

放射線管理記録

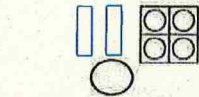
承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ALPS移送装置 西側通路	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-442-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)	測定器	F1-βSC-109
測定日時	2025年7月16日 12 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	—	WID番号	250519
		電気出力	— MW
		防護装備	Y装備

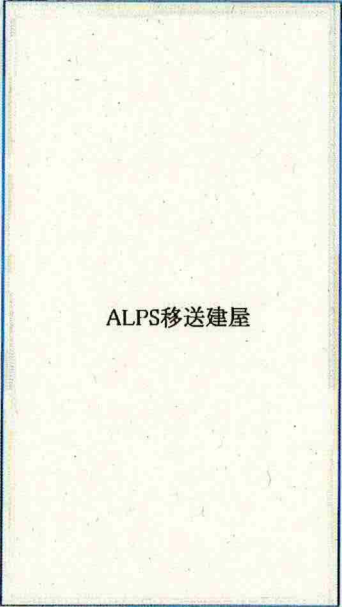
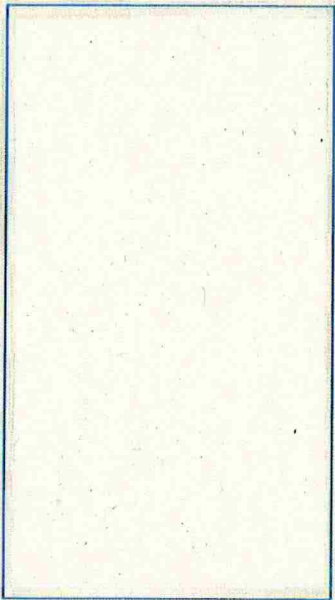
×:空間線量当量率(μSv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ)(Bq/cm2) △:空气中放射性物質濃度(ダスト)(Bq/cm3)

⊗:表面線量当量率(μSv/h)

z-φ



 :Yzone

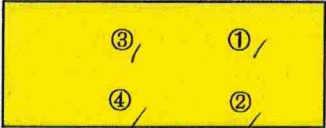


ALPS移送建屋

他社仮置場

歩廊

スミヤ測定結果			
測定器	F1-βSC-109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm 1.40E+00 Bq /cm2		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
① 床面	200	N・D	
② "	200	N・D	
③ "	200	N・D	
④ "	200	N・D	



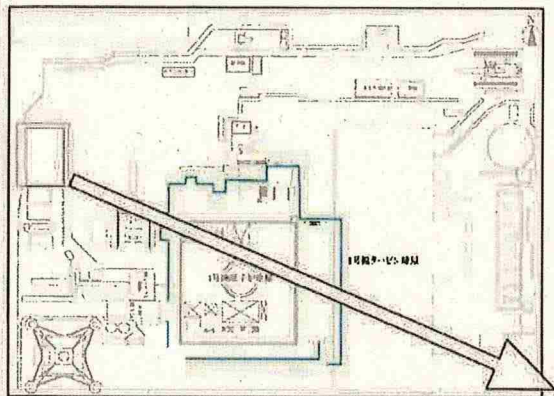
030-01

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1号機 大型カバー設置工事【211】					測定項目	■ γ □ $\beta + \gamma$ ■スミア(β) □ダスト(β)	
測定場所	1号機北西ヤード /		WID	210400		測定者	/	
測定日時	2025 年 7 月 25 日 /			5時20分～		測定器 (換算定数)	F1-ICW-178 / F1-GMAD-396 /	
作業内容						区域区分	Yzone /	
	北西ヤード西面Yzone解除に伴うサーベイ					防護装備	カバーオール+全面マスク+綿手 ゴム手袋(2重)+靴下(2重)	
						特記事項		
最大値	γ (mSv/h)	$\beta + \gamma$ (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)		
	0.055 /	-	4.02E+00	-	-	-		

×: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

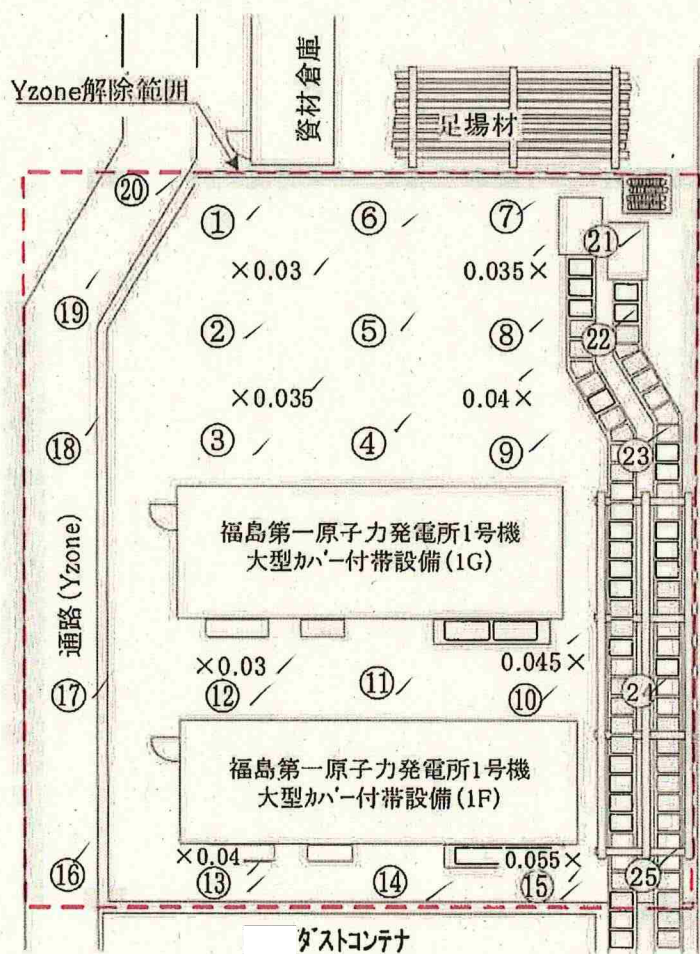


線量当量率測定結果
(図中参照)

×:床上1.2m

スミア測定結果(Bq/cm ²)	
測定器No.	F1-GMAD-396
換算係数	1.34E-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	200 cpm
検出限界値	99 Net cpm 1.33E+00Bq/cm ²

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取ポイント
1	250	50	LTD	鉄板上
2	200	0	LTD	〃
3	200	0	LTD	〃
4	200	0	LTD	〃
5	200	0	LTD	〃
6	250	50	LTD	〃
7	200	0	LTD	〃
8	200	0	LTD	〃
9	200	0	LTD	〃
10	300	100	1.34E+00	〃
11	250	50	LTD	〃
12	250	50	LTD	〃
13	300	100	1.34E+00	〃
14	250	50	LTD	〃
15	200	0	LTD	〃
16	300	100	1.34E+00	鉄板上(通路)
17	250	50	LTD	〃
18	500	300	4.02E+00	〃
19	250	50	LTD	〃
20	250	50	LTD	〃



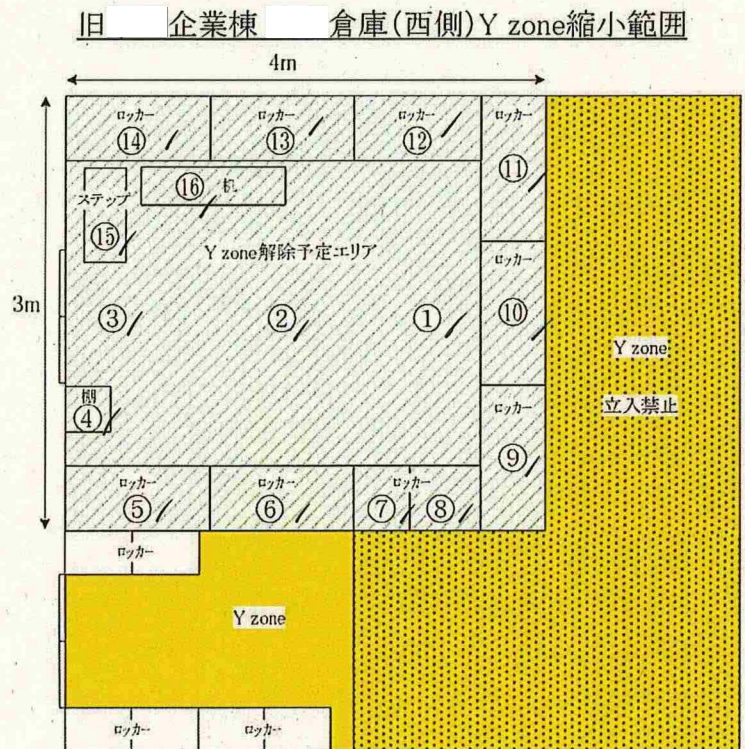
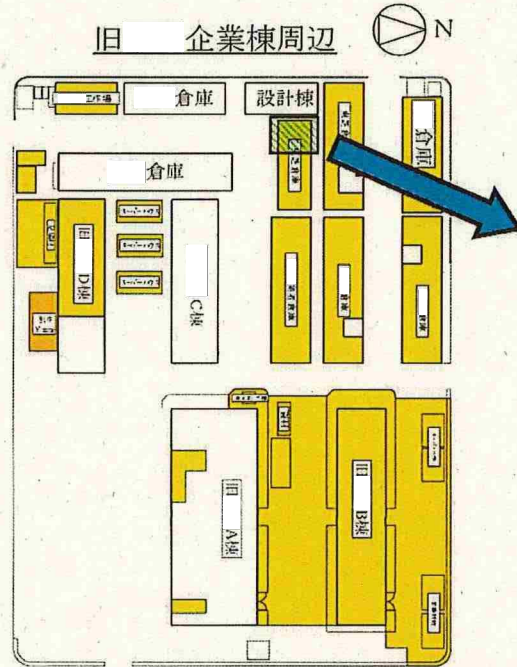
21	300	100	1.34E+00	ケーブルトレイ
22	250	50	LTD	〃
23	200	0	LTD	〃
24	200	0	LTD	〃
25	250	50	LTD	〃
Max	500	300	4.02E+00	最大値
Mean	242	42	LTD	幾何平均値

放射線管理記録

放射責任者	確認	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F構内自社管理業務()			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	250167	天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 7月 28日 9時 00分～			測定器	F1-GMAD-448✓
測定場所	旧 企業棟(倉庫西側)			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Y zone縮小に伴う汚染確認 /			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	備考 承認番号: 2025-CDC-078-02の縮小
	スミア(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	ダスト(α) (Bq/cm ³)	—	

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)

表面汚染密度(β)測定結果(スミア:レートメータ時定数10秒)			
測定器	F1-GMAD-448✓		
機器効率	30.6%	測定窓面積	19.6cm ²
校正核種	Co-60	線源効率	0.4
換算定数	1.36E-2	Bq/cm ² ・cpm	
B・G測定値	200	cpm	
検出限界値 (LTD)	スミア採取効率0.1	1.35E+0	Bq/cm ²
	NETcpm	99	cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm ²)	スミア 採取効率	採取場所
1	200✓	0✓	LTD✓	0.1	床面
2	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
3	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
4	200✓	0✓	LTD✓	0.1	棚
5	200✓	0✓	LTD✓	0.1	ロッカー
6	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
7	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
8	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
9	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
10	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
11	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
12	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
13	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
14	200✓	0✓	LTD✓	0.1	"
15	200✓	0✓	LTD✓	0.1	ステップ
16	200✓	0✓	LTD✓	0.1	机

: Yzone解除箇所
 : Yzone箇所

Y zone エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
200✓	n=16

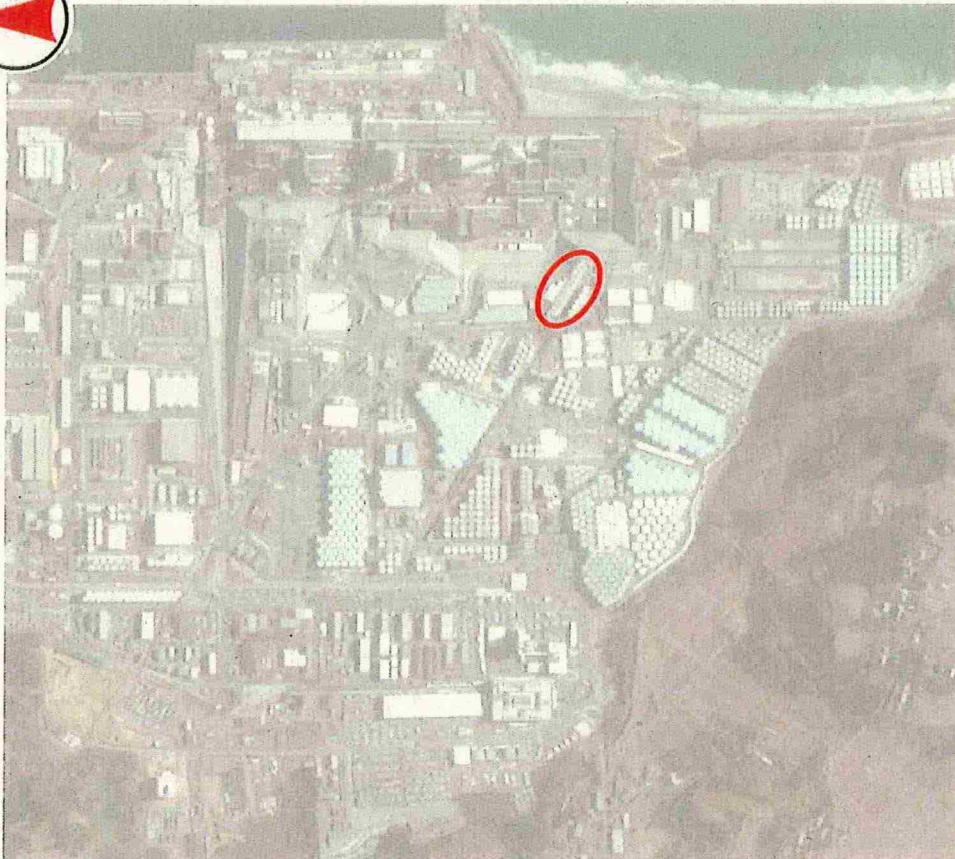
032-04

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	1F 1~4号機 一時保管エリアN解消工事(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	一時保管エリアN /	測定者	/
作業内容 (測定目的)	区域区分縮小測定 (Yβ zone→Gzone) /	測定器	F1-ICWBL-214 F1-GMAD-264 /
		区域	Yβ zone /
		防護装備 及び措置	Yβ 装備
測定日時	2025 年 / 7 月 28 日		
特記事項	・天候: 晴れ		



一時保管エリアN

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	0.003 /
線量率(β+γ)	mSv/h	0.003 /
表面汚染	Bq/cm ²	< 5.42E-01 /
ダスト	Bq/cm ³	-

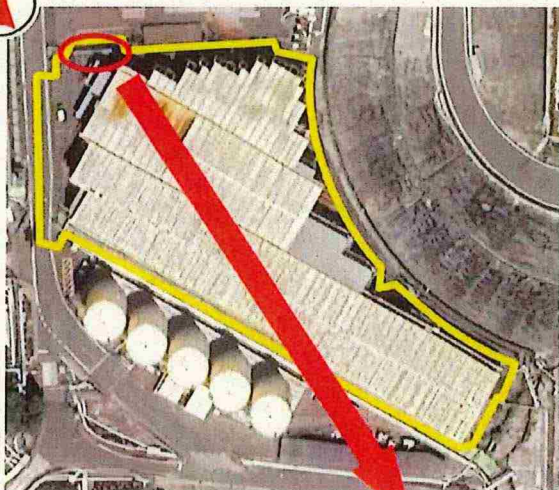
各ポイントの測定結果は次紙参照

放射線管理記録

(2/2)

×: 空間線量測定ポイント(mSv/h)
【β+γ 同値】

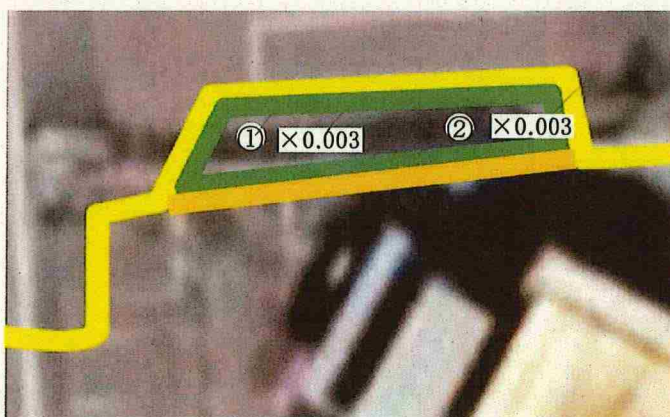
Ⓝ: スミア採取ポイント



— : 既設Yβ zone設定範囲

□ : Yβ zone→Gzone 縮小範囲

— : 新規Yβ zone境界



一時保管エリアN

空間線量当量率測定結果および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 /	230 /	< 5.42E-01 /	アスファルト表面
② /	220 /	< 5.42E-01 /	〃

測定器: F1-GMAD-264

スミア換算定数: 5.45E-03 Bq/cm²・min⁻¹

B G : 200 cpm

当該エリア幾何平均値:

224.9

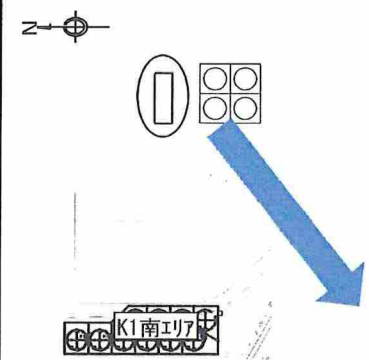
cpm

放射線管理記録

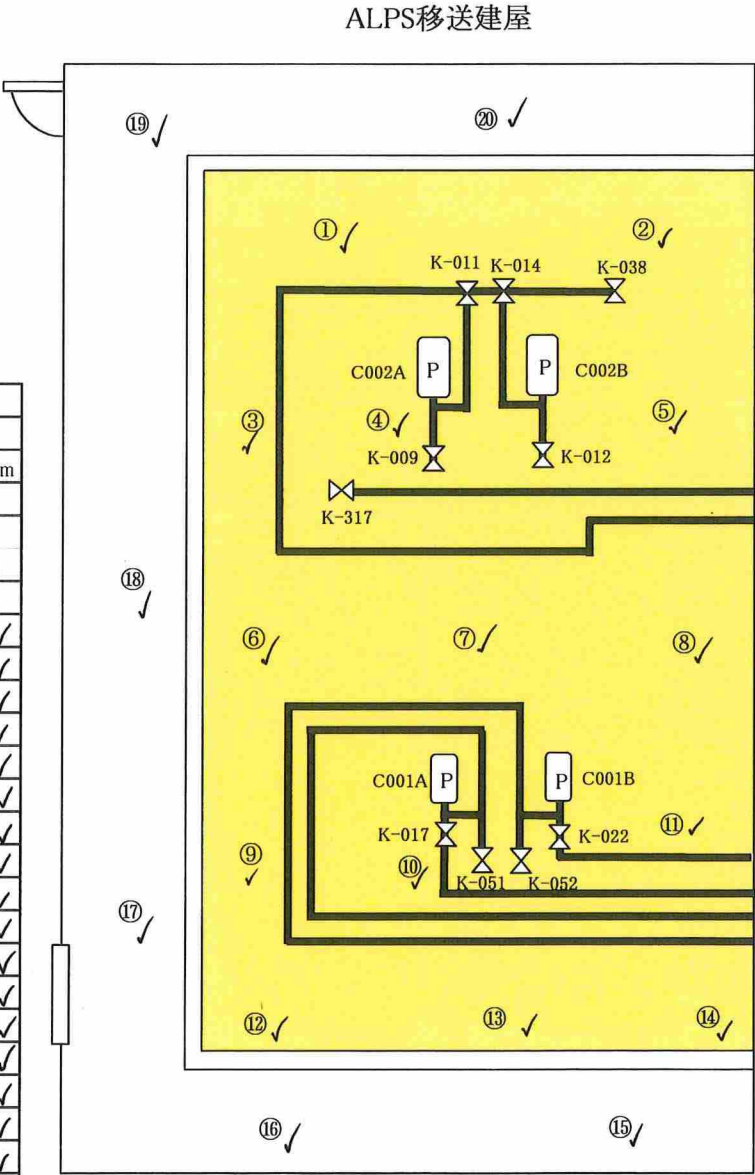
承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 ✓				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	ALPS移送建屋 ✓				測定者		
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-431-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ ✓ (Yzone→Gzone)				測定器	F1-β SC- 109 ✓	
測定日時	2025年7月29日 ✓ 8 時 00 分				区域区分	Yzone	
件名コード	—	WID番号	250519	電気出力	— MW	防護装備	Y装備

✕: 空間線量当量率(μSv/h) ○: 表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm2) △: 空気中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm3)
⊗: 表面線量当量率(μSv/h) :Yzone



スミヤ測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm 1.40E+00 Bq /cm2		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
① 床面	200 ✓	N・D ✓	
② "	200 ✓	N・D ✓	
③ "	200 ✓	N・D ✓	
④ "	200 ✓	N・D ✓	
⑤ "	200 ✓	N・D ✓	
⑥ "	200 ✓	N・D ✓	
⑦ "	200 ✓	N・D ✓	
⑧ "	200 ✓	N・D ✓	
⑨ "	200 ✓	N・D ✓	
⑩ "	200 ✓	N・D ✓	
⑪ "	200 ✓	N・D ✓	
⑫ "	200 ✓	N・D ✓	
⑬ "	200 ✓	N・D ✓	
⑭ "	200 ✓	N・D ✓	
⑮ "	200 ✓	N・D ✓	
⑯ "	200 ✓	N・D ✓	
⑰ "	200 ✓	N・D ✓	
⑱ "	200 ✓	N・D ✓	
⑳ "	200 ✓	N・D ✓	

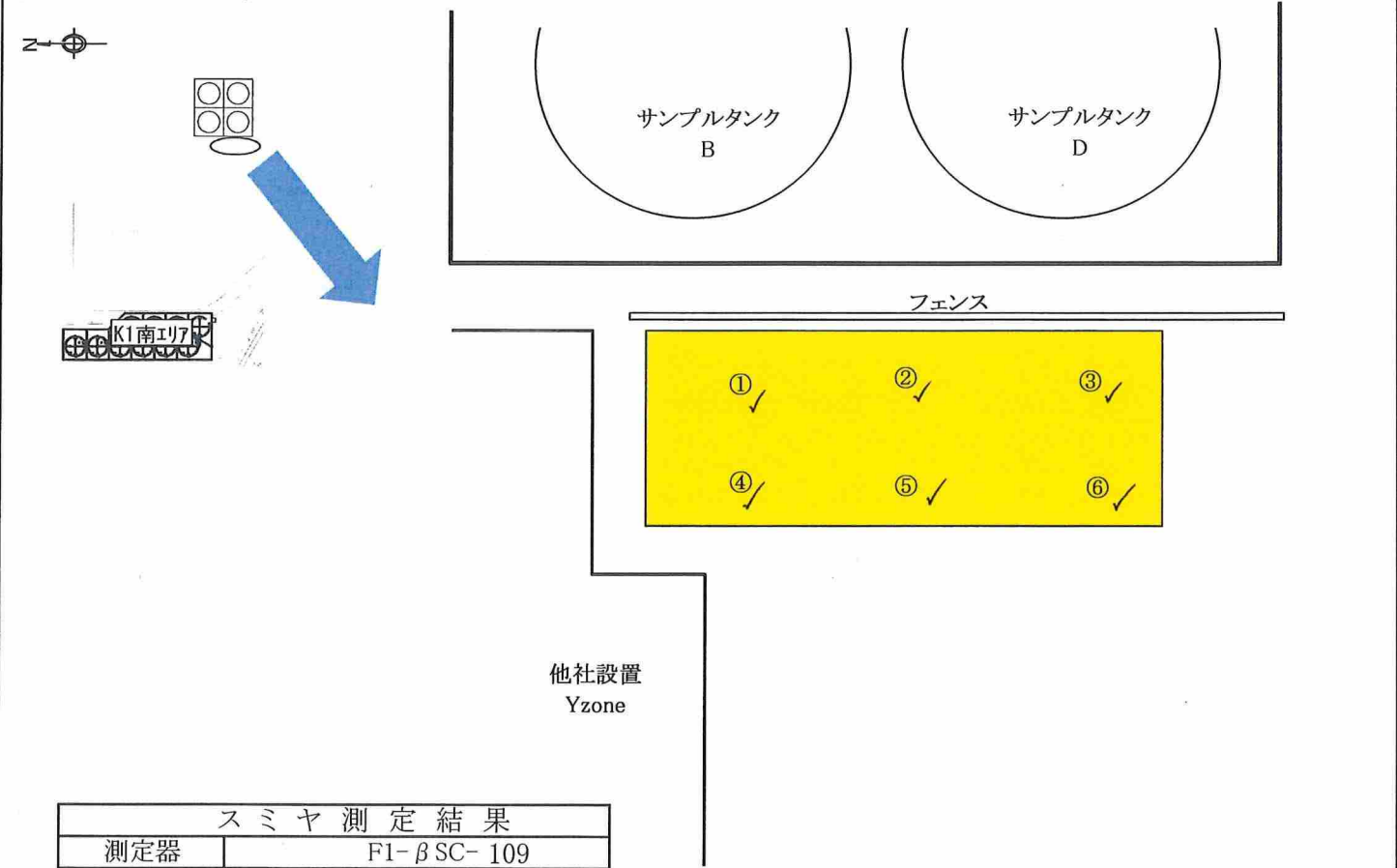


放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 /	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPSサンプルタンク 西側通路 /	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-432-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone) ✓	測定器	F1-β SC- 109 ✓
測定日時	2025年7月29日 / 7 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	— WID番号 250519 電気出力 — MW	防護装備	Y装備

✕:空間線量当量率(μSv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ)(Bq/cm2) △:空気中放射性物質濃度(ダスト)(Bq/cm3)
⊗:表面線量当量率(μSv/h) :Yzone



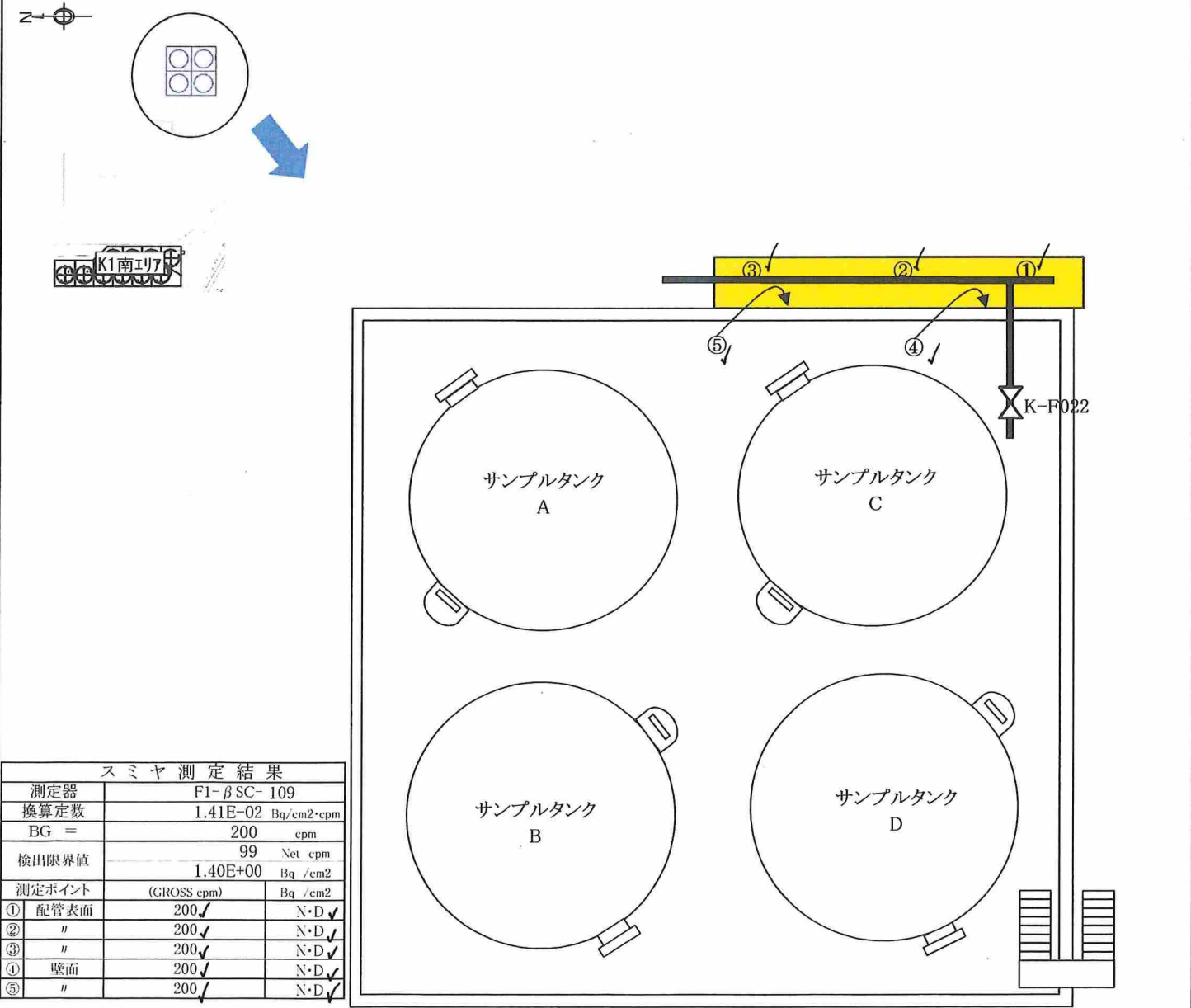
スミヤ測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm		
	1.40E+00 Bq /cm2		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
① 床面	200 ✓	N・D ✓	
② "	200 ✓	N・D ✓	
③ "	200 ✓	N・D ✓	
④ "	200 ✓	N・D ✓	
⑤ "	200 ✓	N・D ✓	
⑥ "	200 ✓	N・D ✓	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPSサンプルタンク 東側 ✓	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-433-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ ✓ (Yzone→Gzone)	測定器	F1-β SC- 109 ✓
測定日時	2025年7月29日 ✓ 9 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	— WID番号 250519 電気出力 — MW	防護装備	Y装備

~~×~~:空間線量当量率(μ Sv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm2) ~~△~~:空気中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm3)
~~⊗~~:表面線量当量率(μ Sv/h) :Yzone

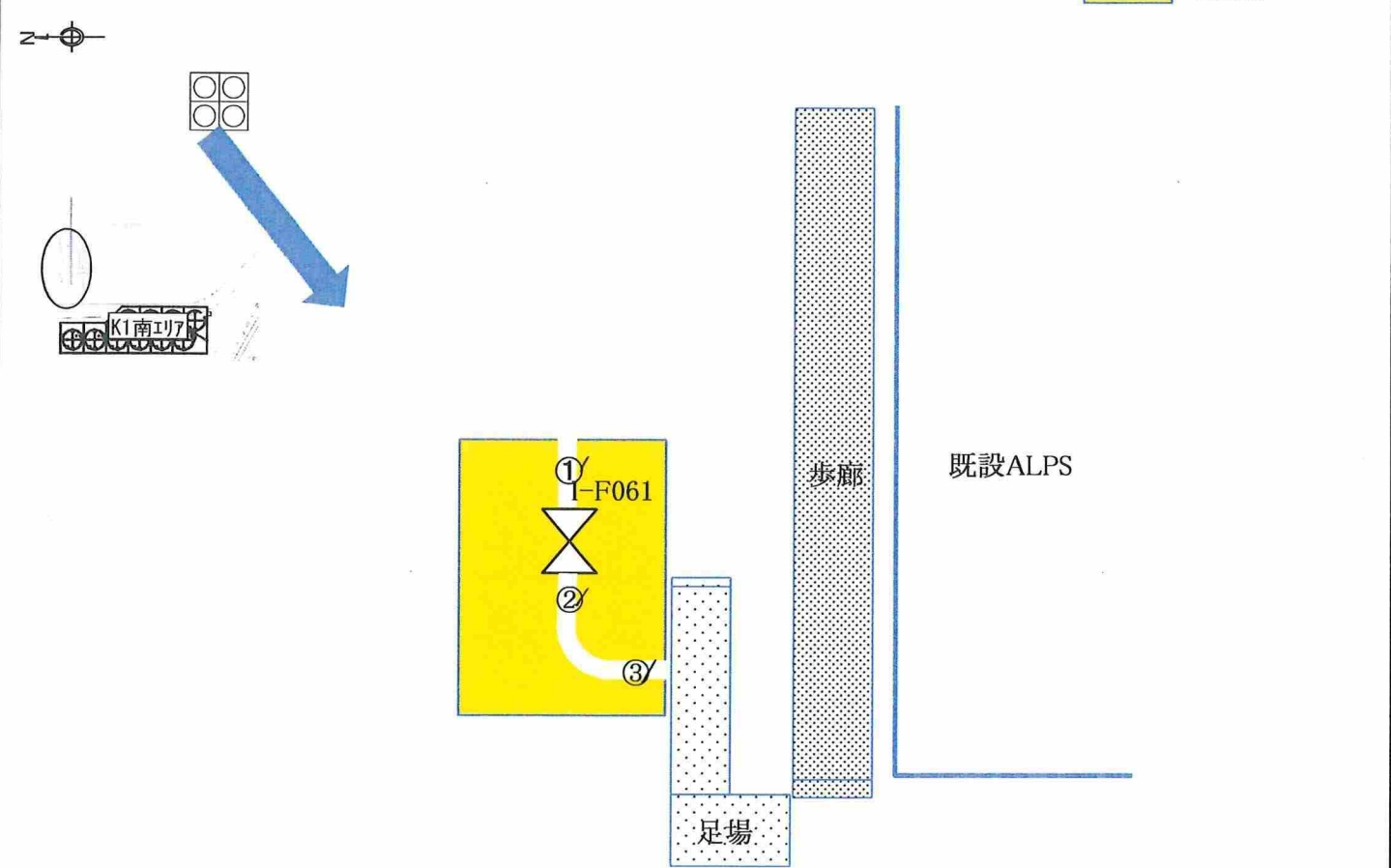


放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 /					測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPS建屋北側 /					測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-434-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ / (Yzone→Gzone)					測定器	F1-β SC- 109 /
測定日時	2025年7月29日 / 9 時 00 分					区域区分	Yzone
件名コード	—	WID番号	250519	電気出力	— MW	防護装備	Y装備

~~×~~:空間線量当量率(μ Sv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm2) ~~△~~:空気中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm3)
~~⊗~~:表面線量当量率(μ Sv/h) :Yzone



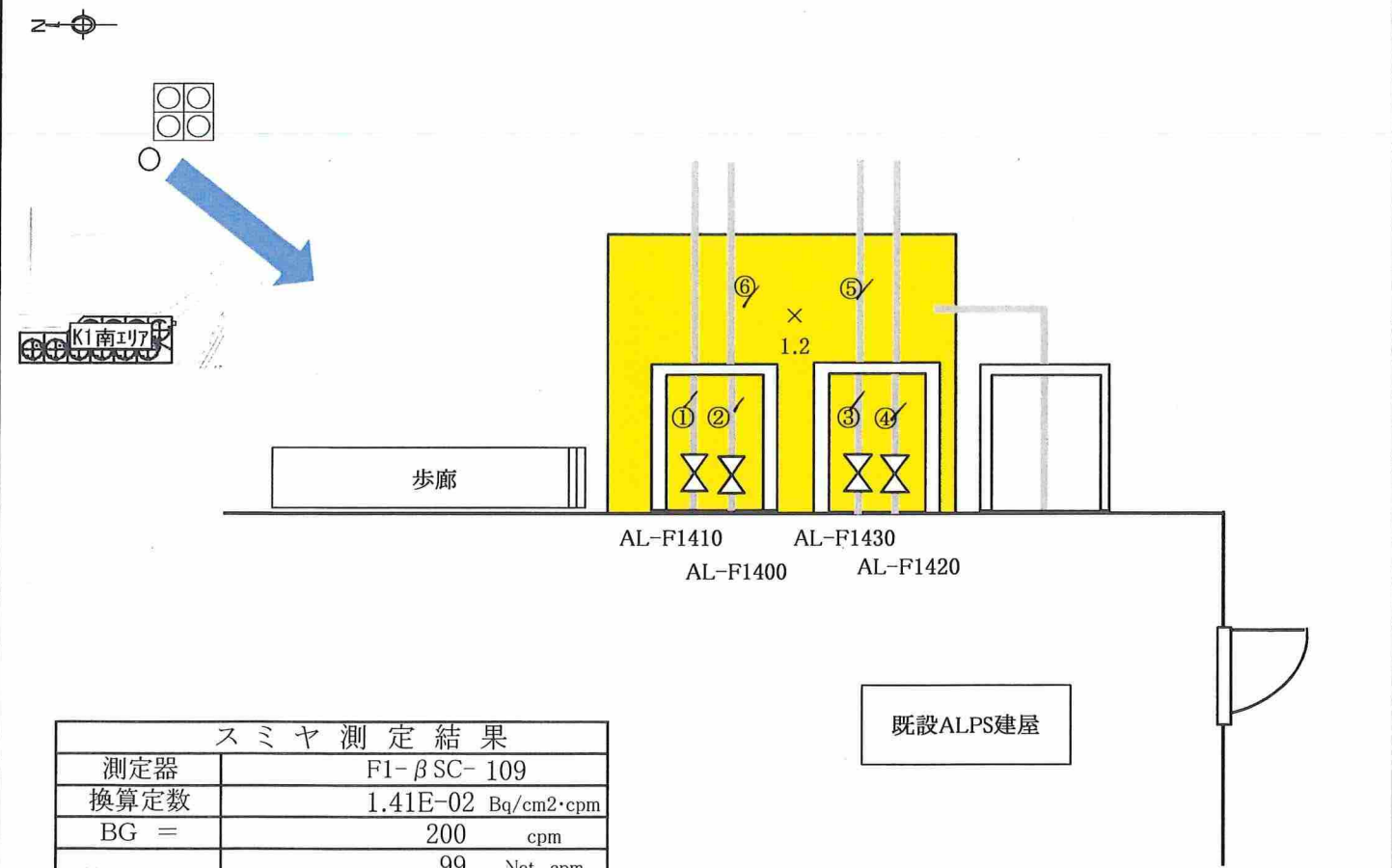
スミヤ測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm		
	1.40E+00 Bq /cm2		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
① 配管表面	200 /	N・D /	
② "	200 /	N・D /	
③ "	200 /	N・D /	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託/	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPS建屋 東側/	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-435-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)	測定器	F1-β SC- 109/
測定日時	2025年7月29日/ 9 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	— WID番号 250519 電気出力 — MW	防護装備	Y装備

×:空間線量当量率(μSv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ)(Bq/cm2) △:空気中放射性物質濃度(ダスト)(Bq/cm3)
⊗:表面線量当量率(μSv/h) :Yzone



スミヤ測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm		
	1.40E+00 Bq /cm2		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
① 配管表面	200/	N・D/	
② //	200/	N・D/	
③ //	200/	N・D/	
④ //	200/	N・D/	
⑤ //	200/	N・D/	
⑥ //	200/	N・D/	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 /					測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPS建屋 西側 /					測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-436-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone) /					測定器	F1-β SC- 109✓
測定日時	2025年7月29日 / 9 時 00 分					区域区分	Yzone
件名コード	—	WID番号	250519	電気出力	— MW	防護装備	Y装備

×

空間線量当量率(μSv/h)

○

表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm2)

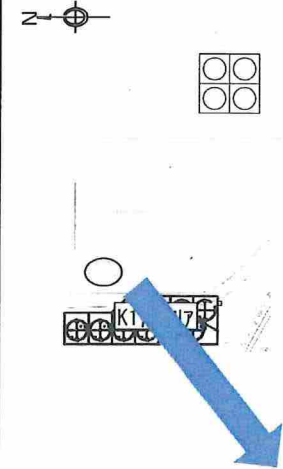
△

空气中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm3)

⊗

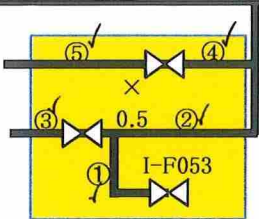
表面線量当量率(μSv/h)

Yzone



スミヤ測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm 1.40E+00 Bq /cm2		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
①	配管表面	200	N・D
②	〃	200	N・D
③	〃	200	N・D
④	〃	200	N・D
⑤	〃	200	N・D

既設ALPS



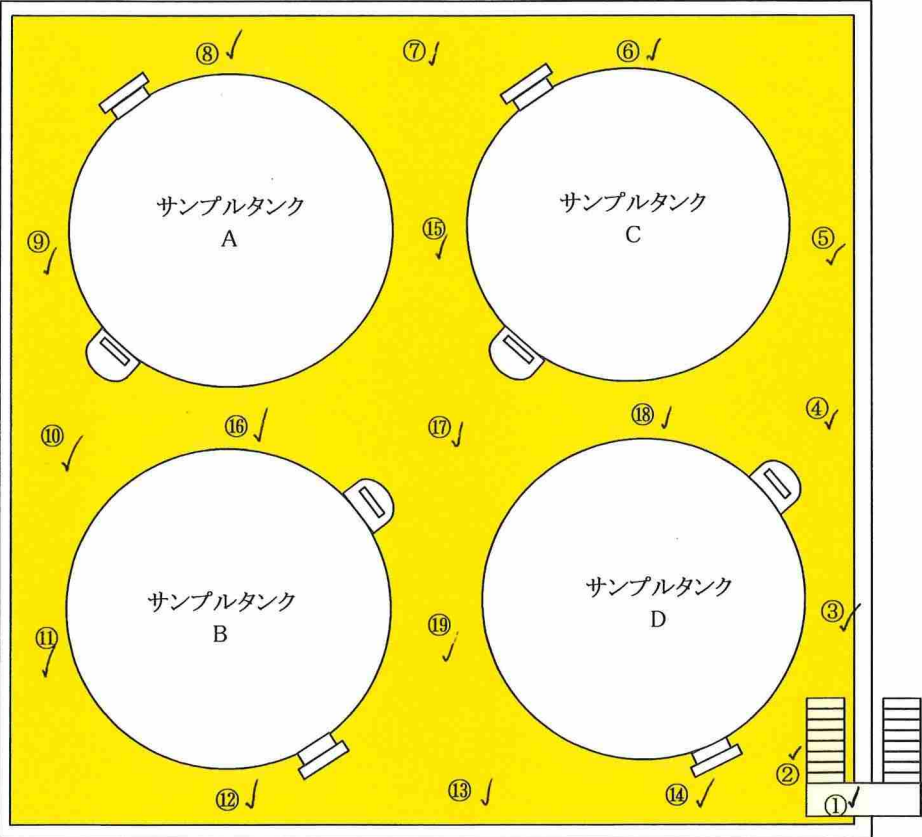
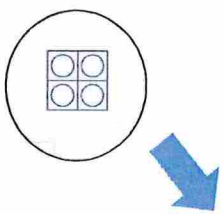
放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPSサンプルタンク	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-437-01) ・ Yzone設定に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)	測定器	F1-β SC-109
測定日時	2025年7月29日 8 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	— WID番号 250519 電気出力 — MW	防護装備	Y装備

✕:空間線量当量率(μ Sv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ)(Bq/cm²) △:空气中放射性物質濃度(ダスト)(Bq/cm³)
⊗:表面線量当量率(μ Sv/h) Yzone :Yzone

z → ⊗



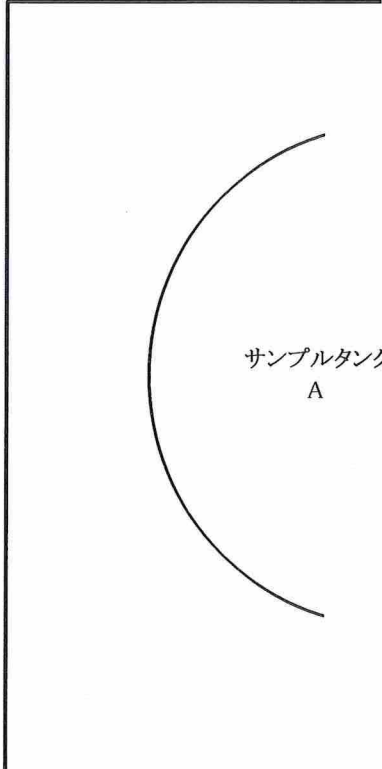
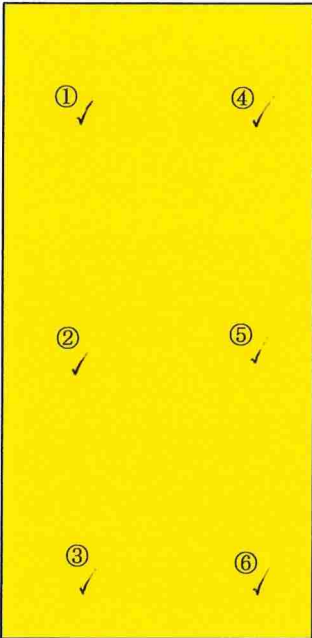
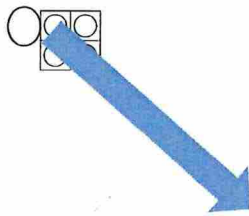
スミヤ 測定結果			
測定器	F1-β SC-109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm ² ·cpm		
BG =	200	cpm	
検出限界値	99	Net cpm	
	1.40E+00	Bq /cm ²	
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm ²	
① 階段	200	N・D	
② 床面	200	N・D	
③ //	200	N・D	
④ //	200	N・D	
⑤ //	200	N・D	
⑥ //	200	N・D	
⑦ //	200	N・D	
⑧ //	200	N・D	
⑨ //	200	N・D	
⑩ //	200	N・D	
⑪ //	200	N・D	
⑫ //	200	N・D	
⑬ //	200	N・D	
⑭ //	200	N・D	
⑮ //	200	N・D	
⑯ //	200	N・D	
⑰ //	200	N・D	
⑱ //	200	N・D	
⑲ //	200	N・D	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 /	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPSサンプルタンク 北側通路 /	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-438-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ / (Yzone→Gzone)	測定器	F1-β SC- 109 /
測定日時	2025年7月29日 / 7 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	— WID番号 250519 電気出力 — MW	防護装備	Y装備

✕:空間線量当量率(μ Sv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm²) △:空気中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm³)
⊗:表面線量当量率(μ Sv/h) :Yzone



スミヤ測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm ² ・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm		
	1.40E+00 Bq /cm ²		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm ²	
① 床面	200 /	N・D /	
② "	200 /	N・D /	
③ "	200 /	N・D /	
④ "	200 /	N・D /	
⑤ "	200 /	N・D /	
⑥ "	200 /	N・D /	

放射線管理記録

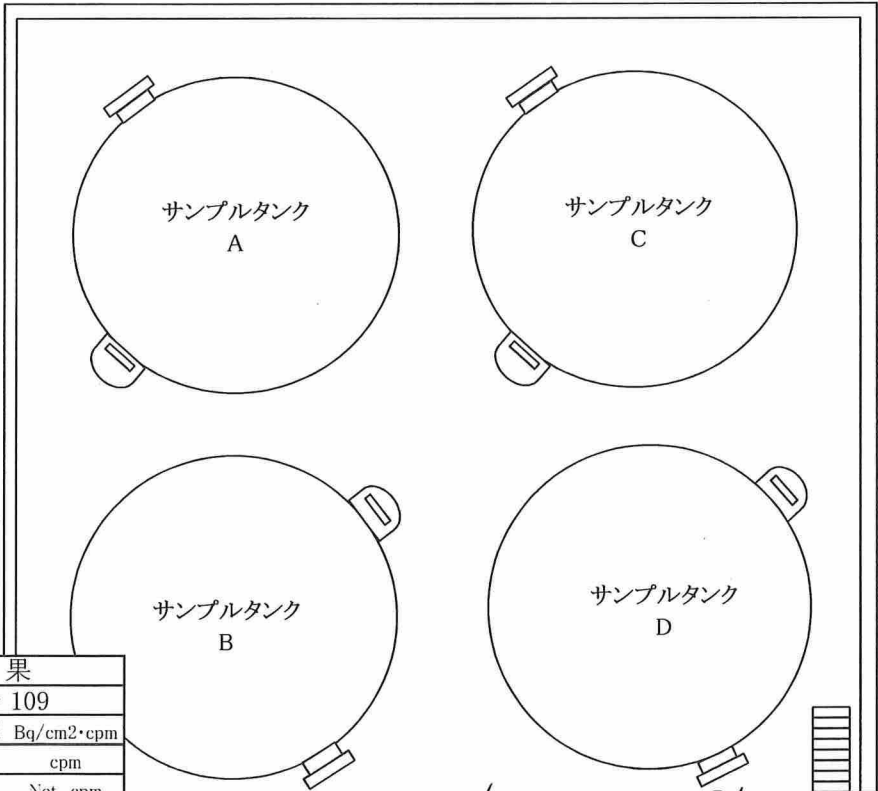
承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	既設ALPSサンプルタンク 西側 ✓	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-439-01) ✓ ・ Yzone設定に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)	測定器	F1-β SC- 109 ✓
測定日時	2025年7月29日 ✓ 9 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	— WID番号 250519 電気出力 — MW	防護装備	Y装備

✕:空間線量当量率(μ Sv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm2) △:空气中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm3)

⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

:Yzone



スミヤ測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200	cpm	
検出限界値	99	Net cpm	
	1.40E+00	Bq /cm2	
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
① 配管表面	200 ✓	N・D	✓
② "	200 ✓	N・D	✓
③ "	200 ✓	N・D	✓
④ 壁面	200 ✓	N・D	✓
⑤ "	200 ✓	N・D	✓

放射線管理記録

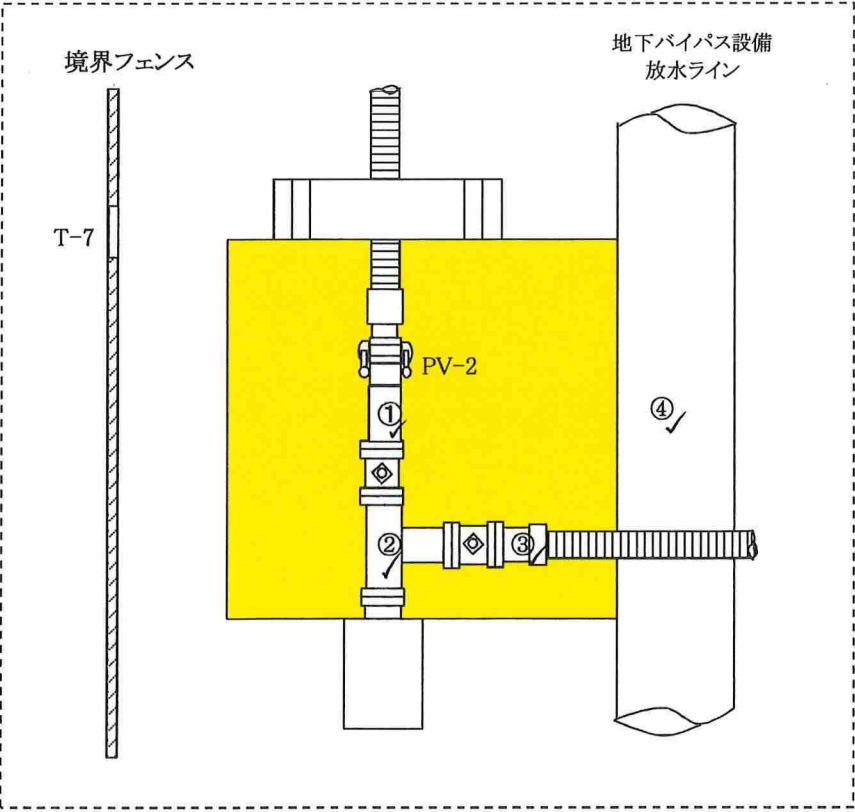
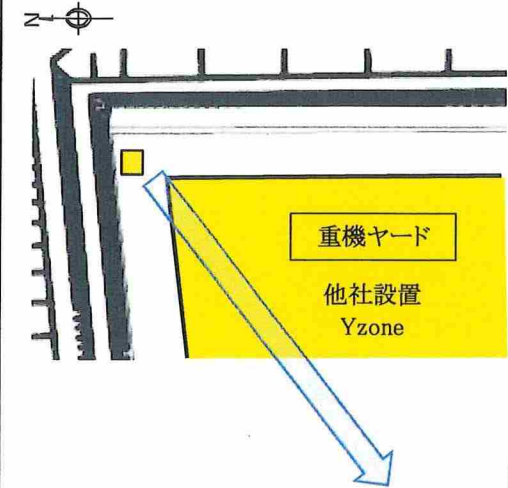
承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 ✓				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	重機ヤード 北側 ✓				測定者		
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-440-01) ✓ ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)				測定器	F1-β SC- 109 ✓	
測定日時	2025年7月29日 ✓ 10 時 00 分				区域区分	Yzone	
件名コード	—	WID番号	250519	電気出力	— MW	防護装備	Y装備

✕:空間線量当量率(μ Sv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm2) ~~△:空气中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm3)~~

⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

 :Yzone



スミヤ 測定結果			
測定器	F1-β SC- 109		
換算定数	1.41E-02 Bq/cm2・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm		
	1.40E+00 Bq /cm2		
測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm2	
① 配管表面	200 ✓	N・D ✓	
② "	200 ✓	N・D ✓	
③ "	200 ✓	N・D ✓	
④ "	200 ✓	N・D ✓	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	既設ALPS移送配管水抜き業務委託 /				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	重機ヤード 南側 /				測定者		
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2025-CDC-441-01) ・ Yzone設定解除に伴う環境確認サーベイ / (Yzone→Gzone)				測定器	F1- β SC- 109 /	
測定日時	2025年7月29日 / 10 時 00 分				区域区分	Yzone	
件名コード	—	WID番号	250519	電気出力	— MW	防護装備	Y装備

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm2) ▲:空气中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm3)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

:Yzone

