

放射線管理記録

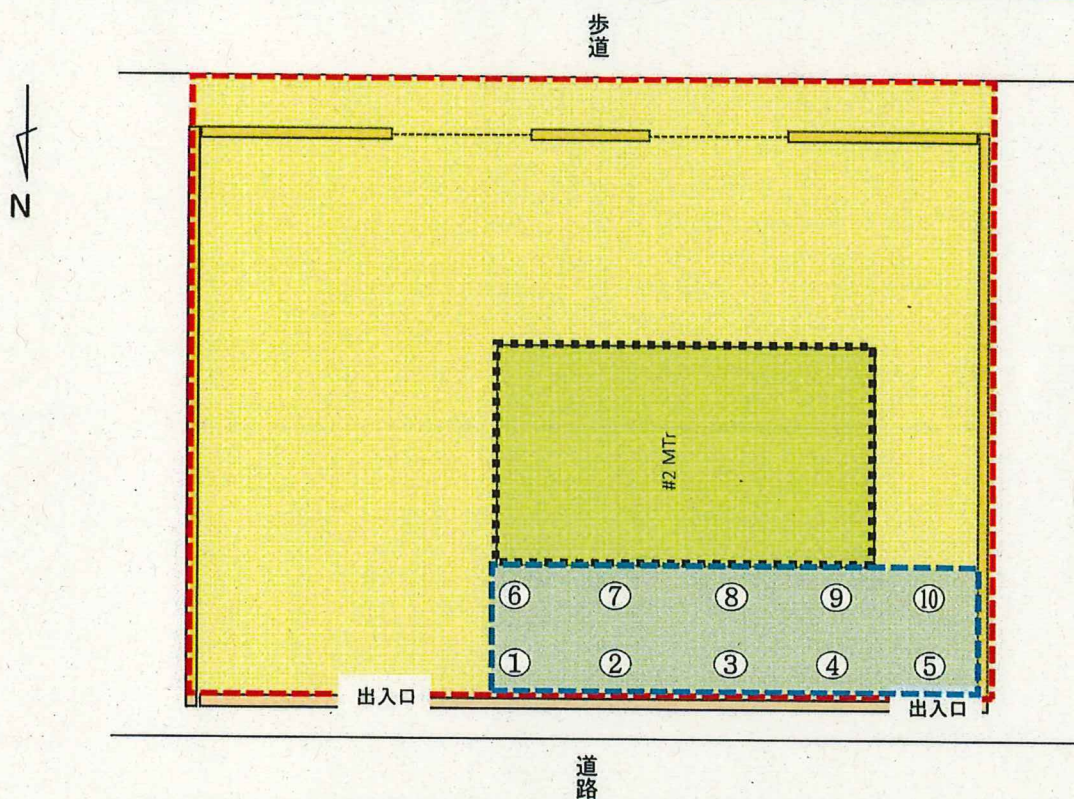
22-120-01

放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-2号機撤去済み主変圧器他解体業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α
測定場所	5号機南側 2号機主変圧器仮置きエリア			測定者	<input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-452
	承認番号: 2022-CDC-120 ✓				
	エリア縮小 (作業エリア環境確認) ✓				
測定日時	2022 年 5 月 19 日 10 時 30 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	210293	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 type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (全面マスクテーピング)

×: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)



GMAD間接法(スミアろ布)
 測定器: F1-GMAD-452
 時定数: BG30 s 試料10 s
 BG= 600 cpm (net 161 cpm)

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	-
表面汚染(スミアろ布)	Bq/cm ²	600cpm ✓
ダスト	Bq/cm ²	-

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	1,100	500	床面
2	1,200	600	"
3	800	200	"
4	750	150	"
5	1,200	600	"
6	600	0	"
7	700	100	"
8	700	100	"
9	700	100	"
10	900	300	"

放射線管理記録

22-362-01

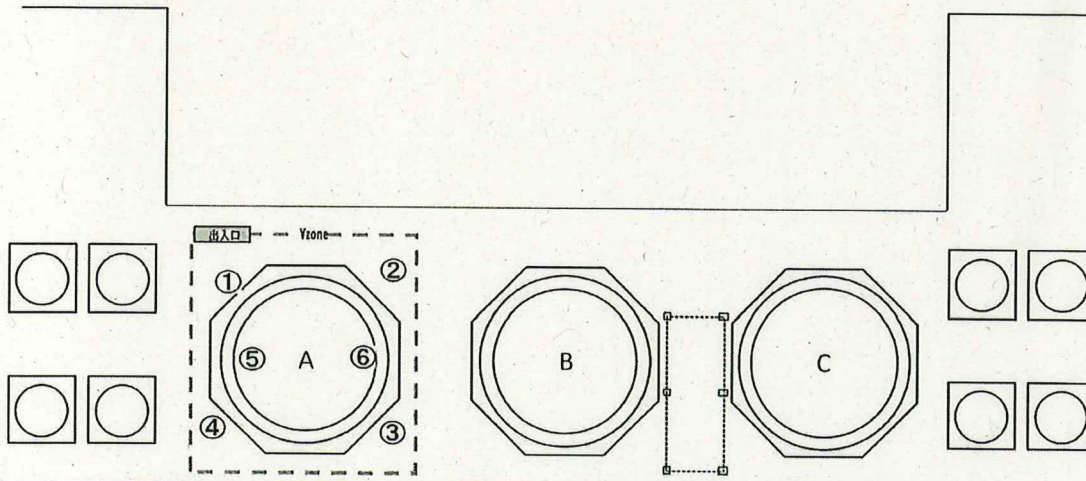
放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	5号機 循環水ポンプ エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-469
	承認番号: 2022-CDC-362-01				
	(区域区分解除確認)				
測定日時	2022 年 5 月 25 日 10 時 30 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210601	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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> プロテクト(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備()

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:スミアポイント (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)

5号機 循環水ポンプエリア



GMAD間接法(スミアろ布)
 測定器: F1-GMAD-469
 時定数: BG30 s 試料10 s
 BG= 300 cpm (net 118 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	採取場所
1	300	0	Yzone地面
2	300	0	"
3	300	0	"
4	300	0	"
5	300	0	CWP(A)上部
6	300	0	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	-
線量率($\gamma+\beta$)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染(間接法)	Bq/cm ²	BG同等
表面汚染(直接法)	Bq/cm ²	-

22-363-01

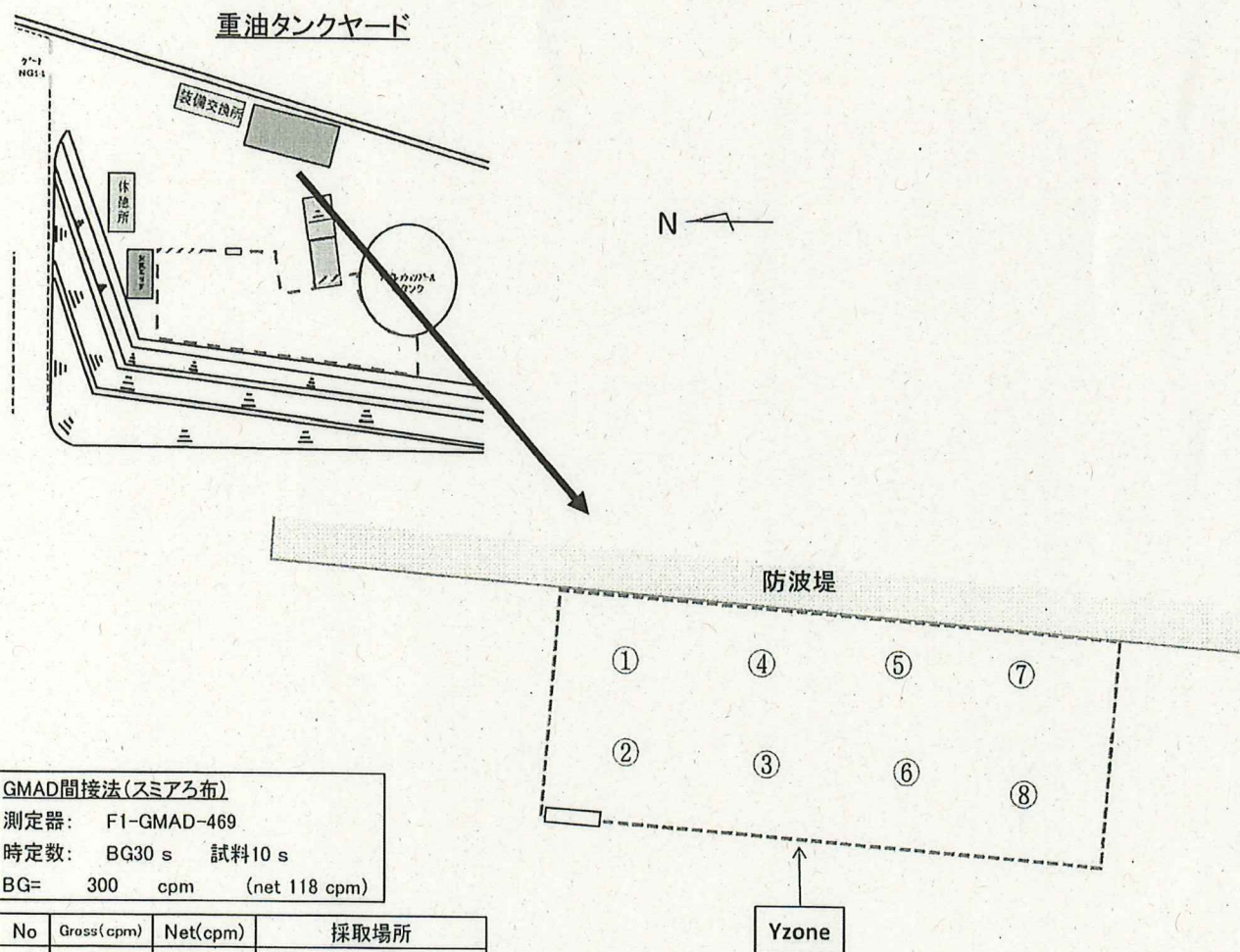
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	5号機 循環水ポンプ エリア ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone) 承認番号: 2022-CDC-363-00 ✓	測定器	F1-GMAD-469 ✓
	(区域区分解除確認)	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクハッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2022 年 5 月 25 日 10 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"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> プロテクト (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()
RWA番号	210601 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 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗: 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○: スミアポイント (Bq/cm^2) △: ダストポイント (Bq/cm^2)



GMAD間接法(スミアろ布)

測定器: F1-GMAD-469

時定数: BG30 s 試料10 s

BG= 300 cpm (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	300	0	Yzone地面
2	300	0	"
3	300	0	"
4	300	0	"
5	300	0	"
6	300	0	"
7	300	0	"
8	300	0	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	-
線量率($\gamma+\beta$)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染(間接法)	Bq/cm^2	BG同等
表面汚染(直接法)	Bq/cm^2	-

22 / 364-01

放射線管理記録

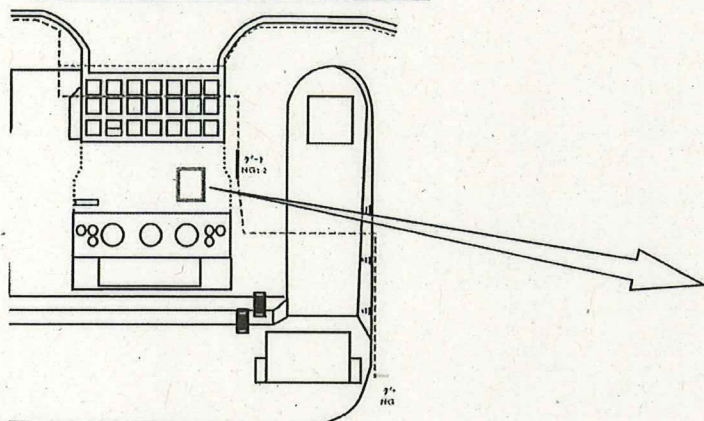
放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	5号機 循環水ポンプ エリア		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone) 承認番号: 2022-CDC-364-01		測定器	F1-GMAD-469	
	(区域区分解除確認)				
測定日時	2022 年 5 月 25 日 10 時 30 分		追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクパッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210601	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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> プロテクト (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

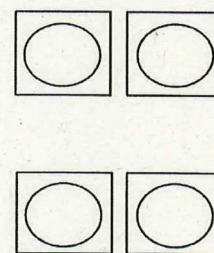
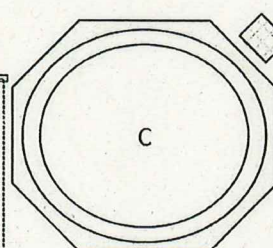
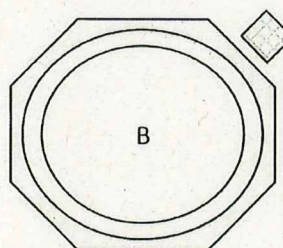
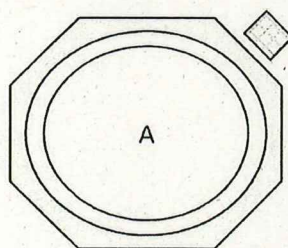
×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ☒:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:スミアポイント (Bq/cm^2) △:ダストポイント (Bq/cm^2)

5号機 循環水ポンプエリア



5号機 循環水ポンプエリア

N



GMAD間接法(スミアろ布)

測定器: F1-GMAD-469

時定数: BG30 s 試料10 s

BG= 300 cpm (net 118 cpm)

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	300	0	Yzone地面
2	300	0	"
3	300	0	"
4	300	0	"
5	300	0	"
6	300	0	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	-
線量率($\gamma+\beta$)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染(間接法)	Bq/cm^2	BG同等
表面汚染(直接法)	Bq/cm^2	-