

601-02

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

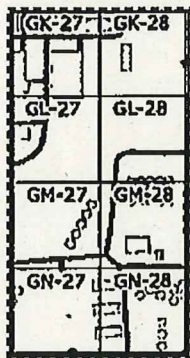
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	SPT受入水移送ポンプハウス~C2エリア堰内	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Y β zone→Gzone) 承認番号: 2021-GDC-601-01	測定器	F1-GMAD-469 <input checked="" type="checkbox"/> F1-ICWBL-74 <input checked="" type="checkbox"/>
	(区域区分解除確認) <input checked="" type="checkbox"/> (作業環境測定) <input checked="" type="checkbox"/>		追加個人線量計 <input checked="" type="checkbox"/> リングバック <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) <input checked="" type="checkbox"/>
測定日時	2022 年 2 月 17 日 12 時 30 分	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()
RWA番号	211091 zone区分 <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

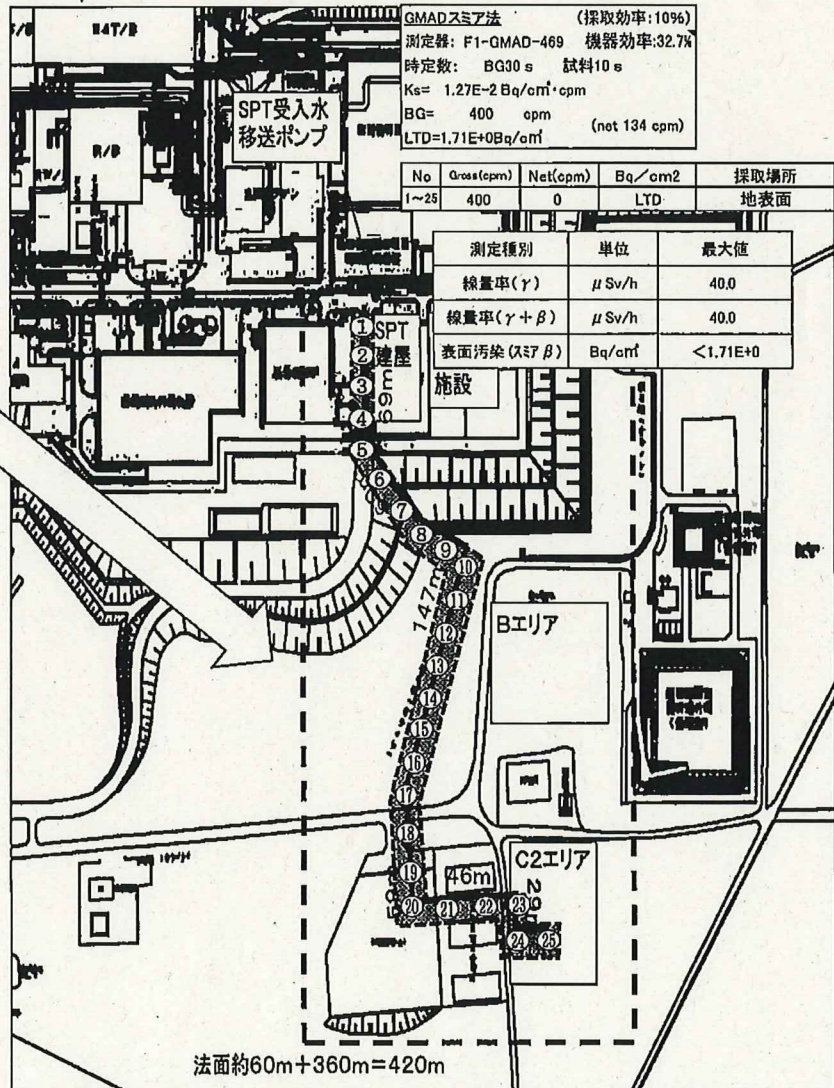
×: 空間線量当量率 ⊗: 表面線量当量率 ○: スミアポイント △: ダストポイント

☒ μ Sv/h ☐ mSv/h☐ μ Sv/h ☐ mSv/h(Bq/cm²)(Bq/cm³)

構内グリッド図



N



No	空間線量当量率 $\gamma/\gamma+\beta$
①	10.0/10.0
②	10.0/10.0
③	25.0/25.0
④	10.0/10.0
⑤	10.0/10.0
⑥	10.0/10.0
⑦	5.0/5.0
⑧	10.0/10.0
⑨	15.0/15.0
⑩	2.5/2.5
⑪	2.5/2.5
⑫	2.5/2.5
⑬	2.5/2.5
⑭	2.5/2.5
⑮	6.0/6.0
⑯	10.0/10.0
⑰	10.0/10.0
⑱	10.0/10.0
⑲	10.0/10.0
⑳	15.0/15.0
㉑	40.0/40.0
㉒	30.0/30.0
㉓	15.0/15.0
㉔	25.0/25.0
㉕	30.0/30.0

■ : Y β zone 設定エリア

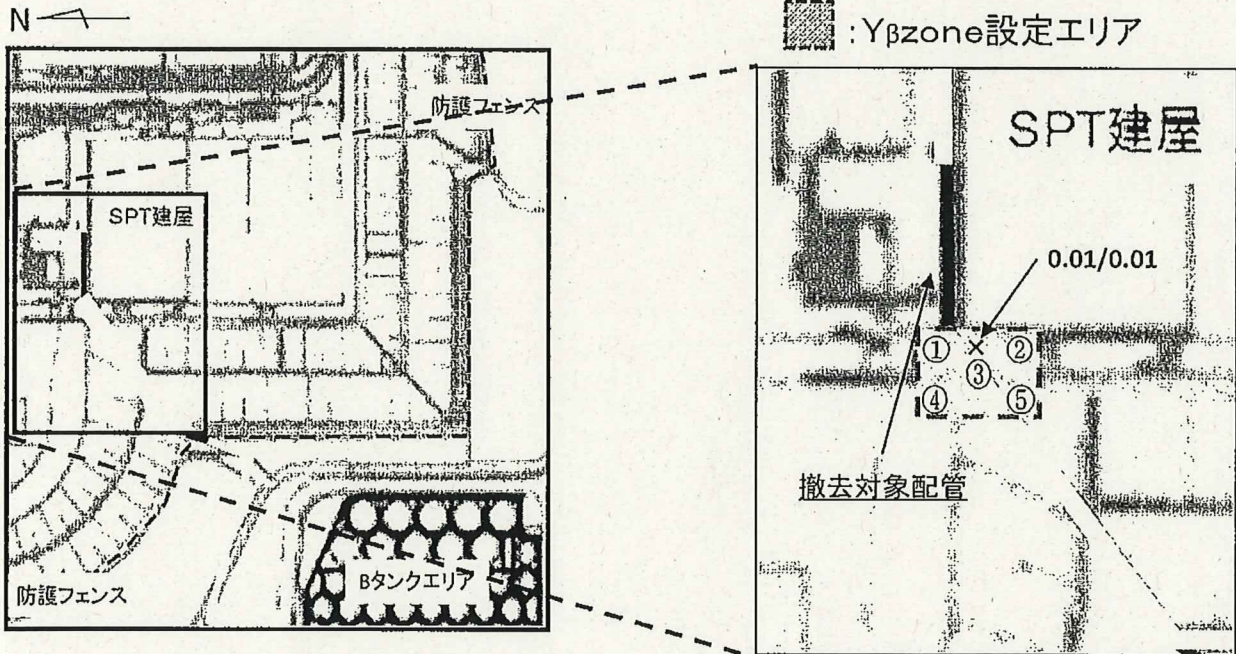
放射線管理記録

放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	SPT建屋西側法面部	測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)	測定器	F1-ICWBL-55 F1-GMAD-087	
	(承認番号: 2021-CDC-601-01)		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
	(区域区分解除確認)			<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 type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()
測定日時	2022 年 1 月 21 日 13 時 00 分	防護装備		
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	

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



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-087 機器効率: 28.9%
 採取効率10% $1.44\text{E}-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 採取効率50% $2.88\text{E}-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG= 900 cpm
 LTD= $10\% = 2.80\text{E}+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 194 cpm)
 LTD= $50\% = 5.59\text{E}-1 \text{ Bq/cm}^2$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取効率(%)	採取場所
1	900	0	LTD	10	地表面(フェーシング)
2	900	0	LTD	10	"
3	900	0	LTD	10	"
4	900	0	LTD	10	"
5	900	0	LTD	10	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<2.80E+0

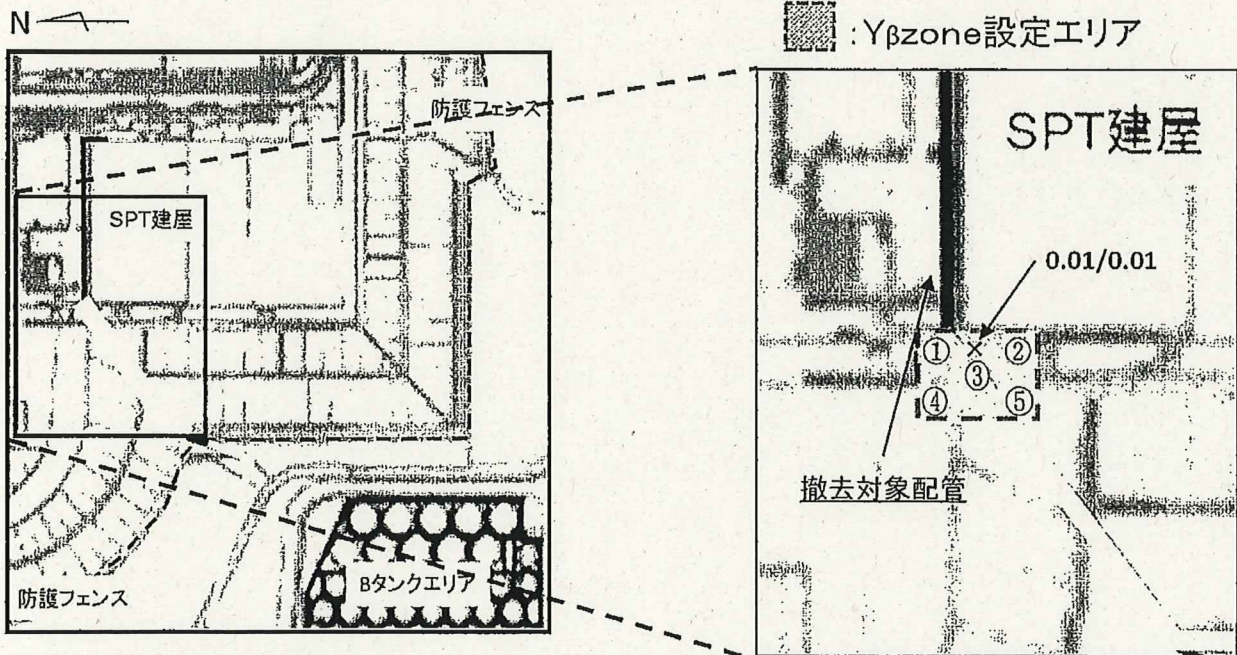
放射線管理記録

放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	SPT建屋西側法面部			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-ICWBL-55 F1-GMAD-087
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2022 年 1 月 20 日 14 時 30 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 type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" 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	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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



GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-087 機器効率: 28.9%
 Ks= 採取効率10% 1.44E-2 Bq/cm²・cpm
 採取効率50% 2.88E-3 Bq/cm²・cpm
 BG= 900 cpm
 LTD= 10%=2.80E+0 Bq/cm² (net 194 cpm)
 50%=5.59E-1 Bq/cm²

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取効率(%)	採取場所
1	900	0	LTD	10	地表面(フェーシング)
2	900	0	LTD	10	"
3	900	0	LTD	10	"
4	900	0	LTD	10	"
5	900	0	LTD	10	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<2.80E+0

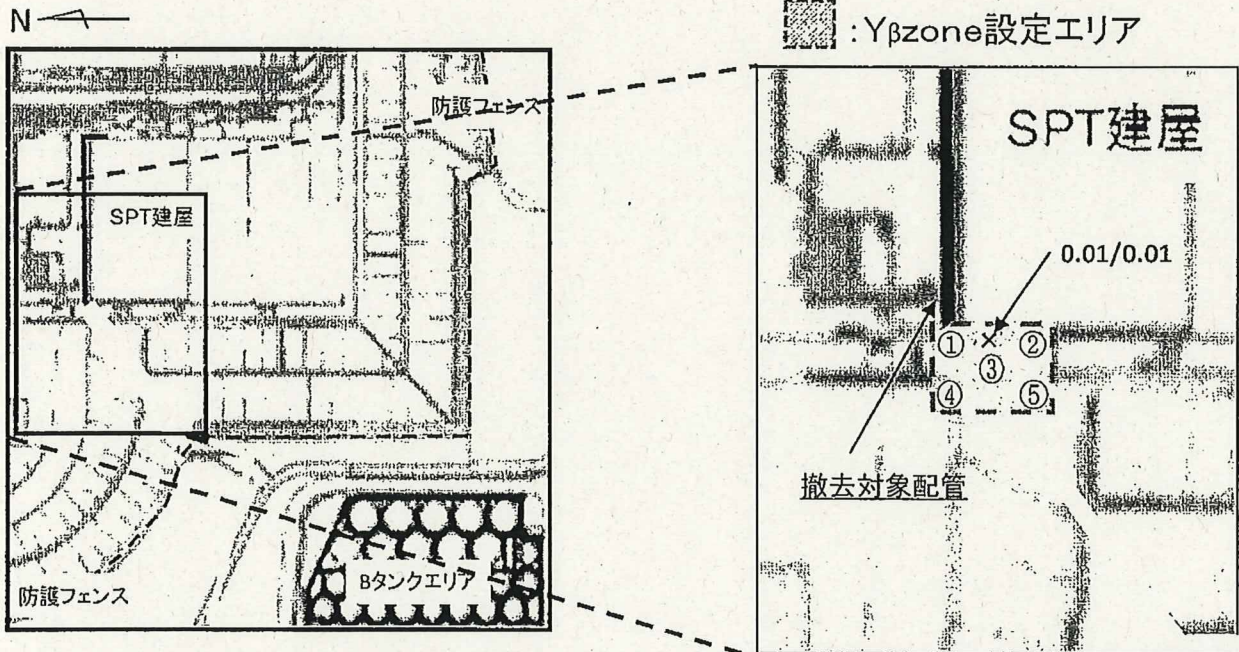
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	SPT建屋西側法面部			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-ICWBL-55 F1-GMAD-087		
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)				追加個人線量計 <input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)		
測定日時	2022 年 1 月 19 日 14 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 type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アフター (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()		
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W				

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



GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-087 機器効率: 28.9%
 採取効率10% 1.44E-2 Bq/cm²・cpm
 採取効率50% 2.88E-3 Bq/cm²・cpm
 BG= 900 cpm
 10%=2.80E+0 Bq/cm²
 LTD= 50%=5.59E-1 Bq/cm² (net 194 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取効率(%)	採取場所
1	900	0	LTD	10	地表面(フェーシング)
2	900	0	LTD	10	"
3	900	0	LTD	10	"
4	900	0	LTD	10	"
5	900	0	LTD	10	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<2.80E+0

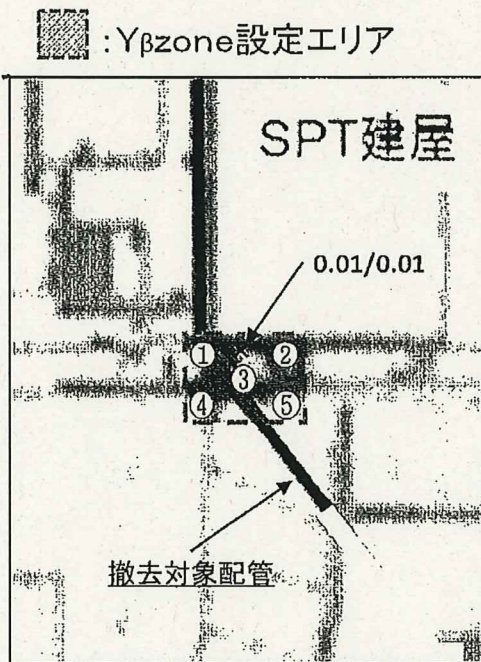
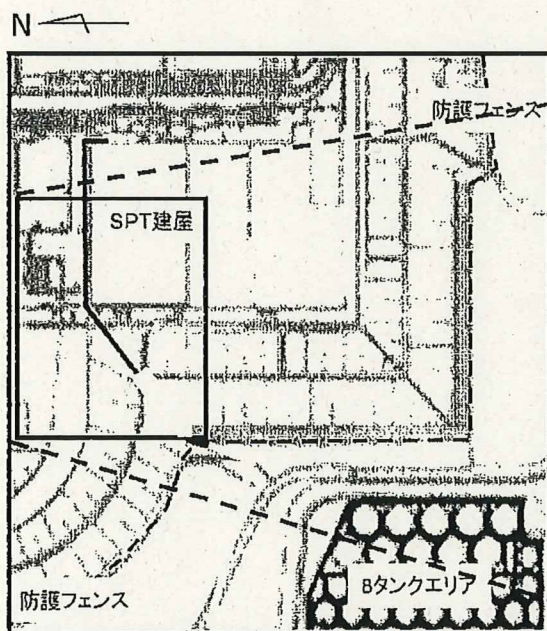
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	SPT建屋西側法面部			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-ICWBL-55 F1-GMAD-087	
	(承認番号: 2021-CDG-601-01) (区域区分解除確認)					
測定日時	2022 年 1 月 18 日 14 時 30 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" 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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	

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



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-087 機器効率: 28.9%
 採取効率10% 1.44E-2 Bq/cm²・cpm
 Ks= 採取効率50% 2.88E-3 Bq/cm²・cpm
 BG= 900 cpm
 10%=2.80E+0 Bq/cm²
 LTD= 50%=5.59E-1 Bq/cm² (net 194 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取効率(%)	採取場所
1	900	0	LTD	10	地表面(フェーシング)
2	900	0	LTD	10	〃
3	900	0	LTD	10	〃
4	900	0	LTD	10	〃
5	900	0	LTD	10	〃

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<2.80E+0

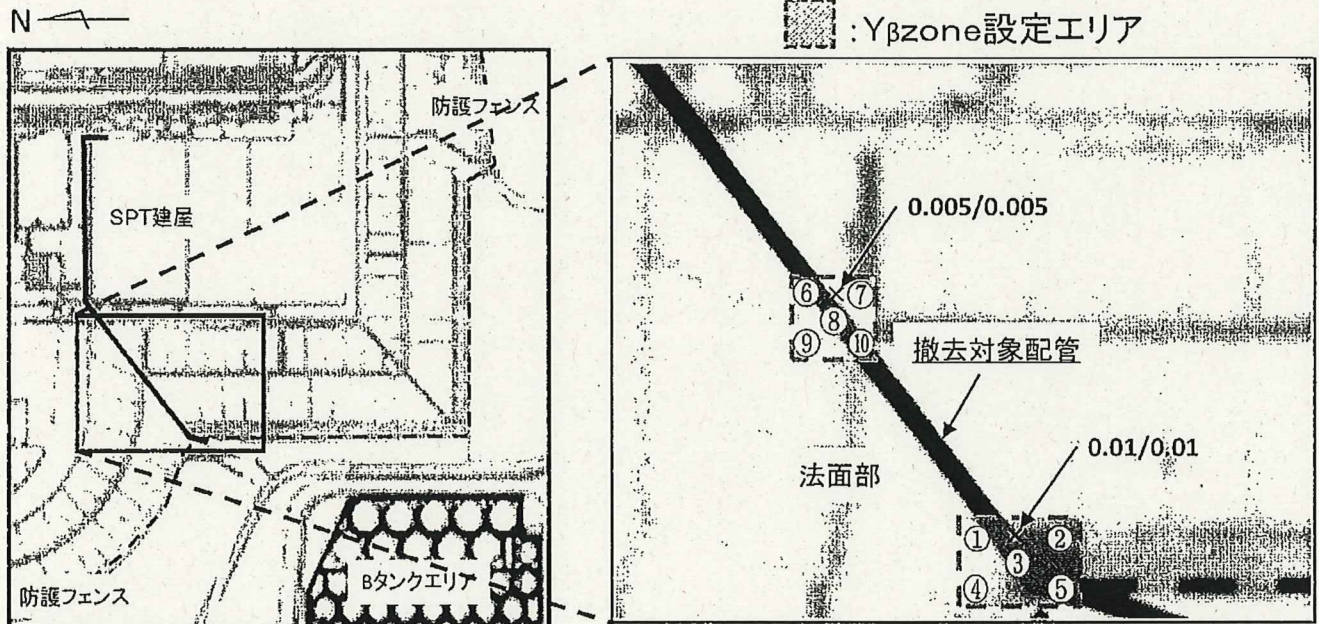
放射線管理記録

放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ (<input checked="" 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	SPT建屋西側法面部			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone) ✓			測定器	F1-ICWBL-55 F1-GMAD-087 ✓		
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) ✓ (区域区分解除確認)				追加個人線量計 <input checked="" type="checkbox"/> リンクパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) ✓		
測定日時	2022 年 1 月 17 日 13 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> プロテクト (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) ✓ <input type="checkbox"/> 追加装備 ()		
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W				

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



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料 10s)
 測定器: F1-GMAD-087 機器効率: 28.9%
 Ks= 採取効率 10% 1.44E-2 Bq/cm²·cpm
 採取効率 50% 2.88E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 900 cpm
 10%=2.80E+0 Bq/cm²
 LTD= 50%=5.59E-1 Bq/cm² (net 194 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取効率(%)	採取場所
1	900	0	LTD	10	地表面(フェーシング)
2	900	0	LTD	10	"
3	900	0	LTD	10	"
4	900	0	LTD	10	"
5	900	0	LTD	10	"
6	900	0	LTD	10	"
7	900	0	LTD	10	"
8	900	0	LTD	10	"
9	900	0	LTD	10	"
10	900	0	LTD	10	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01 ✓
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01 ✓
表面汚染(スミ β)	Bq/cm ²	<2.80E+0 ✓

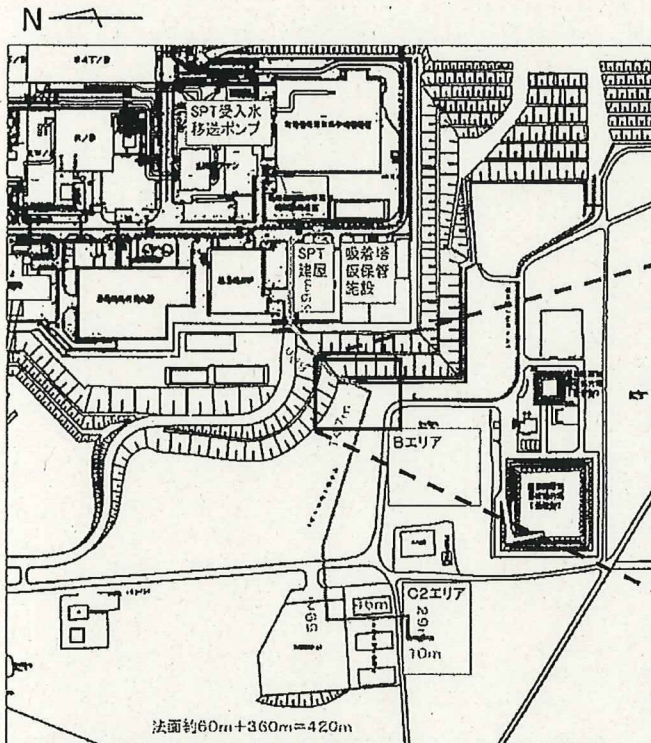
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

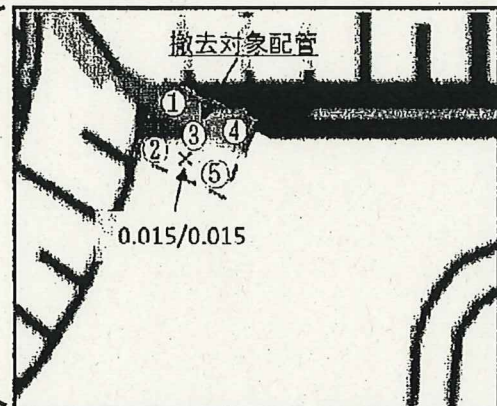
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	Bタンクエリア北東エリア		測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更($Y\beta$ zone \rightarrow Gzone)		測定器	F1-ICWBL-74 F1-GMAD-087
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)			
測定日時	2022 年 1 月 13 日 13 時 00 分		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> $R\alpha$ <input type="checkbox"/> Y <input checked="" 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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> プロテクト (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

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



■: $Y\beta$ zone 設定エリア



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-087 機器効率: 28.9%
 Ks= 採取効率10% 1.44E-2 Bq/cm²·cpm
 採取効率50% 2.88E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 500 cpm
 10%=2.13E+0 Bq/cm²
 LTD= 50%=4.27E-1 Bq/cm² (net 148 cpm)

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.015 /
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.015 /
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<2.13E+0 /

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取効率(%)	採取場所
1	500	0	LTD	10	地表面(フェーシング)
2	500	0	LTD	10	"
3	500	0	LTD	10	"
4	500	0	LTD	10	"
5	500	0	LTD	10	"

放射線管理記録

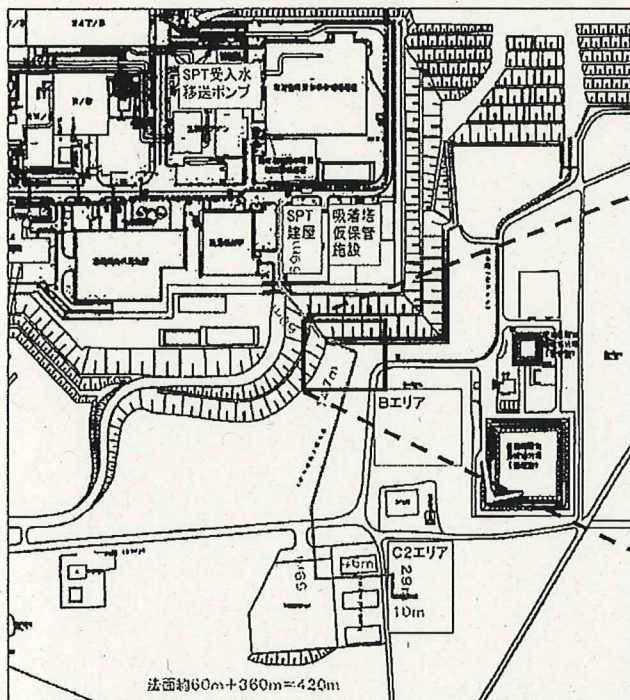
放責	審査	担当

(1/1)

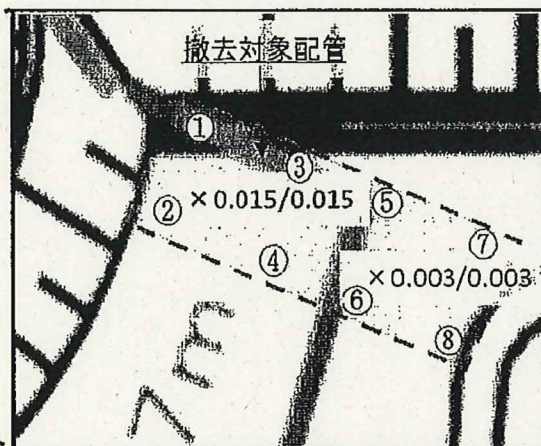
作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト /	
測定場所	Bタンクエリア北東エリア			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-221	
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) / (区域区分解除確認)				F1-ICWBL-74	
測定日時	2021 年 12 月 22 日 13 時 00 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" 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 type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)	

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

N



■: Y β zone設定エリア



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-221
 Ks= 2.71E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 500 cpm
 LTD=4.01E-1 Bq/cm² (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	500	0	LTD	地表面
2	500	0	LTD	"
3	500	0	LTD	"
4	500	0	LTD	"
5	500	0	LTD	"
6	500	0	LTD	"
7	500	0	LTD	"
8	500	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.015
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.015
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<4.01E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	500	0	LTD

放射線管理記録

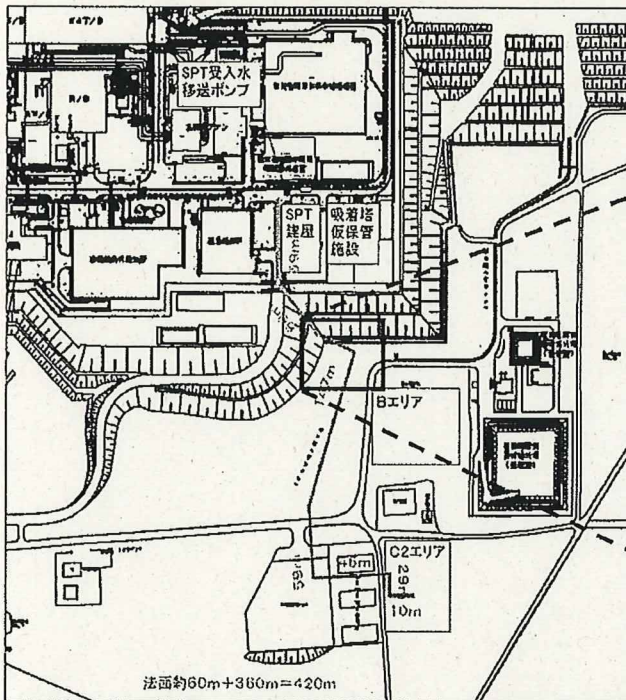
放 責	審 査	担 当

(1/1)

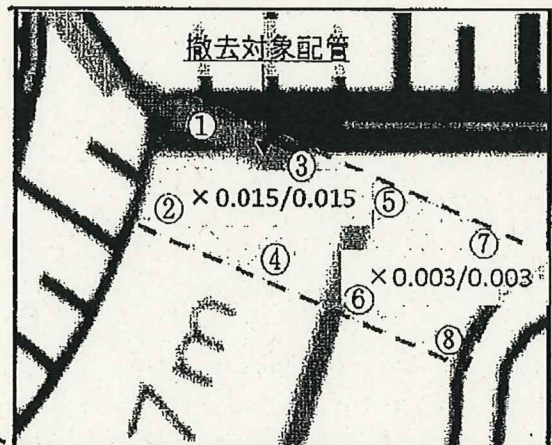
作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	Bタンクエリア北東エリア		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)		測定器	F1-GMAD-221 F1-ICWBL-74	
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)				
測定日時	2021 年 12 月 21 日 14 時 00 分		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" 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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)	

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

N



■: Y β zone設定エリア



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-221
 $K_s = 2.71E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG = 500 cpm
 LTD = $4.01E-1 \text{ Bq/cm}^2$ (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
1	500	0	LTD	地表面
2	500	0	LTD	"
3	500	0	LTD	"
4	500	0	LTD	"
5	500	0	LTD	"
6	500	0	LTD	"
7	500	0	LTD	"
8	500	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.015
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.015
表面汚染(スミア)	Bq/cm ²	<4.01E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2
	500	0	LTD

放射線管理記録

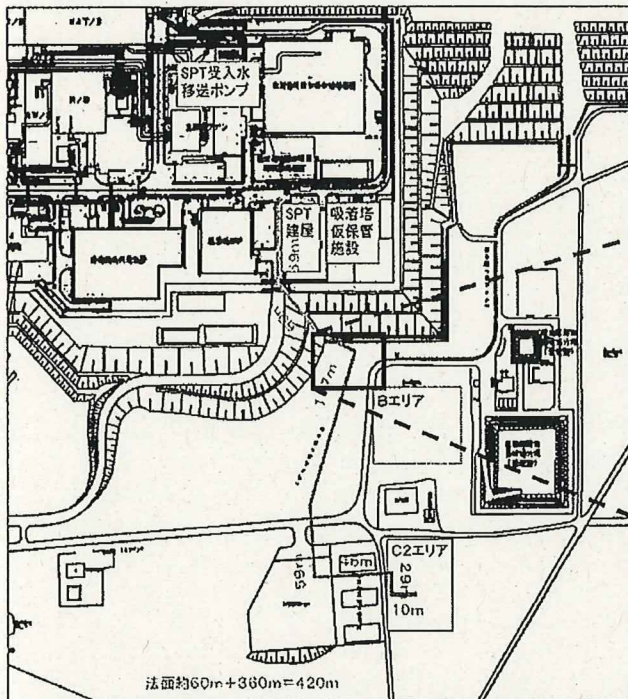
放責	審査	担当

(1/1)

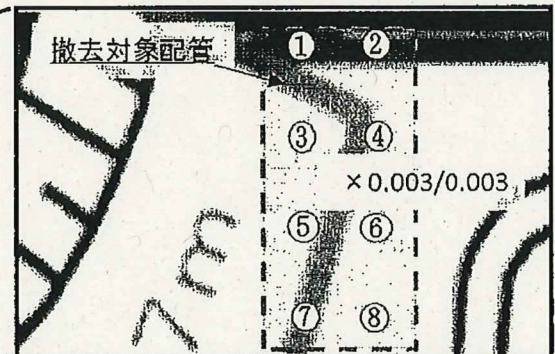
作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	Bタンクエリア北東エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone) (承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)	測定器	F1-GMAD-221 F1-CWBL-74
測定日時	2021年12月20日 14時00分	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	211091	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 type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)
zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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

N



■:Y β zone設定エリア



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-221
 $K_s = 2.71E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG= 500 cpm
 LTD=4.01E-1 Bq/cm² (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	500	0	LTD	地表面
2	500	0	LTD	"
3	500	0	LTD	"
4	500	0	LTD	"
5	500	0	LTD	"
6	500	0	LTD	"
7	500	0	LTD	"
8	500	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.003
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.003
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<4.01E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	500	0	LTD

放射線管理記録

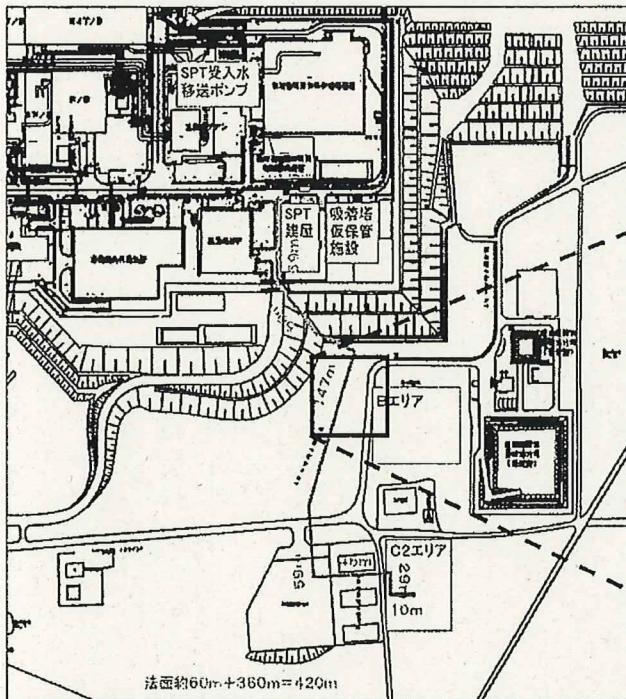
放責	審査	担当

(1/1)

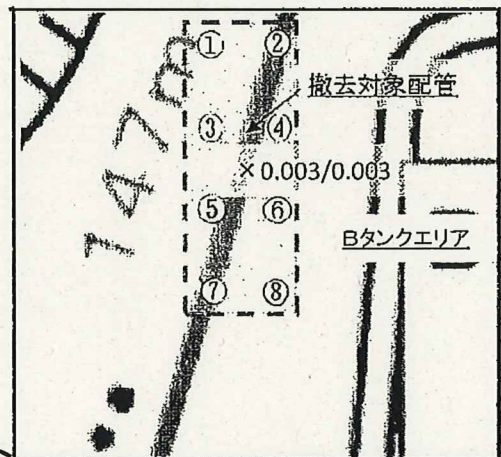
作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	Bタンクエリア北東エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-221 F1-ICWBL-74
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2021 年 12 月 17 日 14 時 30 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 3 μ m手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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

N



■:Y β zone設定エリア



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料 10s)
 測定器: F1-GMAD-221
 Ks= 2.71E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 500 cpm
 LTD=4.01E-1 Bq/cm² (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
1	500	0	LTD	地表面
2	500	0	LTD	"
3	500	0	LTD	"
4	500	0	LTD	"
5	500	0	LTD	"
6	500	0	LTD	"
7	500	0	LTD	"
8	500	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.003
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.003
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<4.01E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2
	500	0	LTD

放射線管理記録

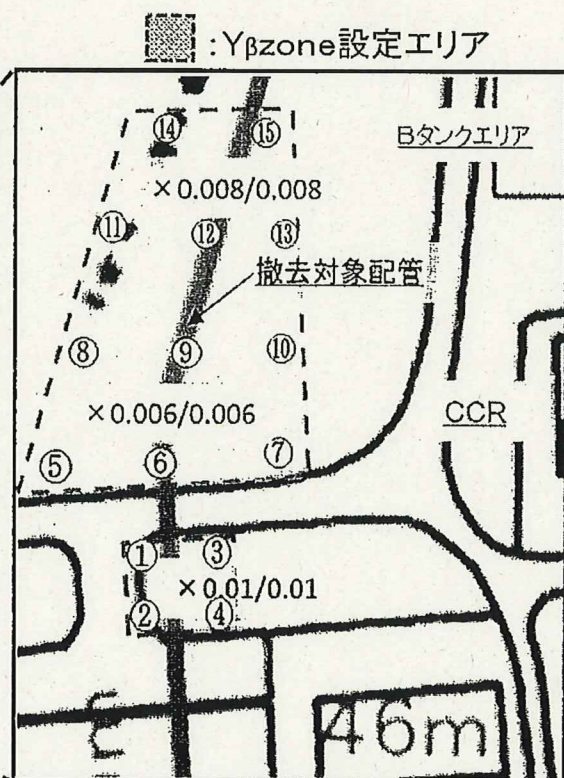
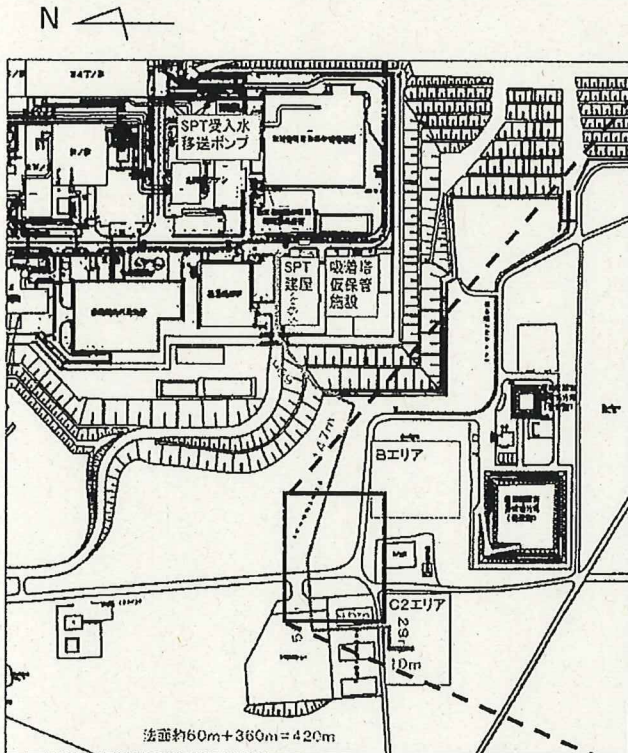
放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ β (<input checked="" 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	Bタンクエリア北西エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone) (承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)	測定器	F1-GMAD-221 F1-ICWBL-74
測定日時	2021 年 12 月 16 日 14 時 30 分	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" 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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)

×:空間線量当量率 ☒:表面線量当量率 ○:スミアポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²)

△:ダストポイント (Bq/cm³)



GMADスミア法 (時定数:BG30s(試料10s))
 測定器: F1-GMAD-221
 $K_s = 2.71E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG= 500 cpm
 LTD=4.01E-1Bq/cm² (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	500	0	LTD	地表面
2	500	0	LTD	"
3	500	0	LTD	"
4	500	0	LTD	"
5	500	0	LTD	"
6	500	0	LTD	"
7	500	0	LTD	"
8	500	0	LTD	"
9	500	0	LTD	"
10	500	0	LTD	"
11	500	0	LTD	"
12	500	0	LTD	"
13	500	0	LTD	"
14	500	0	LTD	"
15	500	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミ β)	Bq/cm ²	<4.01E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	500	0	LTD

放射線管理記録

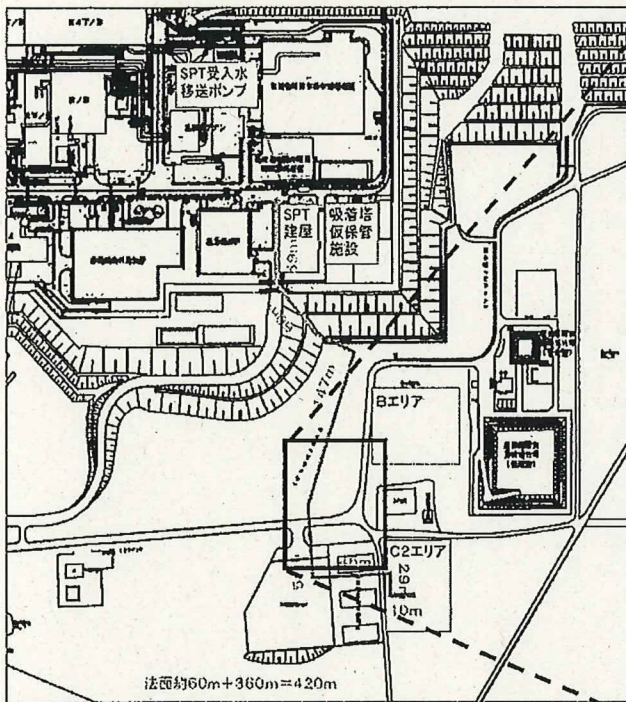
放責	審査	担当

(1/1)

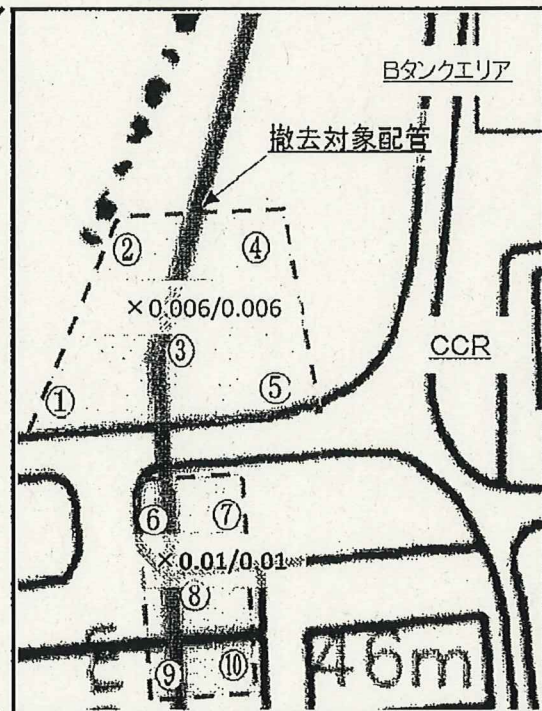
作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α
測定場所	Bタンクエリア北西エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更($Y\beta$ zone \rightarrow Gzone)			測定器	F1-GMAD-208
	(承認番号: 2021-CDC-601-01)				F1-ICWBL-74
測定日時	2021年12月15日 14時00分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
	RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備

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

N



: Y β zone設定エリア



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 $K_a = 2.82E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG= 600 cpm
 LTD=4.54E-1 Bq/cm² (net 161 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	600	0	LTD	地表面
2	600	0	LTD	"
3	600	0	LTD	"
4	600	0	LTD	"
5	600	0	LTD	"
6	600	0	LTD	"
7	600	0	LTD	"
8	600	0	LTD	"
9	600	0	LTD	"
10	600	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染($\alpha+\beta$)	Bq/cm ²	<4.54E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	600	0	LTD

放射線管理記録

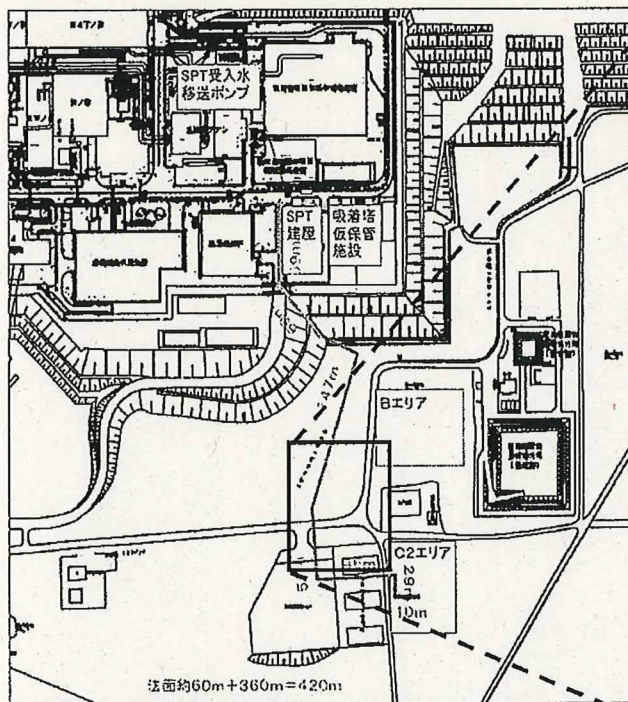
放 責	審 査	担 当

(1/1)

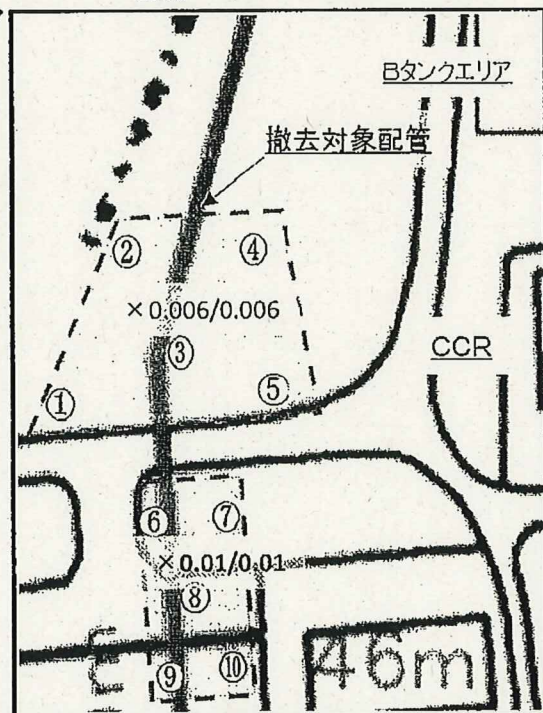
作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α
測定場所	Bタンクエリア北西エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)				F1-ICWBL-74
測定日時	2021 年 12 月 14 日 13 時 30 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J [®] 手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)

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

N



■:Y β zone設定エリア



図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 600 cpm
 LTD=4.54E-1 Bq/cm² (net 161 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	600	0	LTD	地表面
2	600	0	LTD	"
3	600	0	LTD	"
4	600	0	LTD	"
5	600	0	LTD	"
6	600	0	LTD	"
7	600	0	LTD	"
8	600	0	LTD	"
9	600	0	LTD	"
10	600	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミア)	Bq/cm ²	<4.54E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	600	0	LTD

放射線管理記録

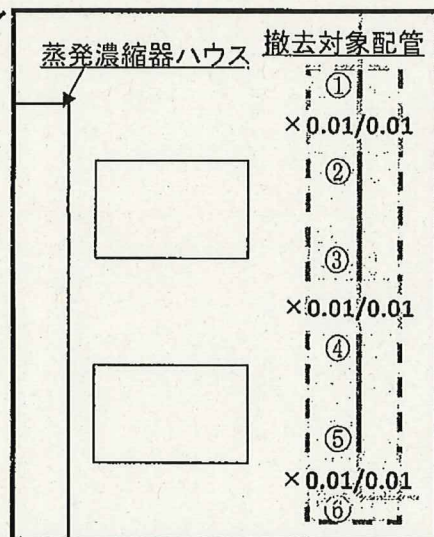
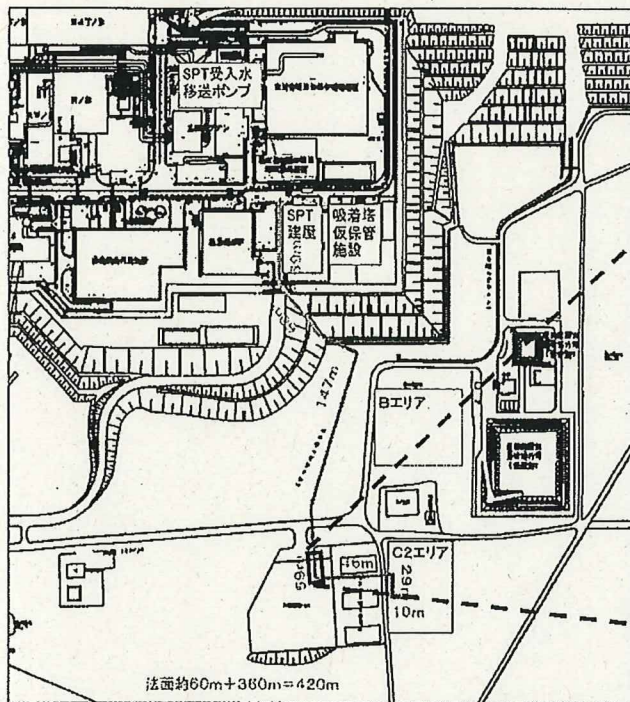
放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ β (<input checked="" 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	蒸発濃縮器ハウス南側エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更($Y\beta$ zone \rightarrow Gzone)			測定器	F1-GMAD-208 F1-ICWBL-55
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2021 年 12 月 13 日 14 時 30 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 type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> $Y\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

×:空間線量当量率 \otimes :表面線量当量率 \bigcirc :スミアポイント Δ :ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²)

N



: $Y\beta$ zone 設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料 10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 $K_s = 2.82E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG= 600 cpm
 LTD=4.54E-1 Bq/cm² (net 161 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	600	0	LTD	地表面
2	600	0	LTD	"
3	600	0	LTD	"
4	600	0	LTD	"
5	600	0	LTD	"
6	600	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01 /
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01 /
表面汚染(スミ β)	Bq/cm ²	<4.54E-01 /

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	600	0	LTD /

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

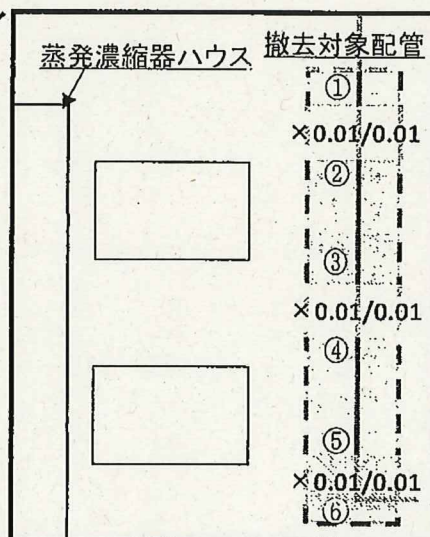
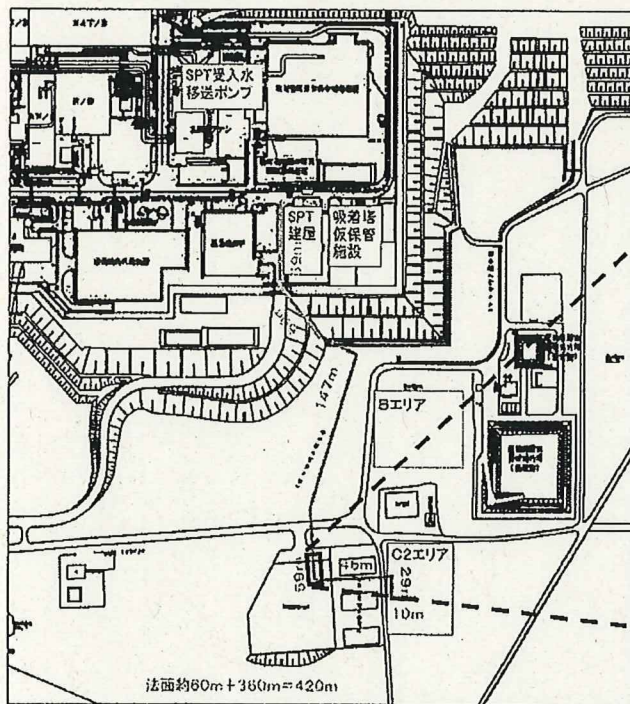
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	蒸発濃縮器ハウス南側エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)				F1-ICWBL-55
測定日時	2021 年 12 月 10 日 14 時 30 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" 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 type="checkbox"/> 防水スリ, <input checked="" type="checkbox"/> アフタック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)

×:空間線量当量率 ☒:表面線量当量率 ○:スミアポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²)

△:ダストポイント (Bq/cm²)

N



■:Y β zone設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 600 cpm
 LTD=4.54E-1 Bq/cm² (net 161 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	600	0	LTD	地表面
2	600	0	LTD	"
3	600	0	LTD	"
4	600	0	LTD	"
5	600	0	LTD	"
6	600	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<4.54E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	600	0	LTD

放射線管理記録

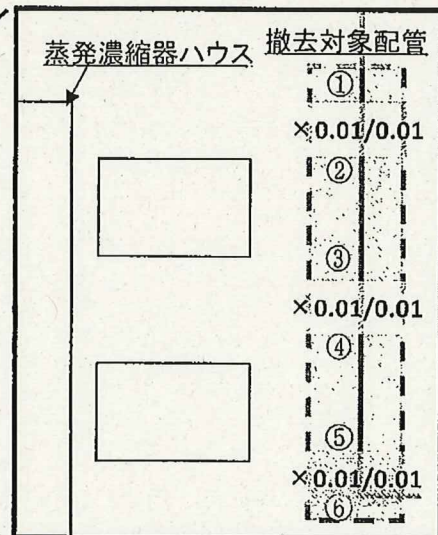
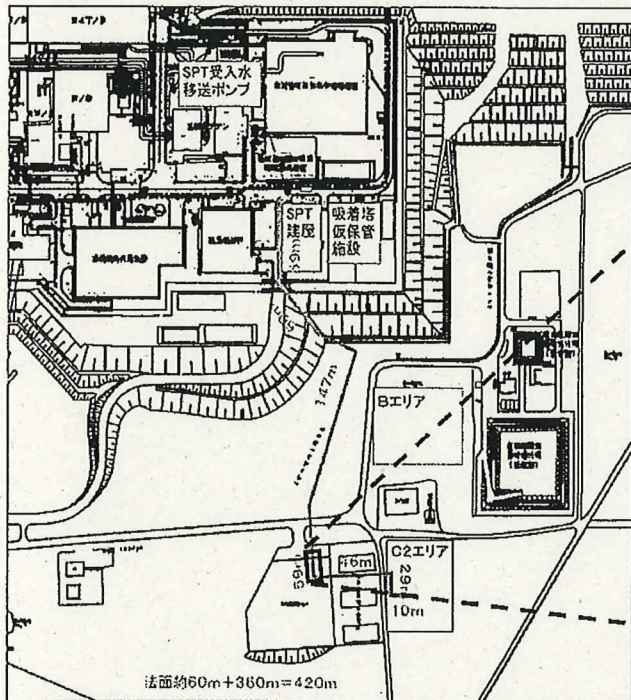
放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ β (<input checked="" 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	蒸発濃縮器ハウス南側エリア		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更($Y\beta$ zone \rightarrow Gzone)		測定器	F1-GMAD-208 F1-ICWBL-55	
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)				
測定日時	2021 年 12 月 9 日 14 時 30 分		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)	
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> $Y\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

\times : 空間線量当量率 \otimes : 表面線量当量率 \bigcirc : スミアポイント Δ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

N



: $Y\beta$ zone 設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 $K_s = 2.82E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG = 600 cpm
 LTD = 4.54E-1 Bq/cm² (net 161 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	600	0	LTD	地表面
2	600	0	LTD	"
3	600	0	LTD	"
4	600	0	LTD	"
5	600	0	LTD	"
6	600	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.01
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染(スミ β)	Bq/cm ²	<4.54E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	600	0	LTD

放射線管理記録

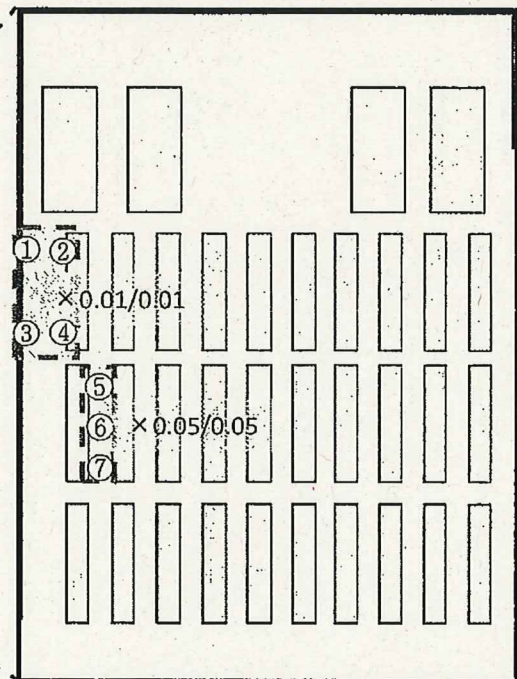
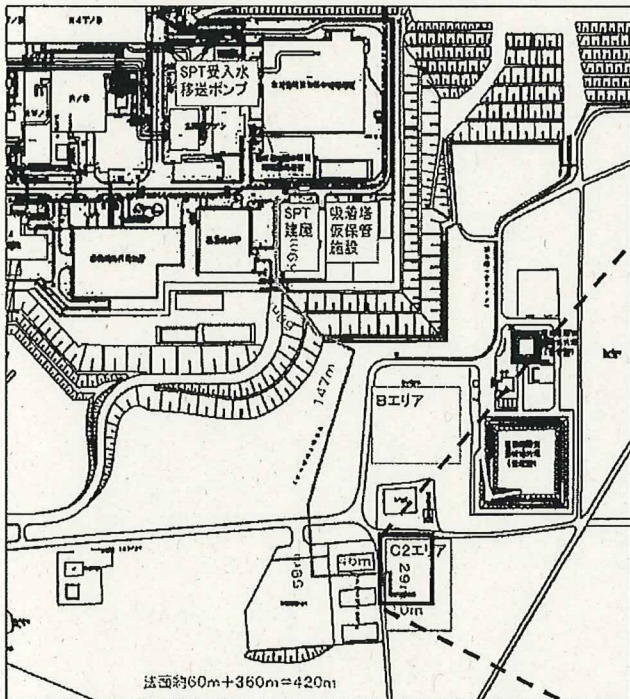
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	C2タンクエリア 堰内			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208 F1-CWBL-55	
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) <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 type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)	
測定日時	2021 年 12 月 8 日 14 時 00 分			防護装備		
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			

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

N



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 1000 cpm
 LTD=5.72E-1 Bq/cm² (net 203 cpm)

: Y β zone 設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	0 ✓	LTD	堰内床面
2	1000	0 ✓	LTD	"
3	1000	0 ✓	LTD	"
4	1000	0 ✓	LTD	"
5	1000	0 ✓	LTD	"
6	1000	0 ✓	LTD	"
7	1000	0 ✓	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.05 ✓
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.05 ✓
表面汚染(スミア)	Bq/cm ²	<5.72E-01 ✓

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	1000	0	LTD ✓

放射線管理記録

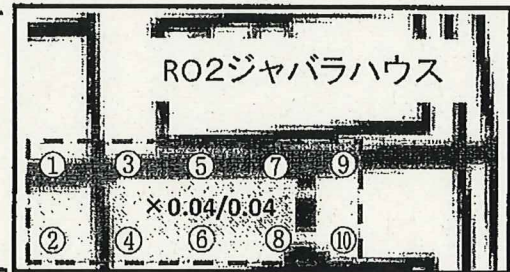
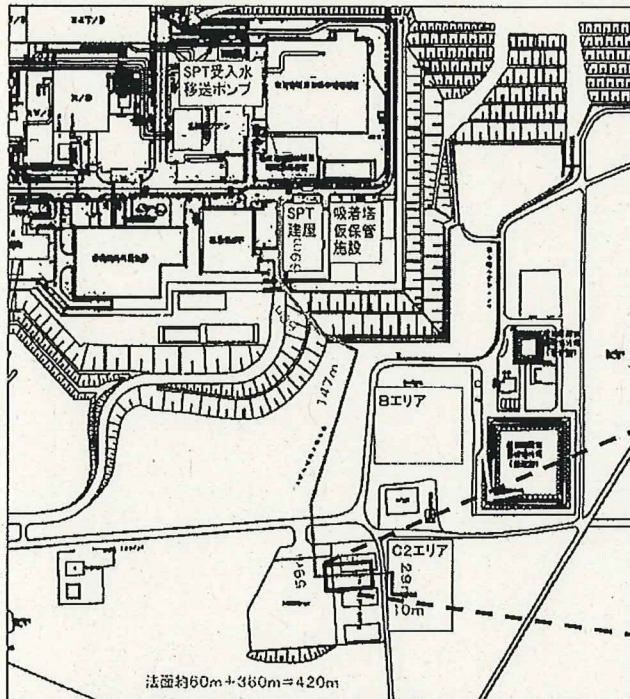
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> $\lambda\beta$ (<input checked="" 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	淡水化装置エリア		測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)		測定器	F1-GMAD-208 F1-ICWBL-55
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2021 年 12 月 7 日 14 時 30 分		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)
RWA番号	211091	zone区分		<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W

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

N



Y β zone設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 800 cpm
 LTD=5.16E-1 Bq/cm² (net 183 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	800	0	LTD	地表面
2	800	0	LTD	"
3	800	0	LTD	"
4	800	0	LTD	"
5	800	0	LTD	"
6	800	0	LTD	"
7	800	0	LTD	"
8	800	0	LTD	"
9	800	0	LTD	"
10	800	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.04
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.04
表面汚染($\lambda\beta$)	Bq/cm ²	<5.16E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	800	0	LTD

放射線管理記録

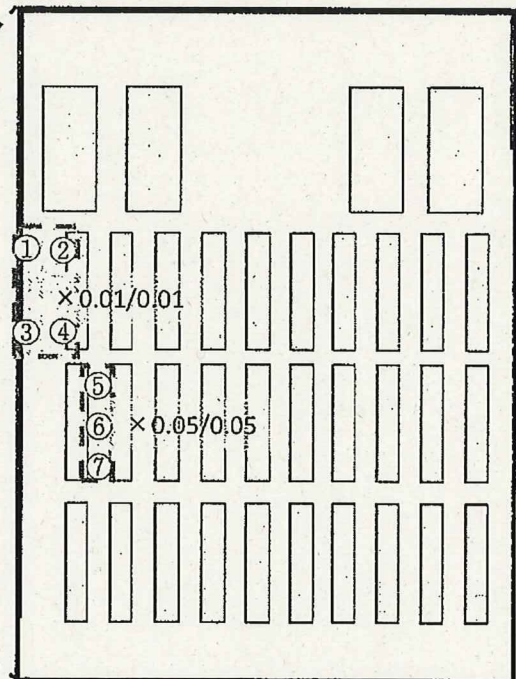
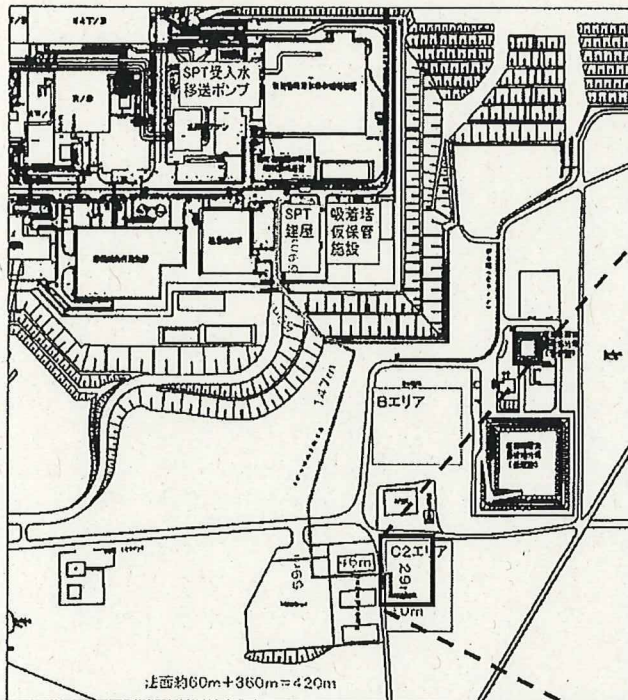
放 責	審査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	C2タンクエリア 堰内			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208 F1-ICWBL-55
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2021 年 12 月 8 日 14 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 type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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

N



GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 1000 cpm
 LTD=5.72E-1 Bq/cm² (net 203 cpm)

: Y β zone 設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	0	LTD	堰内床面
2	1000	0	LTD	"
3	1000	0	LTD	"
4	1000	0	LTD	"
5	1000	0	LTD	"
6	1000	0	LTD	"
7	1000	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.05
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.05
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<5.72E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	1000	0	LTD

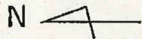
放射線管理記録

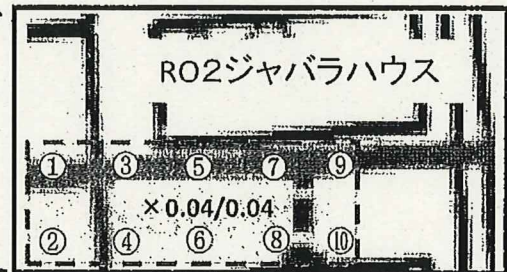
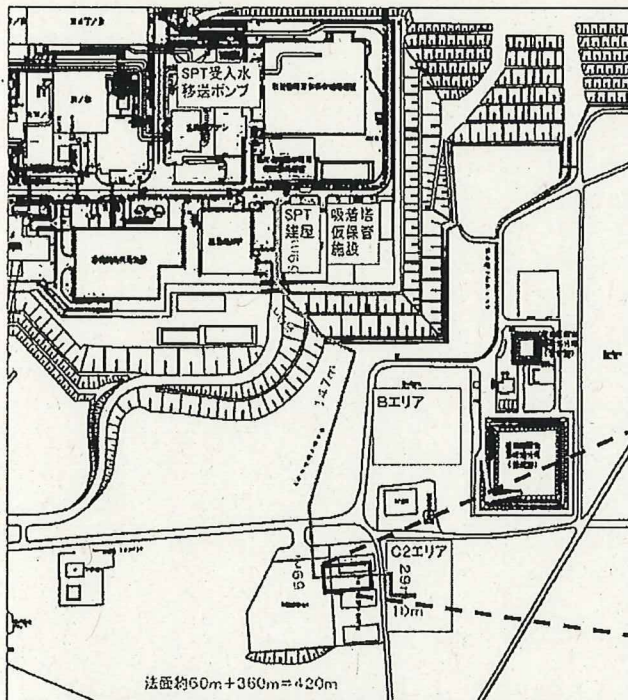
放 責	審 査	担 当


(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	淡水化装置エリア		測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更($\gamma\beta$ zone \rightarrow Gzone)		測定器	F1-GMAD-208 F1-ICWBL-55
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2021 年 12 月 7 日 14 時 30 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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	

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

N 



 : $\gamma\beta$ zone設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 Ks = 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG = 800 cpm
 LTD = 5.16E-1 Bq/cm² (net 183 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
1	800	0	LTD	地表面
2	800	0	LTD	"
3	800	0	LTD	"
4	800	0	LTD	"
5	800	0	LTD	"
6	800	0	LTD	"
7	800	0	LTD	"
8	800	0	LTD	"
9	800	0	LTD	"
10	800	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.04
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.04
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<5.16E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2
	800	0	LTD

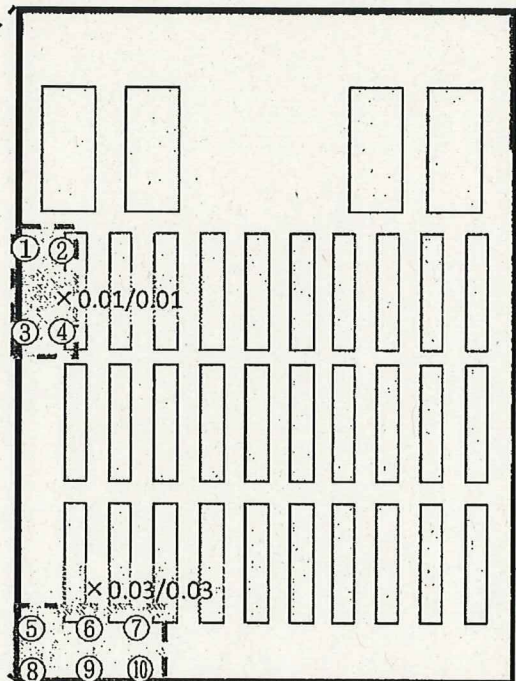
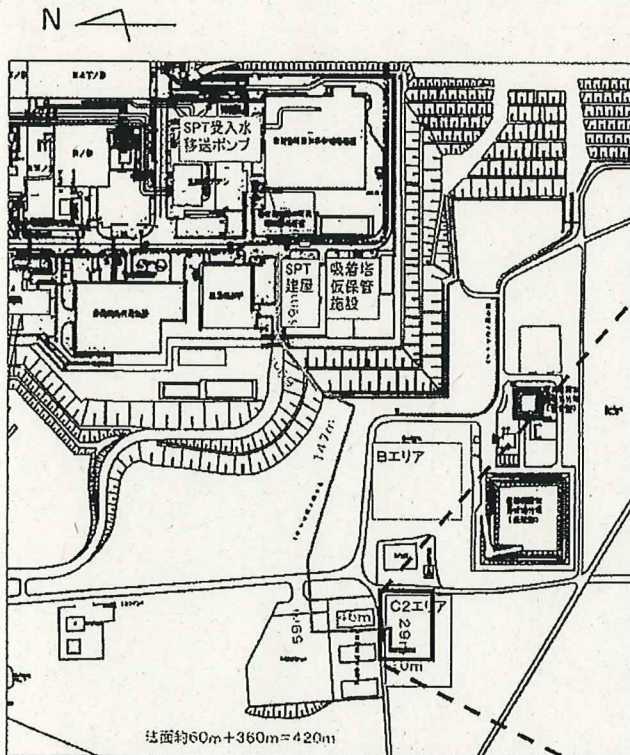
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 SPT法面部配管除却工事		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" 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	C2タンクエリア 堰内		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y β zone→Gzone)		測定器	F1-GMAD-208 F1-ICWBL-55	
	(承認番号: 2021-CDC-601-01) (区域区分解除確認)		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) <input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (マスク テーピング)	
測定日時	2021 年 12 月 6 日 14 時 30 分		防護装備		
RWA番号	211091	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料 10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 Ks = 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG = 1000 cpm
 LTD = 5.72E-1 Bq/cm² (net 203 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	0	LTD	堰内床面
2	1000	0	LTD	"
3	1000	0	LTD	"
4	1000	0	LTD	"
5	1000	0	LTD	"
6	1000	0	LTD	"
7	1000	0	LTD	"
8	1000	0	LTD	"
9	1000	0	LTD	"
10	1000	0	LTD	"

: Y β zone 設定エリア

図中記載線量当量率: $\gamma/\gamma+\beta$

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.03
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.03
表面汚染(スミア β)	Bq/cm ²	<5.72E-01

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	1000	0	LTD