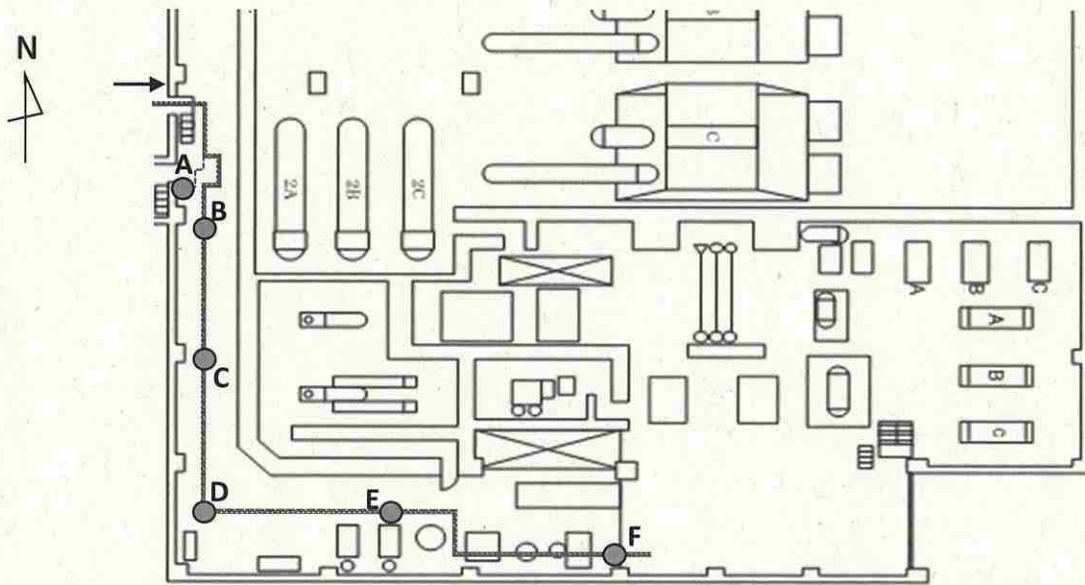


放射線管理記録

放責	審査	担当

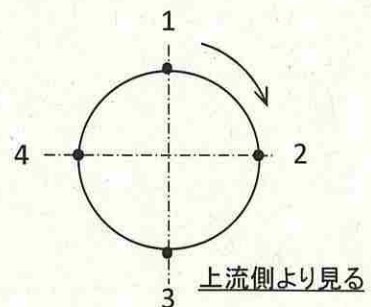
(1/1)

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 2 月 27 日 9 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 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	0.090	1	0.040	1	0.025
2	0.100	2	0.040	2	0.020
3	0.100	3	0.045	3	0.025
4	0.090	4	0.045	4	0.025
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	0.040	1	0.060
2	0.020	2	0.050	2	0.050
3	0.020	3	0.060	3	0.060
4	0.010	4	0.060	4	0.060



【測定ポイント】

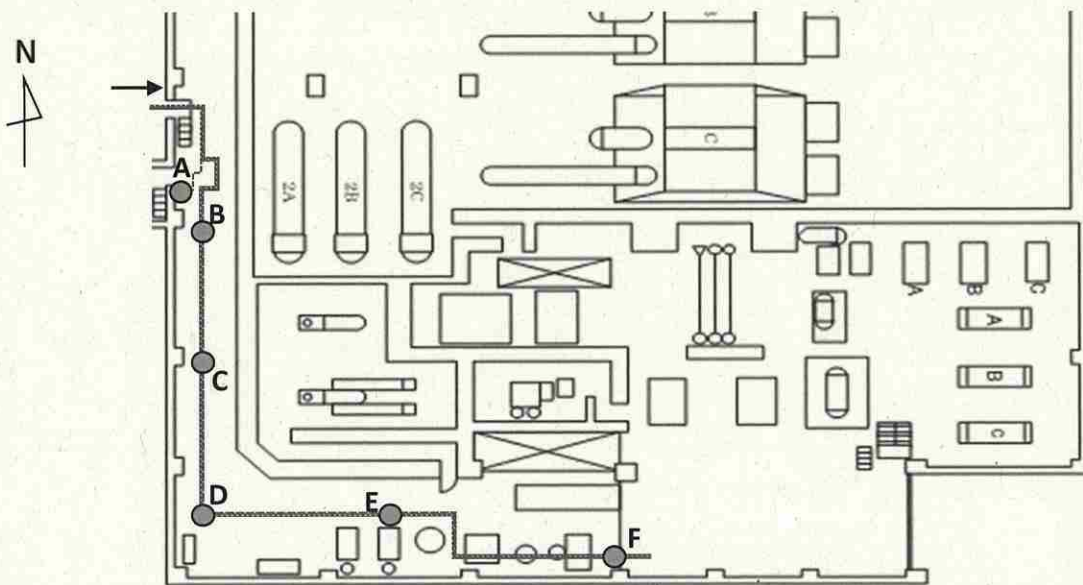
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.100

放射線管理記録

放責	審査 /	担当

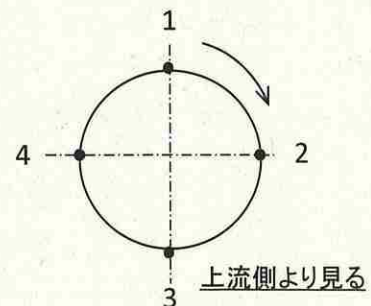
(1/1)

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"/> 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 2 月 28 日 9 時 00 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングパッチ <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"/> タイバック <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 ()

×: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	0.080	1	0.040	1	0.025
2	0.090	2	0.040	2	0.025
3	0.080	3	0.045	3	0.030
4	0.080	4	0.045	4	0.02
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	0.060
2	0.015	2	0.055	2	0.050
3	0.015	3	0.060	3	0.055
4	0.015	4	0.070	4	0.055



【測定ポイント】

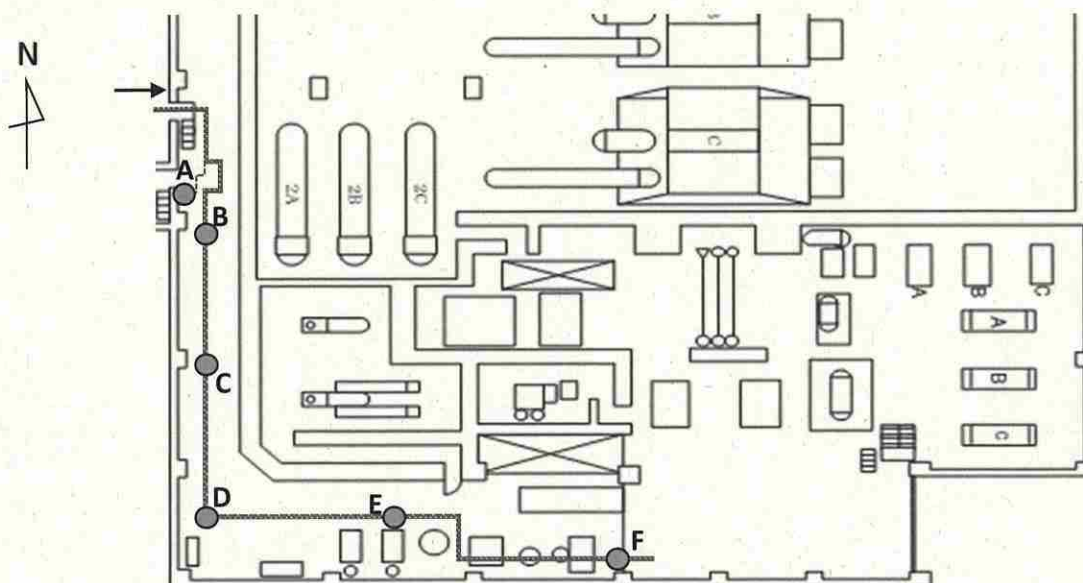
測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.090

放射線管理記録

放責	審査	担当

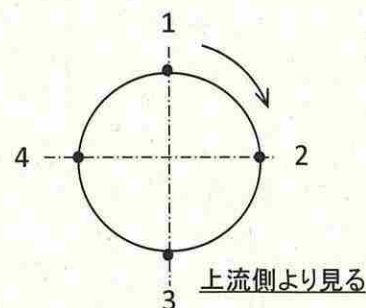
(1/1)

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 2 月 29 日 9 時 00 分	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングパッチ <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 ()

×: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	0.070	1	0.040	1	0.025
2	0.070	2	0.040	2	0.020
3	0.070	3	0.040	3	0.025
4	0.075	4	0.040	4	0.025
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	0.045	1	0.050
2	0.020	2	0.050	2	0.050
3	0.025	3	0.055	3	0.055
4	0.025	4	0.050	4	0.055



【測定ポイント】

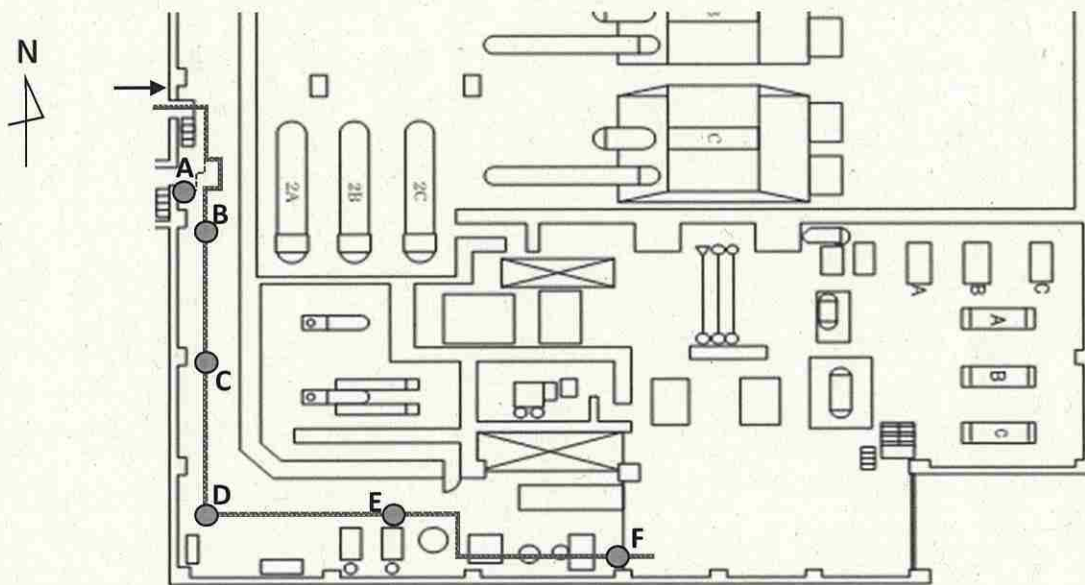
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.075

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

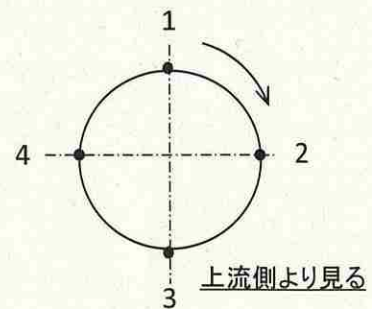
(1/1)

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 1 日 9 時 00 分	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングパッチ <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	0.095	1	0.050	1	0.030
2	0.095	2	0.050	2	0.020
3	0.100	3	0.050	3	0.030
4	0.100	4	0.050	4	0.03
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	0.050	1	0.060
2	0.030	2	0.060	2	0.060
3	0.030	3	0.060	3	0.065
4	0.025	4	0.065	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