

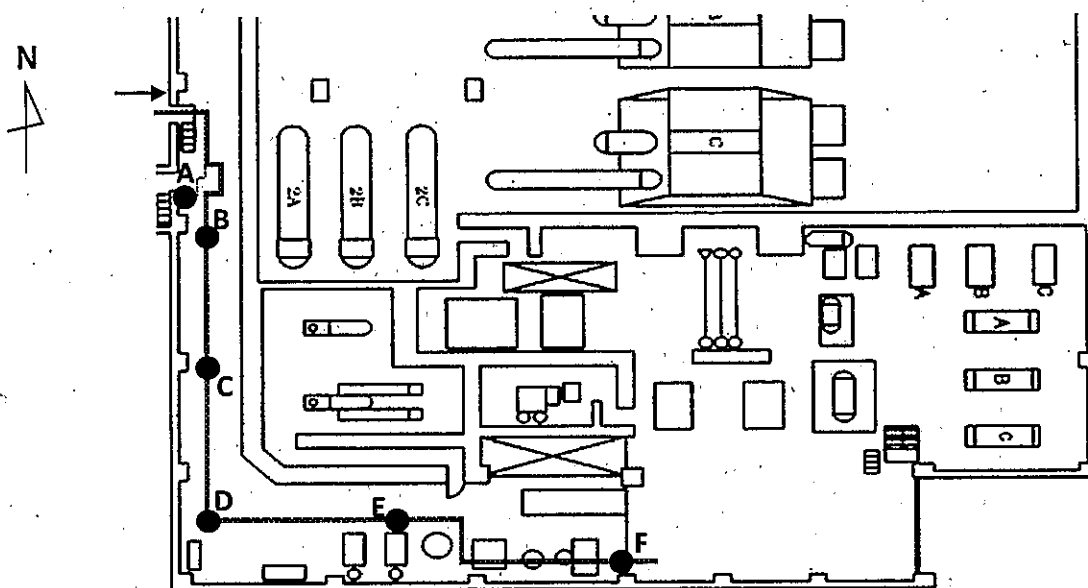
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

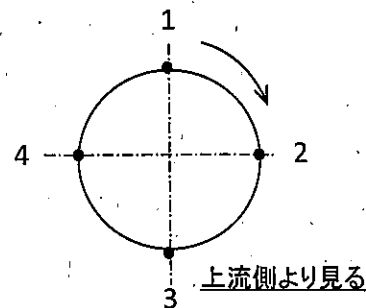
作業件名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	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 7 日 9 時 00 分	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	230404	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input checked="" type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()
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		

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/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)



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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.100	1	0.050	1	0.030
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.100	3	0.050	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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.015	1	0.060	1	0.065
2	0.015	2	0.065	2	0.060
3	0.015	3	0.070	3	0.060
4	0.015	4	0.075	4	0.065



【測定ポイント】

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.100

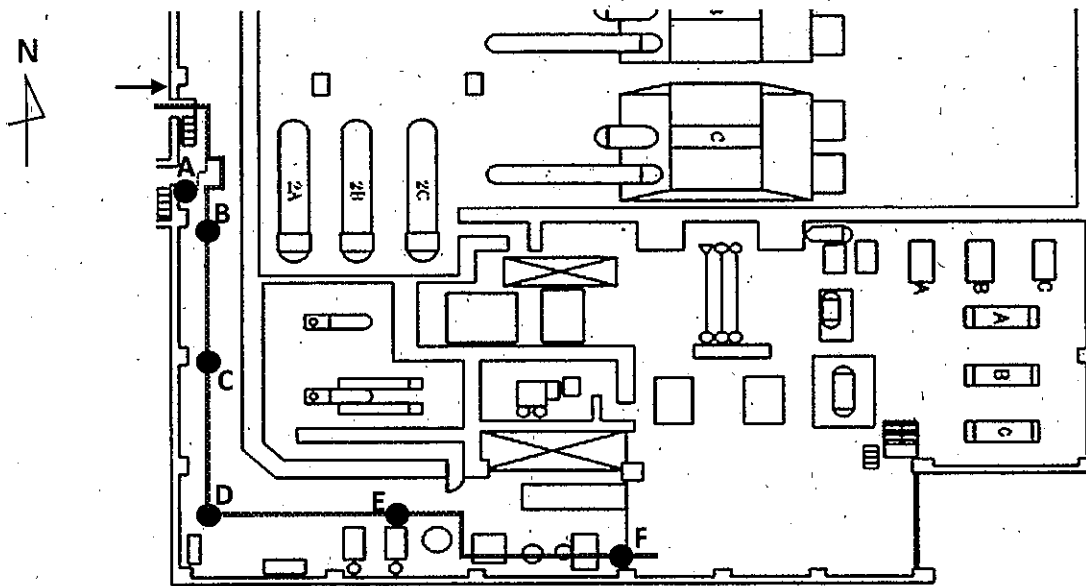
放 責	審 査	担 当

放 射 線 管 理 記 録

(1/1)

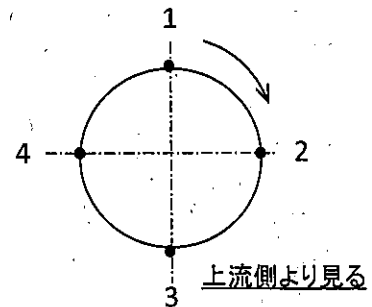
作 業 件 名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> スミア (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測 定 場 所	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-JCW-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 8 日 9 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 checked="" type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	
RWA番号	230404	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)



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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.100	1	0.045	1	0.025
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.100	3	0.050	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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [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	0.065



【測定ポイント】

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.100 ✓

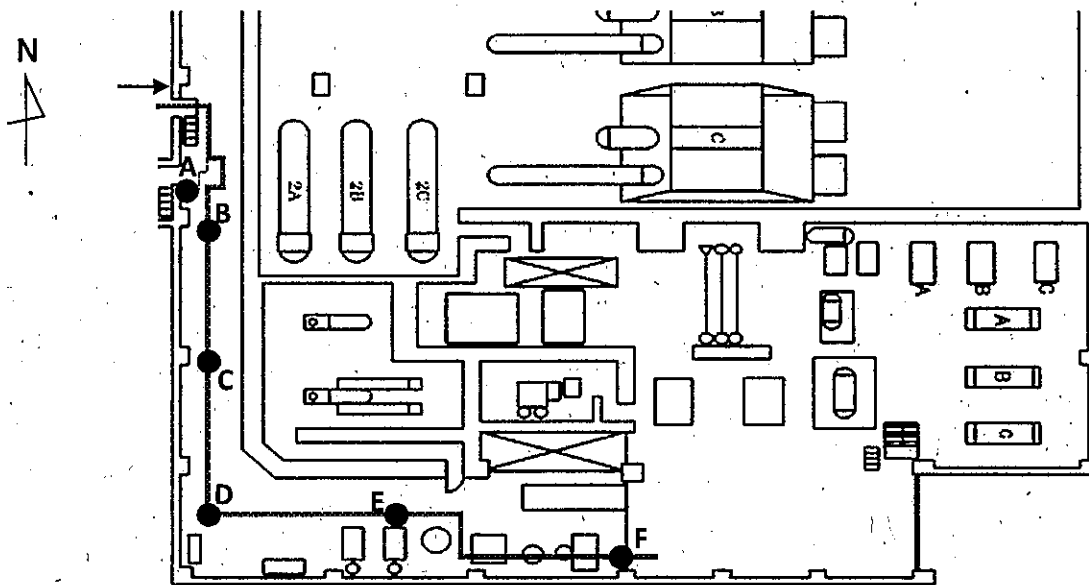
放 責	審 査	担 当

放 射 線 管 理 記 録

(1/1)

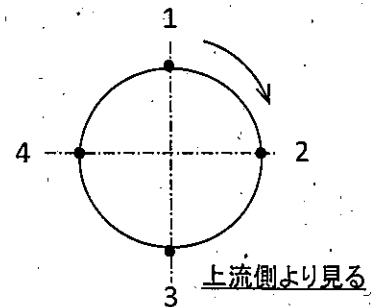
作 業 件 名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> スミ γ (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測 定 場 所	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 11 日 9 時 00 分		追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンゲバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	230404	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <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"/> アフタック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()		

×: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)



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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.100	1	0.050	1	0.030
2	0.100	2	0.045	2	0.020
3	0.090	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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.015	1	0.060	1	0.070
2	0.010	2	0.065	2	0.055
3	0.015	3	0.070	3	0.055
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(γ)	mSv/h	0.100

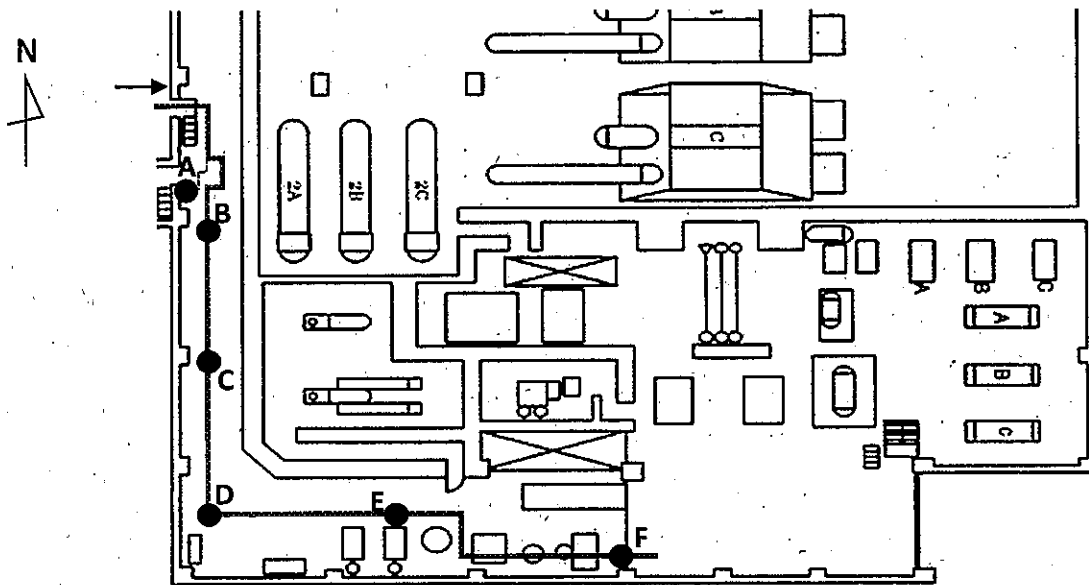
放 責	審 査	担 当

放 射 線 管 理 記 録

(1/1)

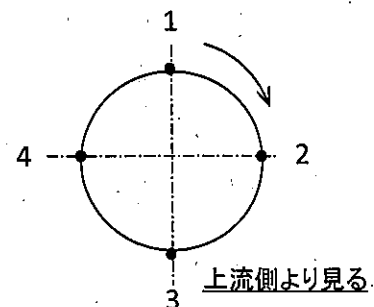
作 業 件 名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> スミア (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測 定 場 所	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"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測 定 日 時	2024 年 3 月 12 日 9 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"/> タイパツク <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"/> アノラック (<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 α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)



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	γ (mSv/h)	No	γ (mSv/h)	No	γ (mSv/h)
1	0.100	1	0.050	1	0.025
2	0.100	2	0.045	2	0.030
3	0.100	3	0.050	3	0.035
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	γ (mSv/h)	No	γ (mSv/h)	No	γ (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	0.065
4	0.015	4	0.080	4	0.065



【測定ポイント】

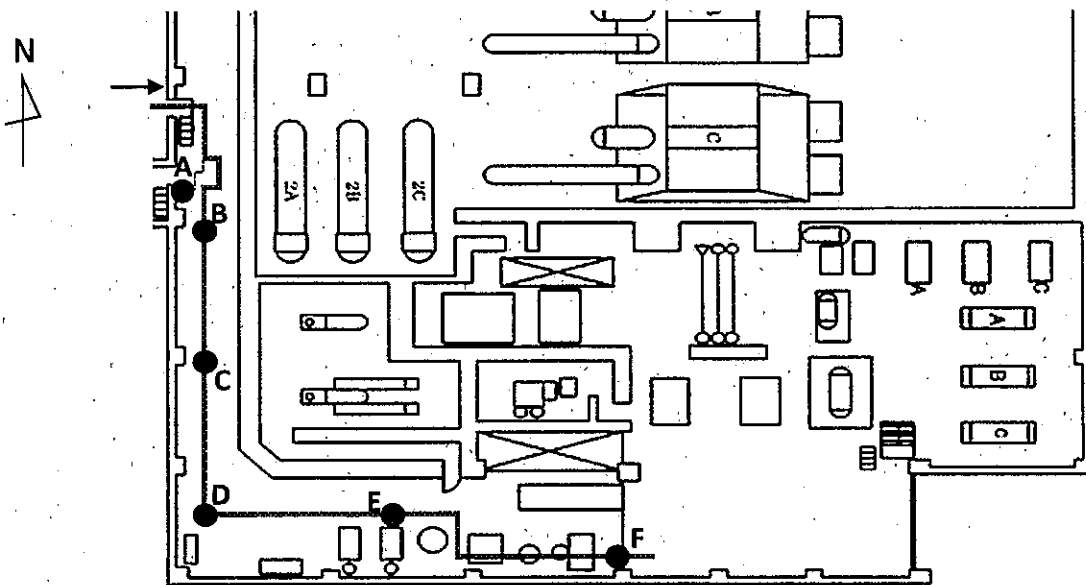
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.100

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

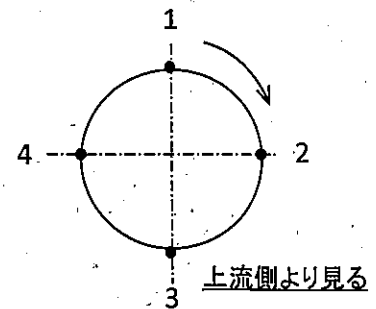
(1/1)

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"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> α <input 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	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 13 日 9 時 00 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンゲバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	230404	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <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"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

×: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)

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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.100	1	0.045	1	0.030
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.100	3	0.050	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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.015	1	0.060	1	0.065
2	0.015	2	0.065	2	0.060
3	0.015	3	0.070	3	0.060
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(γ)	mSv/h	0.100

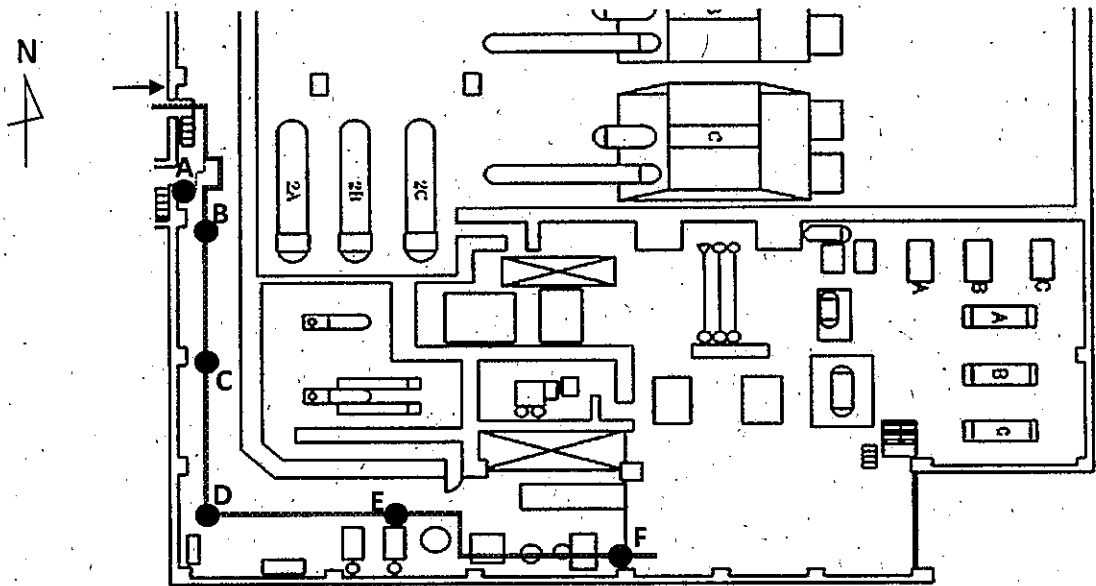
放 責	審 査	担 当

放射線管理記録

(1/1)

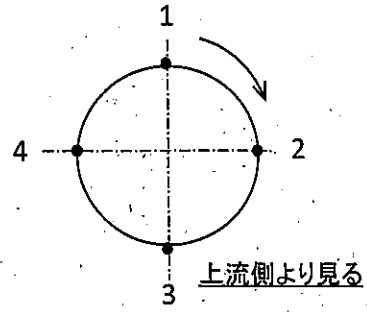
作業件名	1F-2 PCV内部調査に伴うサンプル採取他業務委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\Sigma\beta$ (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	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 18 日 7 時 20 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 checked="" type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッグ (<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 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)



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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.100	1	0.045	1	0.030
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.100	3	0.050	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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.020	1	0.060	1	0.065
2	0.015	2	0.070	2	0.055
3	0.015	3	0.070	3	0.060
4	0.015	4	0.080	4	0.070



【測定ポイント】

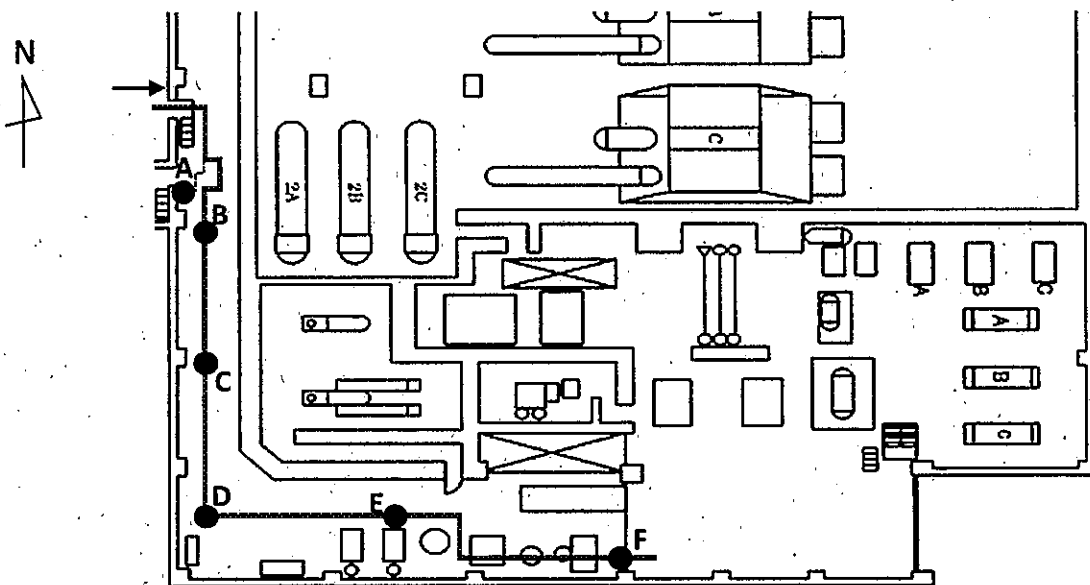
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.100

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

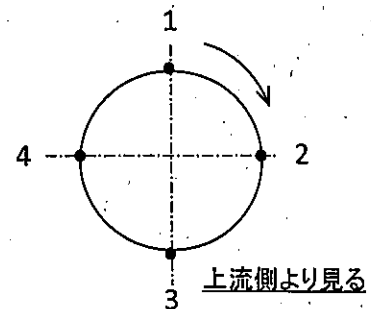
(1/1)

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"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\text{X}\beta$ (<input 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	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"/> リンクパッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2024 年 3 月 19 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"/> アラック (<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 α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)

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	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.100	1	0.045	1	0.020
2	0.100	2	0.045	2	0.025
3	0.090	3	0.045	3	0.035
4	0.100	4	0.055	4	0.035
測定箇所	D	測定箇所	E	測定箇所	F
No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]	No	γ [mSv/h]
1	0.020	1	0.060	1	0.065
2	0.015	2	0.065	2	0.060
3	0.015	3	0.070	3	0.065
4	0.015	4	0.080	4	0.075



【測定ポイント】

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.100