

# 放射線管理記録

421-01

承認	確認	作成

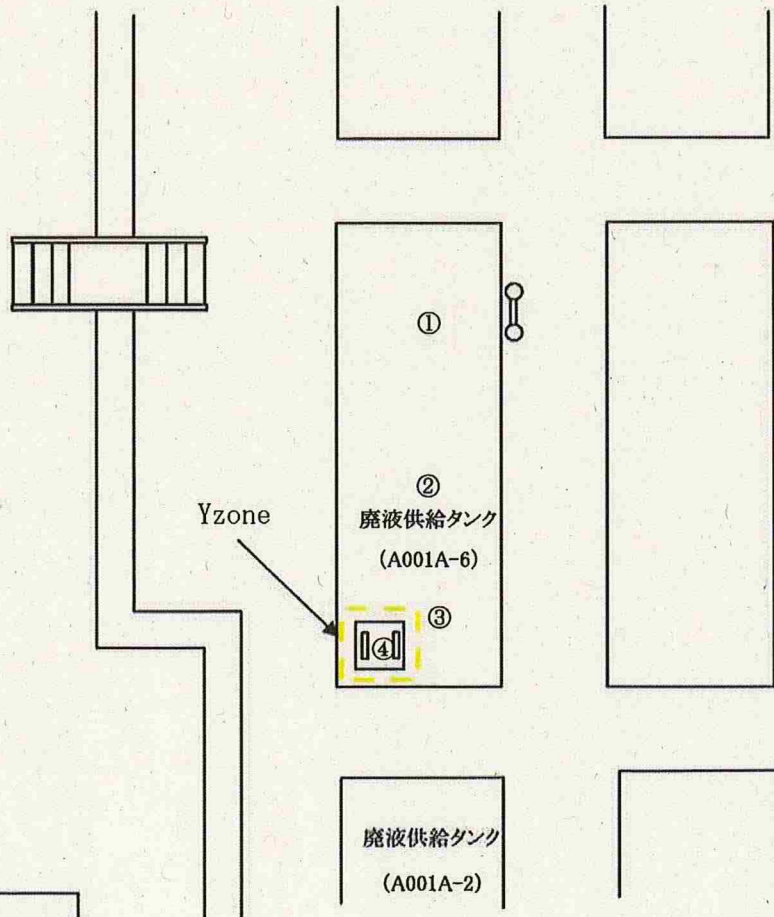
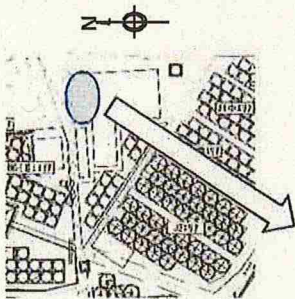
作業件名	淡水水源移送ラインPE管化工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	Cエリア	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2023-CDC-421-00) ・ Yzone解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)	測定器	F1-GMAD- 061 F1-SC- F1-ICWBL-
測定日時	2023年6月22日 9 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	—	WID番号	230527
		電気出力	— MW
		防護装備	Y装備

✕:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm<sup>2</sup>)

△:空気中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm<sup>3</sup>)

⊗:表面線量当量率( $\mu$  Sv/h)



スミヤ測定結果			
測定器	F1-GMAD- 061		
換算定数	1.46E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm		
BG =	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm		
	1.45E+00 Bq /cm <sup>2</sup>		
No.	測定ポイント	(GROSS cpm)	Bq /cm <sup>2</sup>
①	タンク上面	200	N・D
②	"	200	N・D
③	"	200	N・D
④	"	200	N・D

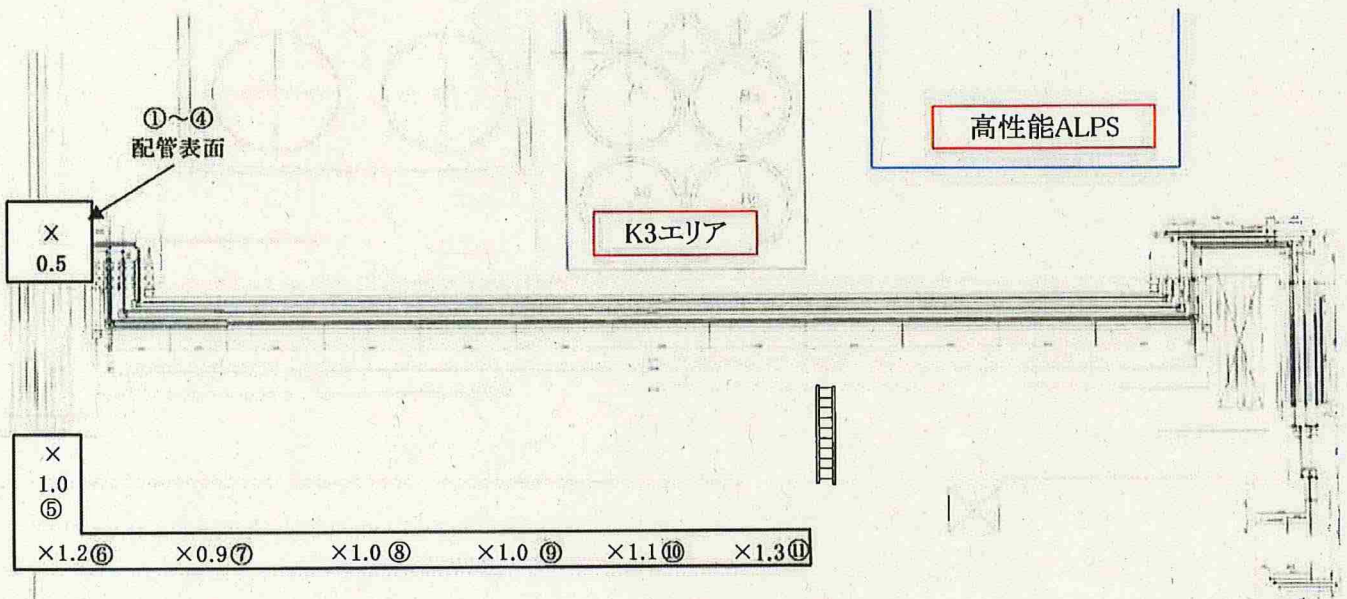


## 放射線管理記録

347-02

承認	確認	作成

作業件名	ALPS処理水移送配管他移設工事 /	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミヤ □ ダスト □ 直接
測定場所	ヤード /	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2023-CDC-347-01) ・ Yzone解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone) ✓	測定器	F1-GMAD- 481 F1-SC- 063 F1-CDS-
測定日時	2023年6月28日 10 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	- WID番号 221250 電気出力 - MW	防護装備	Y装備

×: 空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) ○: 表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm<sup>2</sup>) △: 空气中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm<sup>3</sup>)⊗: 表面線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミヤ測定結果			
測定器	F1-GMAD- 481		
換算係数	1.23E-02	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm	✓
BG =	300	cpm	
検出限界値	118	Net cpm	
	1.46E+00	Bq /cm <sup>2</sup>	

※配管切断時、配管内面の汚染確認を実施。  
その結果すべてN.Dであった。

※スミヤ測定結果①~⑪すべてN.Dであった。✓

224-07

# 放射線作業日報

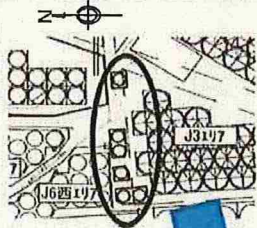
(放射線管理記録)

承認	確認	作成

作業件名	1F 1〜4号機 雨水フランジタンク内面補修工事				測定項目	■ $\gamma$ ■ スミヤ □ ダスト □ 直接
測定場所	ヤード ( J6-1 )				測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2023-CDC-224-05) ・ Yzone解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)				測定器	F1-GMAD- 055 F1-SC- 073 F1-CDS-
測定日時	2023年7月5日 7 時 10 分				区域区分	Yzone
件名コード	—	WID番号	221245	電気出力	— MW	防護装備 Y装備

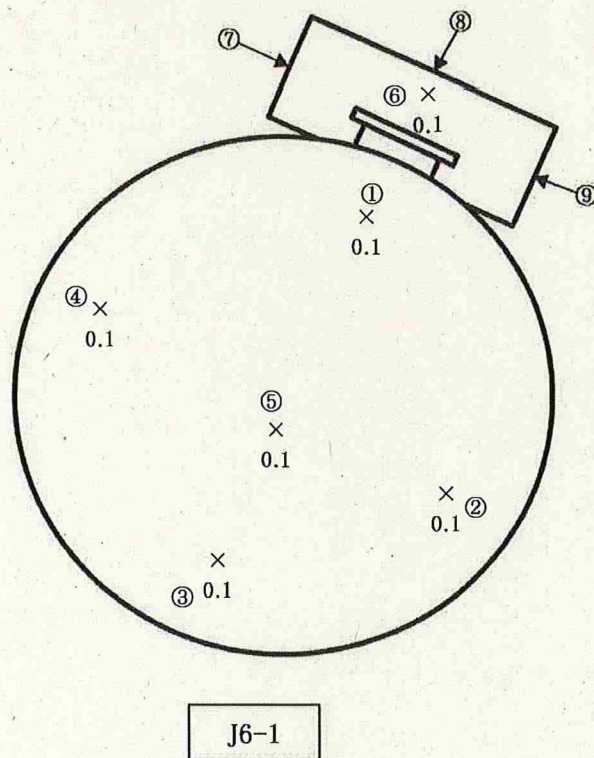
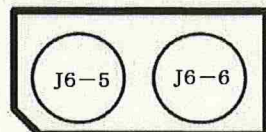
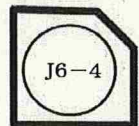
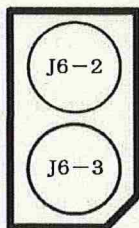
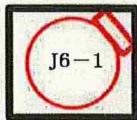
×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)      ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm<sup>2</sup>)      △:空气中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm<sup>3</sup>)

⊗:表面線量当量率( $\mu$  Sv/h)



	スミヤ
換算計数	1.41E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	200cpm
検出限界値	99cpm 1.40E+00Bq/cm <sup>2</sup>

※スミヤ測定ポイント①～⑨結果すべてN・Dであった。





# 放射線作業日報

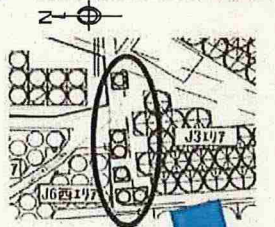
## (放射線管理記録)

承認	確認	作成

作業件名	1F 1～4号機 雨水フランジタンク内面補修工事	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミヤ □ ダスト □ 直接
測定場所	ヤード ( J6-2 )	測定者	
作業内容 (作業内容)	区域区分変更に伴う測定 (2023-CDC-224-05) ・ Yzone解除に伴う環境確認サーベイ (Yzone→Gzone)	測定器	F1-GMAD- 055 F1-SC- 073 F1-CDS-
測定日時	2023年7月5日 7 時 30 分	区域区分	Yzone
件名コード	—	WID番号	221245
		電気出力	— MW
		防護装備	Y装備

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)      ○:表面汚染密度(スミヤ) (Bq/cm<sup>2</sup>)      △:空气中放射性物質濃度(ダスト) (Bq/cm<sup>3</sup>)

⊗:表面線量当量率( $\mu$  Sv/h)



	スミヤ
換算計数	1.41E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	200cpm
検出限界値	99cpm
	1.40E+00Bq/cm <sup>2</sup>

※スミヤ測定ポイント①～⑨結果すべてN・Dであった。

