) | 超音波洗浄装置(外側) |
| ⑦ | 4.15E+00 | (500) | 床面(Gzone) |
| ⑧ | L.T.D | (200) | 床面(Gzone) |
| ⑨ | L.T.D | (200) | 床面(Gzone) |
| ⑩ | L.T.D | (200) | 床面(Gzone) |
| ⑪ | L.T.D | (200) | 壁面(Gzone) |

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.1%

検出限界値 1.06E-05 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)	13:00 ~ 13:20	14:00	Y解除時