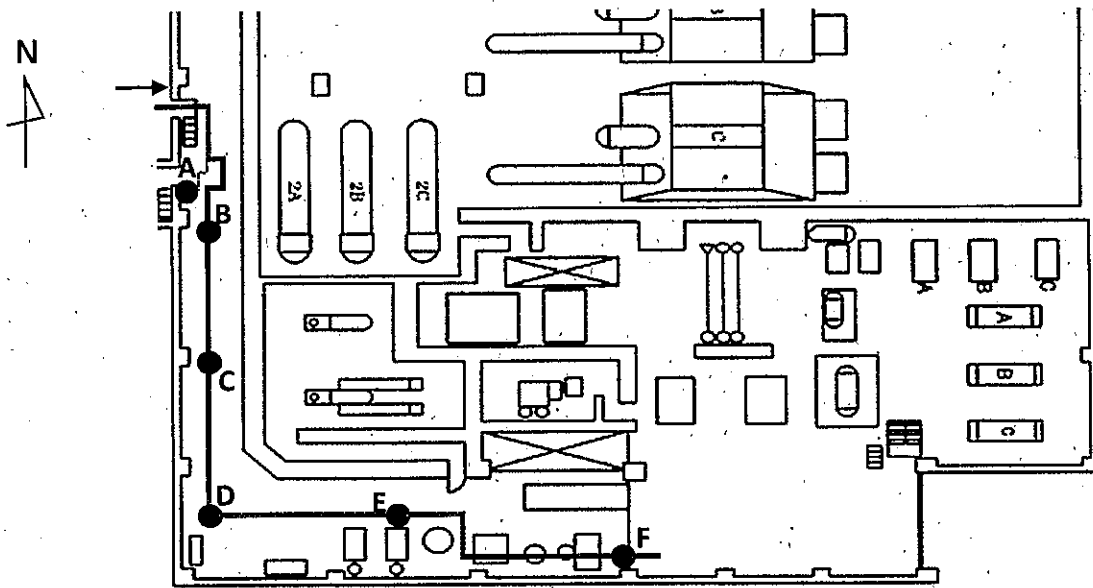


## 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

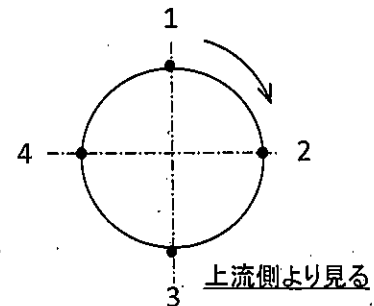
( 1/1 )

作業件名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア ( <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ ) <input type="checkbox"/> 直接 ( <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ ) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	2号機 タービン建屋 1階			測定員	
作業内容 (測定目的)	配管表面線量測定			測定器	F1-ICW-233
測定日時	2024 年 3 月 25 日 7 時 00 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	230404	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y $\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2 ) <input checked="" type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下 ) <input type="checkbox"/> 追加装備 ( )

x: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/cm<sup>2</sup>) △:ダストポイント (Bq/cm<sup>2</sup>)

2号機 タービン建屋 1階

測定箇所	A	測定箇所	B	測定箇所	C
No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]
1	0.100	1	0.045	1	0.030
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.090	3	0.045	3	0.030
4	0.100	4	0.055	4	0.030
測定箇所	D	測定箇所	E	測定箇所	F
No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]
1	0.020	1	0.060	1	0.070
2	0.015	2	0.070	2	0.060
3	0.015	3	0.070	3	0.060
4	0.015	4	0.080	4	0.070



【測定ポイント】

測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.100

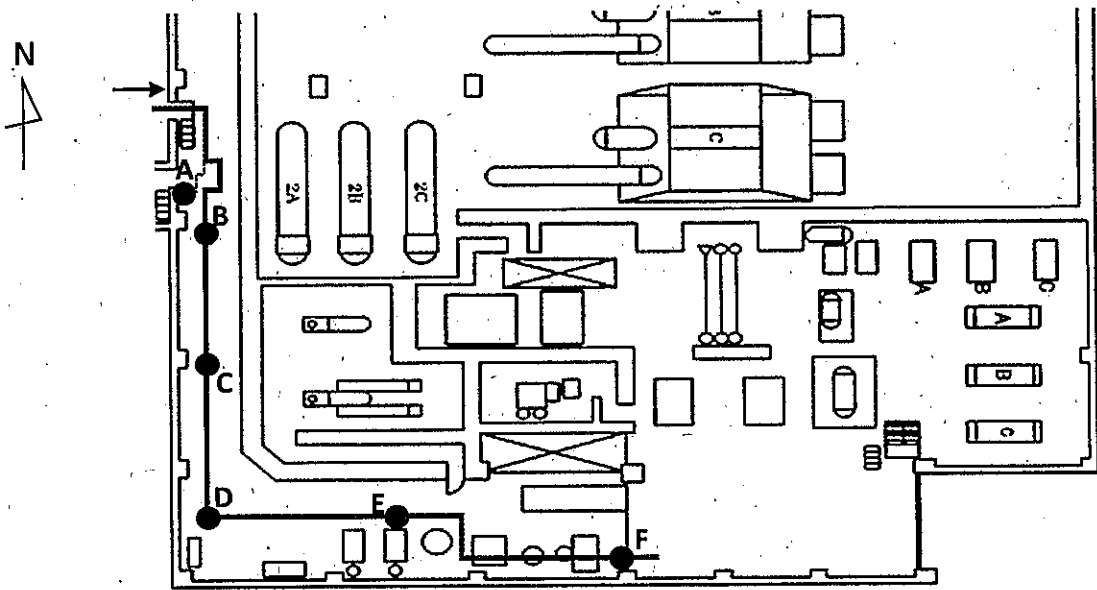
放 責	審 査	担 当

# 放射線管理記録

( 1/1 )

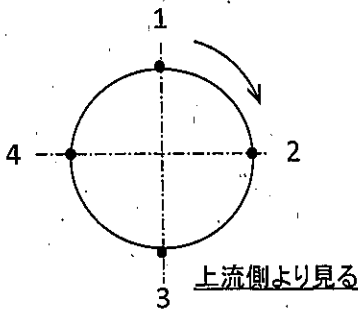
作業件名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> $\text{S}\beta\gamma$ ( <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ ) <input type="checkbox"/> 直接 ( <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ ) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	2号機 タービン建屋 1階		測定員		
作業内容 (測定目的)	配管表面線量測定		測定器	F1-ICW-233	
			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	2024 年 3 月 26 日 7 時 00 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 checked="" type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下 ) <input type="checkbox"/> 追加装備 ( )	
RWA番号	230404	zone区分		<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y $\beta$ <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/cm<sup>2</sup> ) △:ダストポイント ( Bq/cm<sup>3</sup> )



2号機 タービン建屋 1階

測定箇所	A	測定箇所	B	測定箇所	C
No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]
1	0.100	1	0.050	1	0.030
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.100	3	0.045	3	0.030
4	0.100	4	0.055	4	0.030
測定箇所	D	測定箇所	E	測定箇所	F
No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]
1	0.020	1	0.060	1	0.070
2	0.015	2	0.065	2	0.055
3	0.015	3	0.070	3	0.060
4	0.015	4	0.075	4	0.075



【測定ポイント】

測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.100

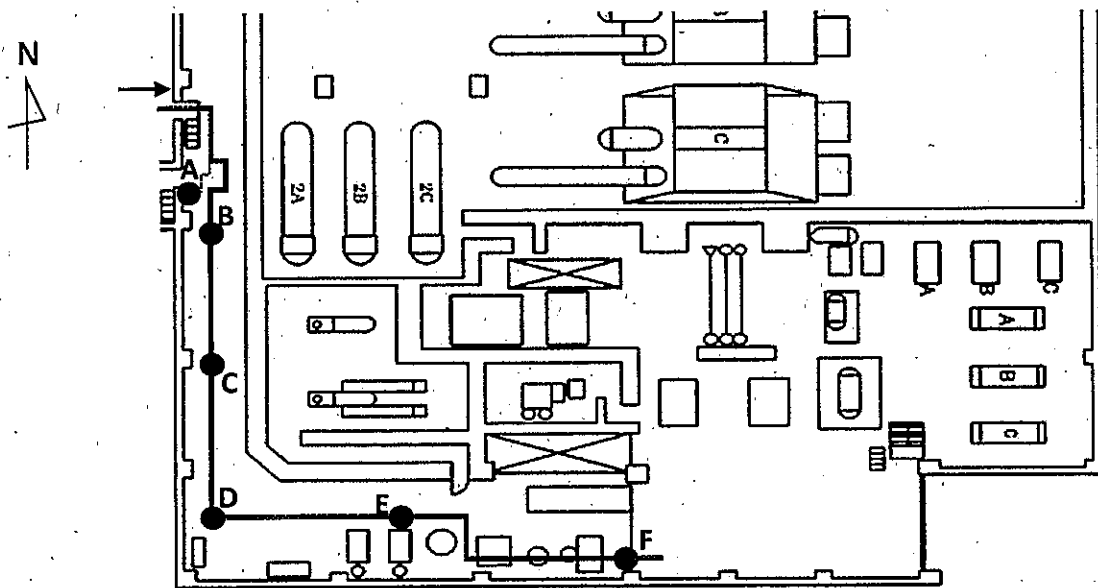
放 責	審 査	担 当

# 放 射 線 管 理 記 録

( 1/1 )

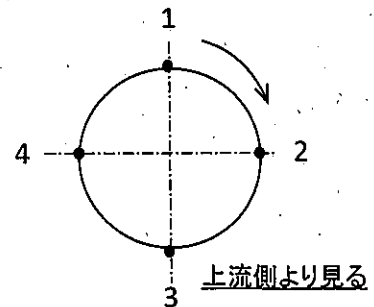
作 業 件 名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ <input type="checkbox"/> ダスト
測 定 場 所	2号機 タービン建屋 1階	測 定 員	
作業内容 (測定目的)	配管表面線量測定	測定器	F1-ICW-233
測定日時	2024 年 3 月 27 日 7 時 00 分	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	230404	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y $\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2 ) <input checked="" type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下 ) <input type="checkbox"/> 追加装備 ( )

x: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/cm<sup>2</sup>) △:ダストポイント (Bq/cm<sup>2</sup>)



2号機 タービン建屋 1階

測定箇所	A	測定箇所	B	測定箇所	C
No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]
1	0.100	1	0.045	1	0.030
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.100	3	0.045	3	0.030
4	0.100	4	0.050	4	0.030
測定箇所	D	測定箇所	E	測定箇所	F
No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]	No	$\gamma$ [mSv/h]
1	0.020	1	0.060	1	0.060
2	0.015	2	0.065	2	0.055
3	0.015	3	0.070	3	0.065
4	0.015	4	0.080	4	0.065



【測定ポイント】

測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.100