

289-01

## 放射線管理記録

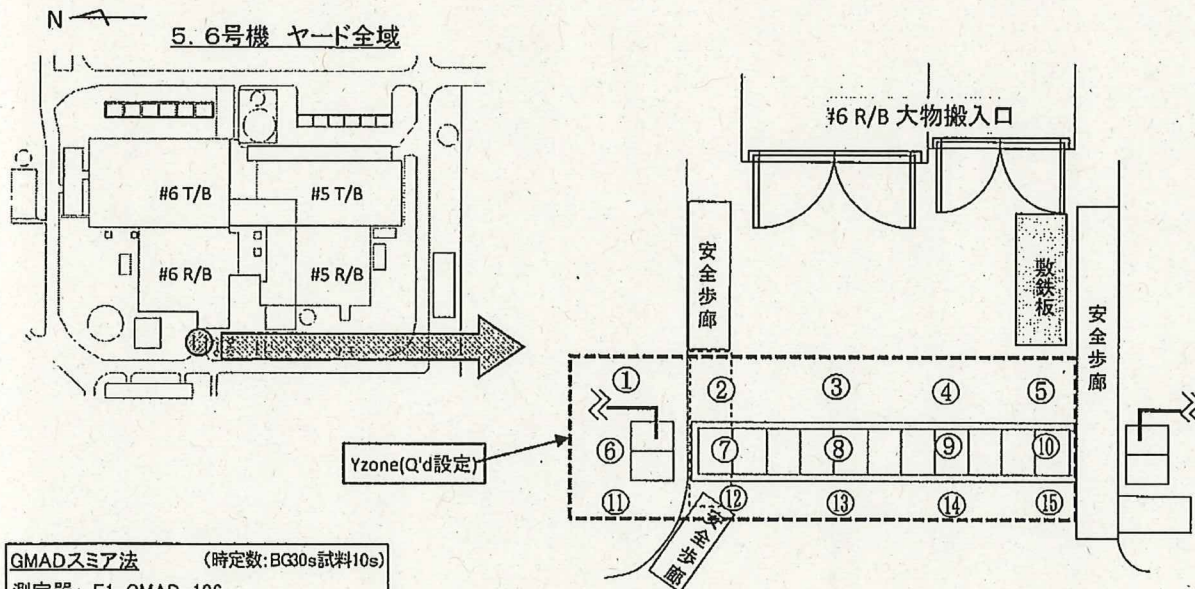
放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5. 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	6号機原子炉建屋大物搬入口周辺ヤード			測定者	✓		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-196		
	承認番号: 2021-CDC-289-00				✓		
(区域区分解除確認)				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β対象		
測定日時	2021 年 6 月 12 日 10 時 30 分 ✓			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> プラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		
件名 コード	RWA 番号	200673	電気 出力		-	MW	原子炉 停止後

× : 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  
☒ μSv/h ☐ mSv/h ☒ μSv/h ☐ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-196  
 Ks = 2.84E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG = 500 cpm  
 LTD = 4.20E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	500	0	LTD	床面(Yzone)
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
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<4.20E-01

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

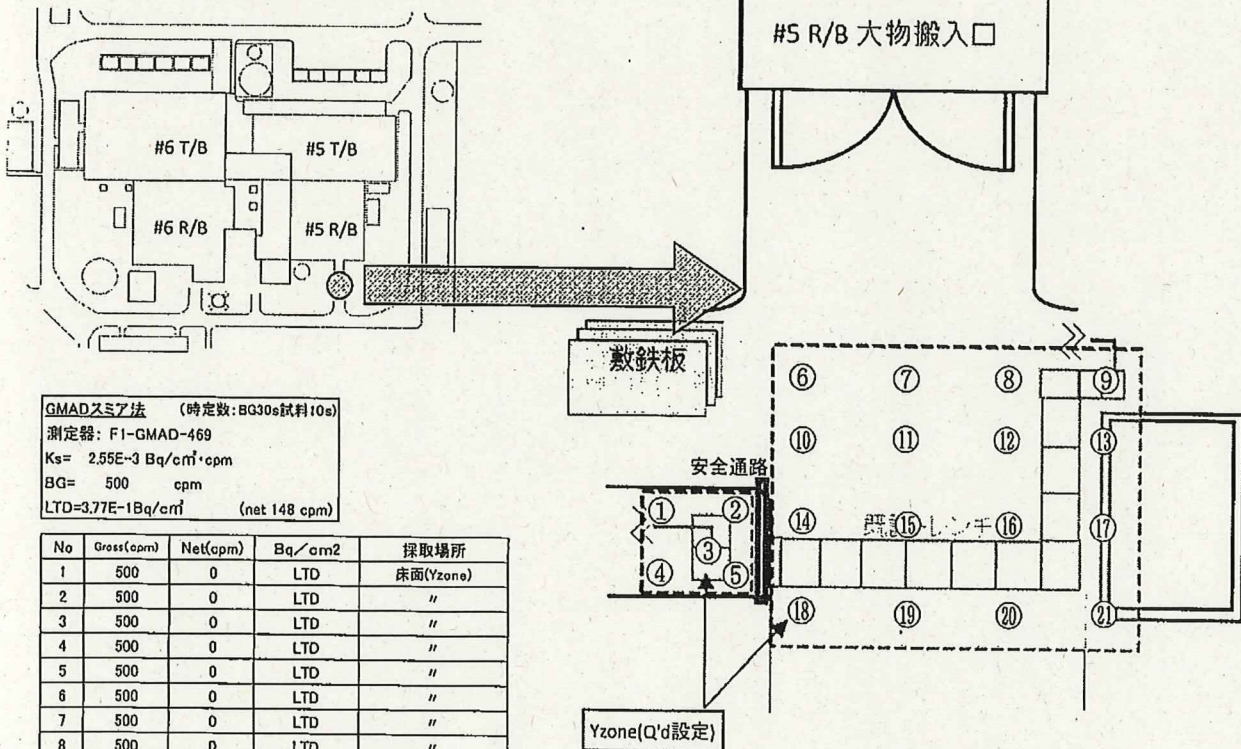
# 放射線管理記録

放責	審査	担当

( 1/1 )

作業件名	1F-5. 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	5号機原子炉建屋大物搬入口周辺ヤード				測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00				測定器	F1-GMAD-469	
	(区域区分解除確認)						
測定日時	2021年6月19日 10時00分				zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
X: 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							
<input checked="" type="checkbox"/> $\mu$ Sv/h <input type="checkbox"/> mSv/h <input checked="" type="checkbox"/> $\mu$ Sv/h <input type="checkbox"/> mSv/h					(Bq/cm <sup>2</sup> )		
					(Bq/cm <sup>3</sup> )		

N 5. 6号機 ヤード全域



GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)  
測定器: F1-GMAD-469  
Ks= 2.55E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
BG= 500 cpm  
LTD=3.77E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	500	0	LTD	床面(Yzone)
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	"
16	500	0	LTD	"
17	500	0	LTD	"
18	500	0	LTD	"
19	500	0	LTD	"
20	500	0	LTD	"
21	500	0	LTD	"

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	500	0	L.T.D

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.77E-1

# 放射線管理記録

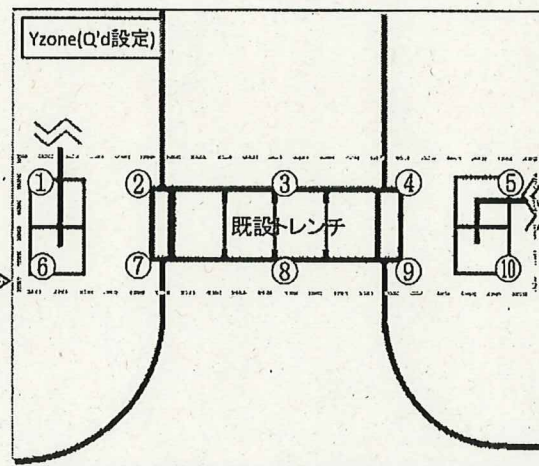
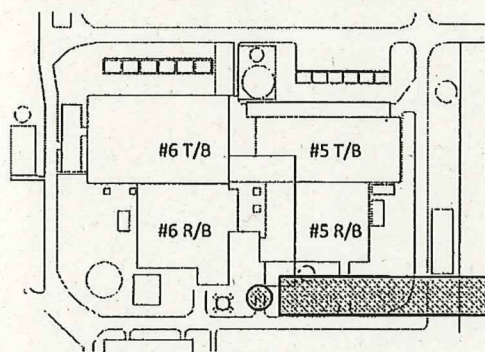
放責	審査	担当

( 1/1 )

作業件名	1F-5. 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	5. 6号機原子炉建屋西側ヤード			測定者							
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00			測定器	F1-GMAD-469						
測定日時	2021 年 6 月 24 日 10 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

× : 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  
☐  $\mu$  Sv/h    ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h    ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>2</sup>)

N 5. 6号機 ヤード全域



:Yzone設定範囲

GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 Ks= 2.55E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 500 cpm  
 LTD=3.77E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	500	0	LTD	床面(Yzone)
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	"

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

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.77E-1

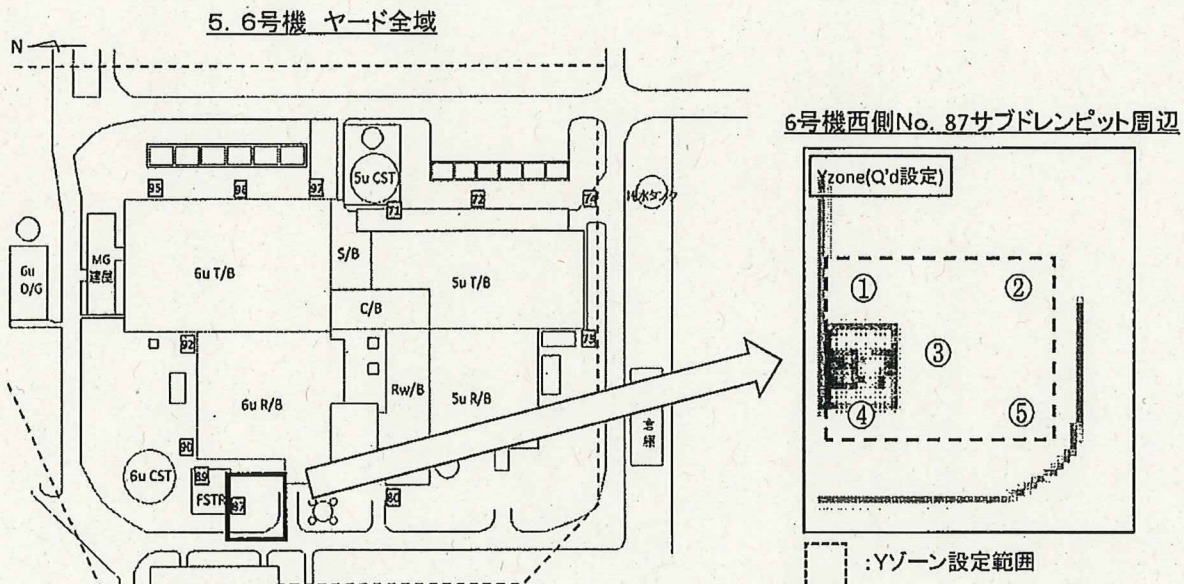
# 放射線管理記録

放責	審査	担当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	6号機西側No. 87サブドレンピット周辺			測定者					
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-469				
	(区域区分解除確認)								
測定日時	2021 年 7 月 6 日 12 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

×: 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  
☐ μSv/h ☐ mSv/h    ☐ μSv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



Ng : サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 Ks= 2.55E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.42E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	〃
3	400	0	LTD	〃
4	400	0	LTD	〃
5	400	0	LTD	〃

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.42E-1

# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	6号機南西側No. 84サブドレンピット周辺			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-469		
	(区域区分解除確認)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β対象		
測定日時	2021 年 7 月 7 日 11 時 30 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイハック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		
件名コード	-	RWA番号	200673	電気出力	-	原子炉	停止後

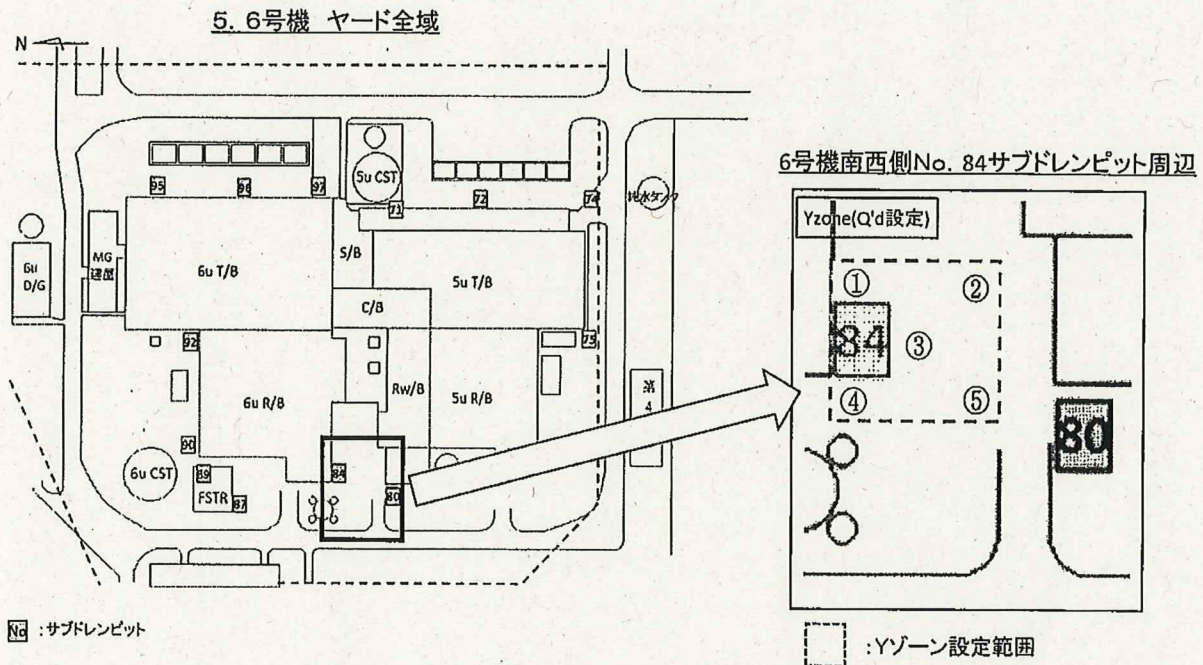
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

☐ μSv/h ☐ mSv/h ☐ μSv/h ☐ mSv/h

(Bq/cm<sup>2</sup>)

△:ダストポイント

(Bq/cm<sup>3</sup>)



GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 Ks= 2.55E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.42E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	〃
3	400	0	LTD	〃
4	400	0	LTD	〃
5	400	0	LTD	〃

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.42E-1

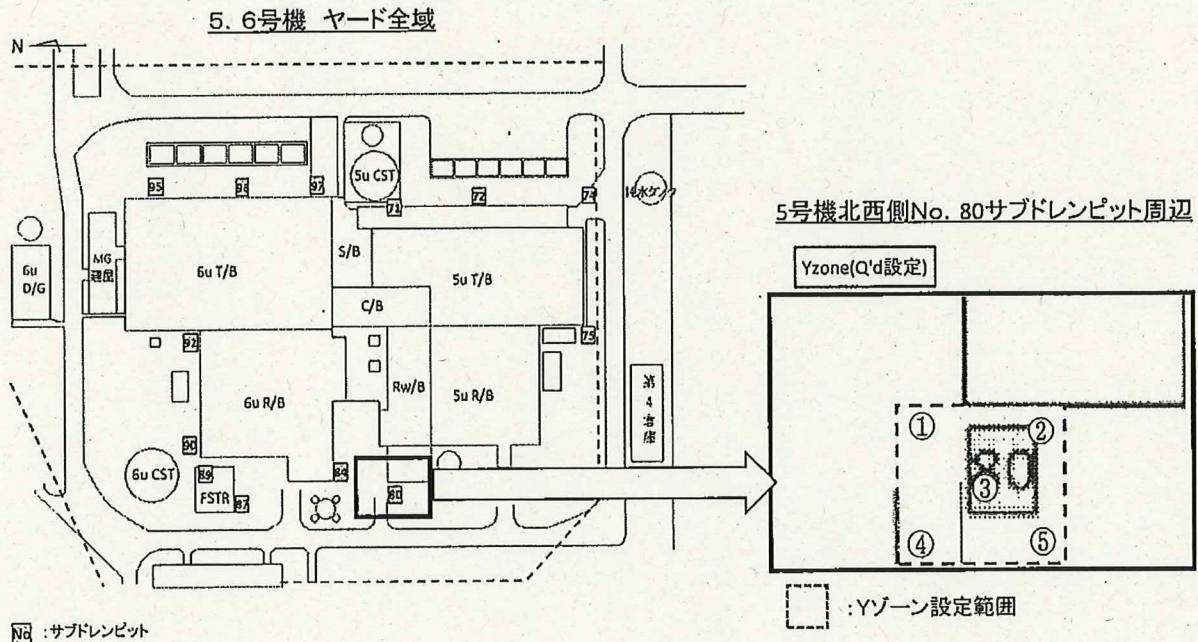
# 放射線管理記録

放責	審査	担当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	5号機北西側No. 80サブドレンピット周辺			測定者					
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) (区域区分解除確認)			測定器	F1-GMAD-469				
測定日時	2021 年 7 月 8 日 10 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

×: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  
☐ μSv/h ☐ mSv/h    ☐ μSv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 Ks= 2.55E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.42E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.42E-1

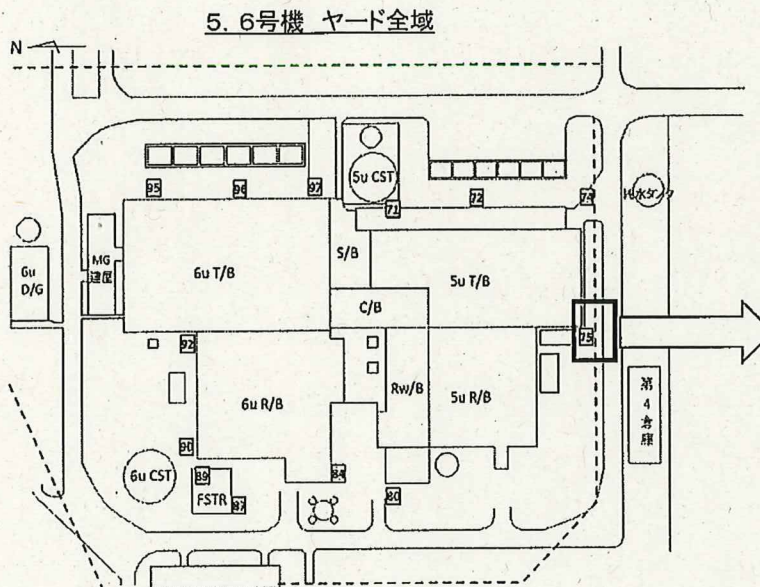
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

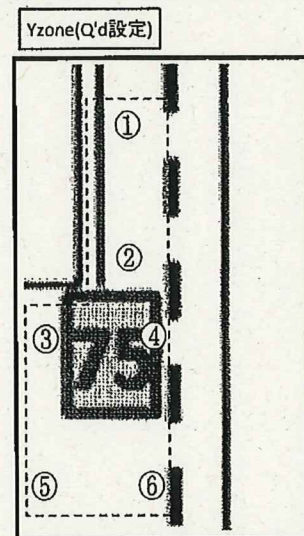
作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	5号機南西側No. 75サブドレンピット周辺			測定者							
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-469						
	(区域区分解除確認)										
測定日時	2021 年 7 月 8 日 12 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

×: 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



□: サブドレンピット

5号機南西側No. 75サブドレンピット周辺



□: Yゾーン設定範囲

GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 $K_s = 2.55E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$   
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.42E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"
6	400	0	LTD	"

幾何平均	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.42E-1

# 放射線管理記録

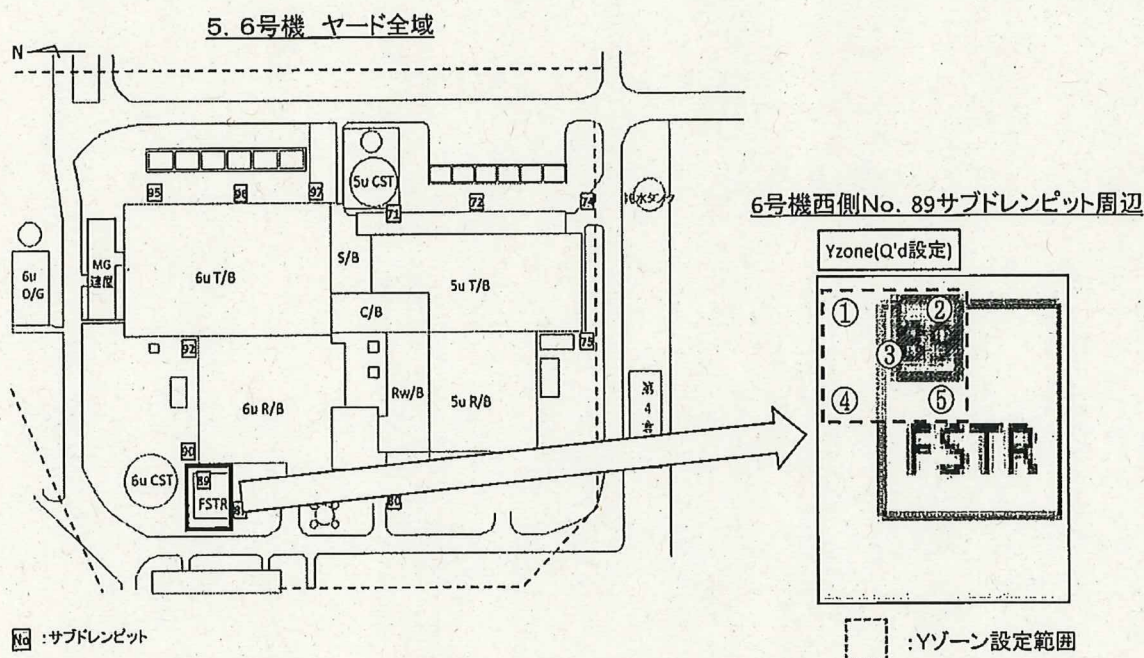
放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	6号機西側No. 89サブドレンピット周辺			測定者							
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-469						
	(区域区分解除確認)										
測定日時	2021 年 7 月 9 日 9 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント  
☐ μSv/h ☐ mSv/h ☐ μSv/h ☐ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

△:ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)



GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 $K_s = 2.55E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$   
 $BG = 400 \text{ cpm}$   
 $LTD = 3.42E-1 \text{ Bq/cm}^2 \text{ (net 134 cpm)}$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	〃
3	400	0	LTD	〃
4	400	0	LTD	〃
5	400	0	LTD	〃

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.42E-1

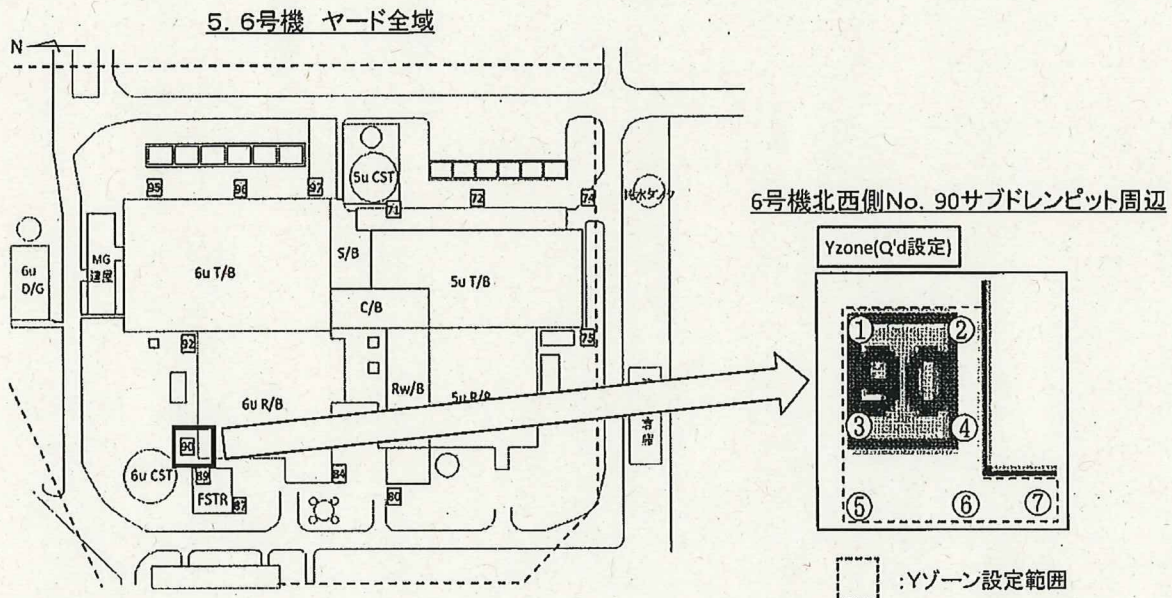
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	6号機北西側No. 90サブドレンピット周辺			測定者							
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-469						
	(区域区分解除確認)										
測定日時	2021 年 7 月 10 日 10 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

×: 空間線量当量率 ☐ μSv/h ☐ mSv/h   
 ⊗: 表面線量当量率 ☐ μSv/h ☐ 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>)



Ng : サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 Ks= 2.55E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.42E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	〃
3	400	0	LTD	〃
4	400	0	LTD	〃
5	400	0	LTD	〃
6	400	0	LTD	〃
7	400	0	LTD	〃

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.42E-1

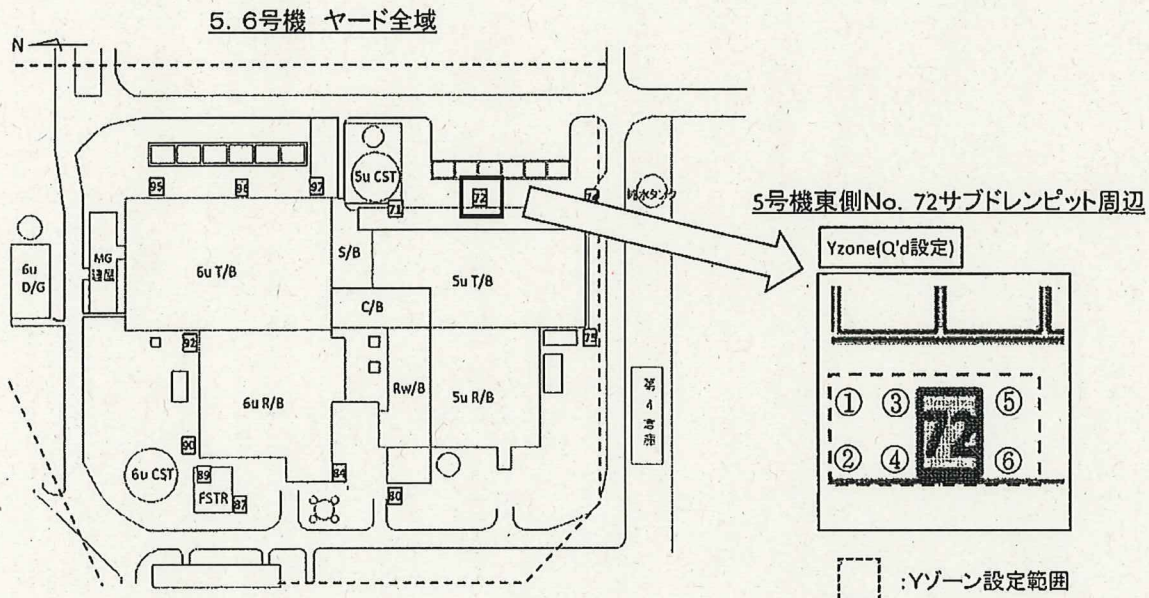
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	6号機北西側No. 72サブドレンピット周辺			測定者							
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-469						
	(区域区分解除確認)										
測定日時	2021 年 7 月 22 日 11 時 45 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 橋内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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"/> スリッパ ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

×: 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  
☐ μSv/h ☐ mSv/h    ☐ μSv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>2</sup>)



Ng : サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-469  
 Ks= 2.55E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.42E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	〃
3	400	0	LTD	〃
4	400	0	LTD	〃
5	400	0	LTD	〃
6	400	0	LTD	〃

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.42E-1

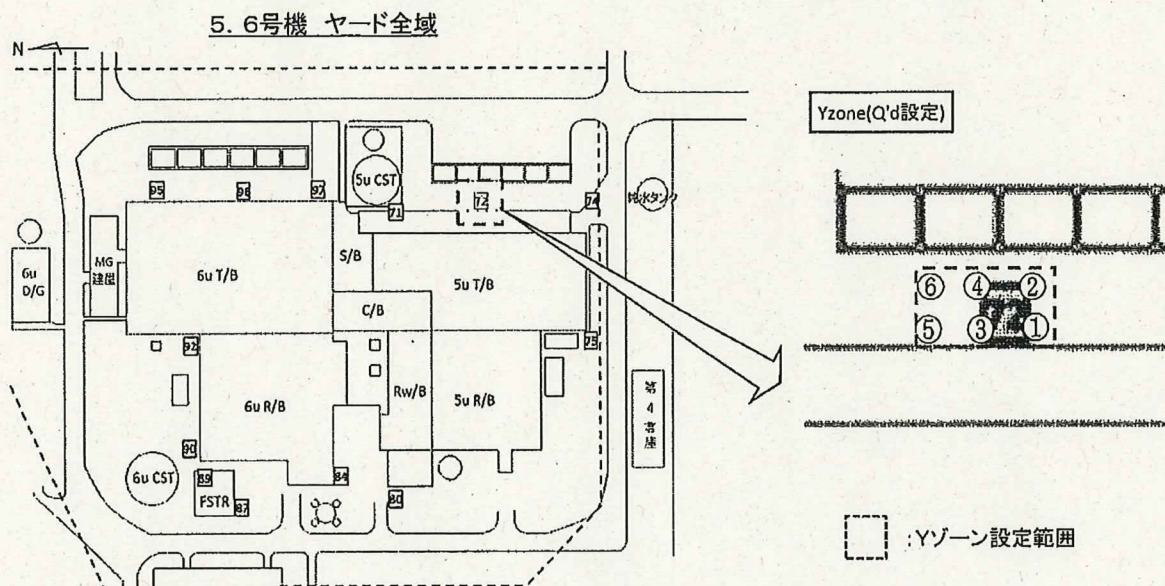
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	5号機東側No. 72ブドレンピット周辺			測定者					
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:2021-CDC-289-00								
(区域区分解除確認)					zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β 対象			
測定日時	2021 年 7 月 23 日 10 時 00 分				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッシュ ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリッパ ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <input type="checkbox"/> DS2)			
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力		-	原子炉 停止後	-	日

×: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  
☐ μSv/h ☐ mSv/h ☐ μSv/h ☐ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



Ⓜ:サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-452  
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 500 cpm  
 LTD=4.17E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	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	"

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<4.17E-1

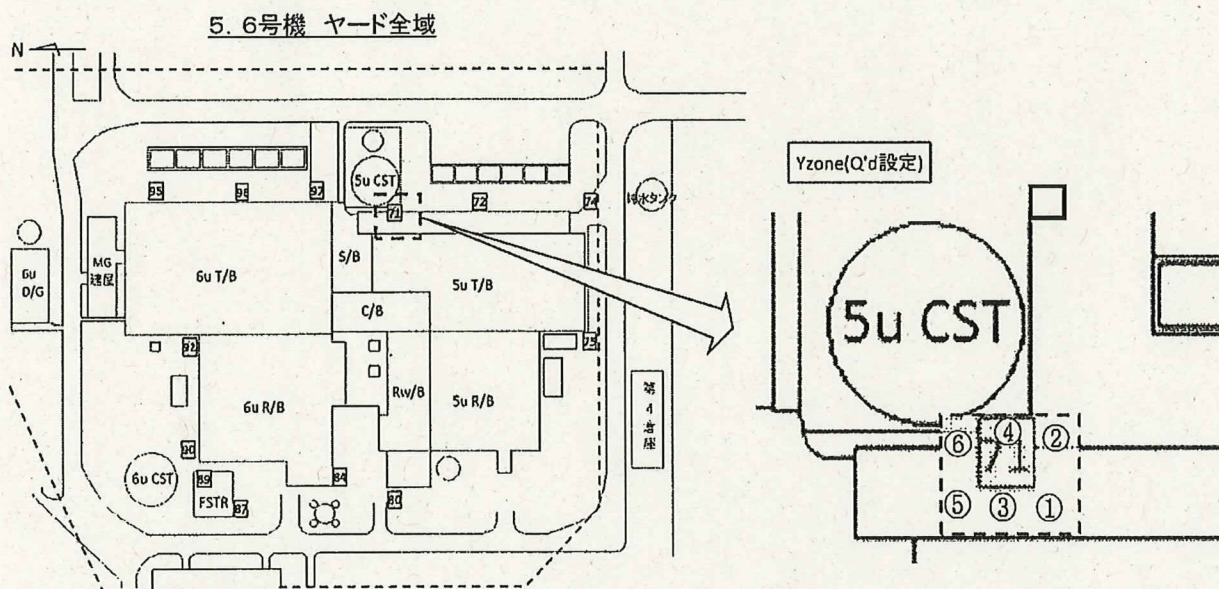
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> $\alpha$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	5号機東側No. 71ブドレンピット周辺			測定者					
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00			測定器	F1-GMAD-452				
	(区域区分解除確認)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象				
測定日時	2021 年 7 月 24 日 10 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	

×: 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



Ng : サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-452  
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 500 cpm  
 LTD=4.17E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 148 cpm)

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<4.17E-1

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	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	"

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

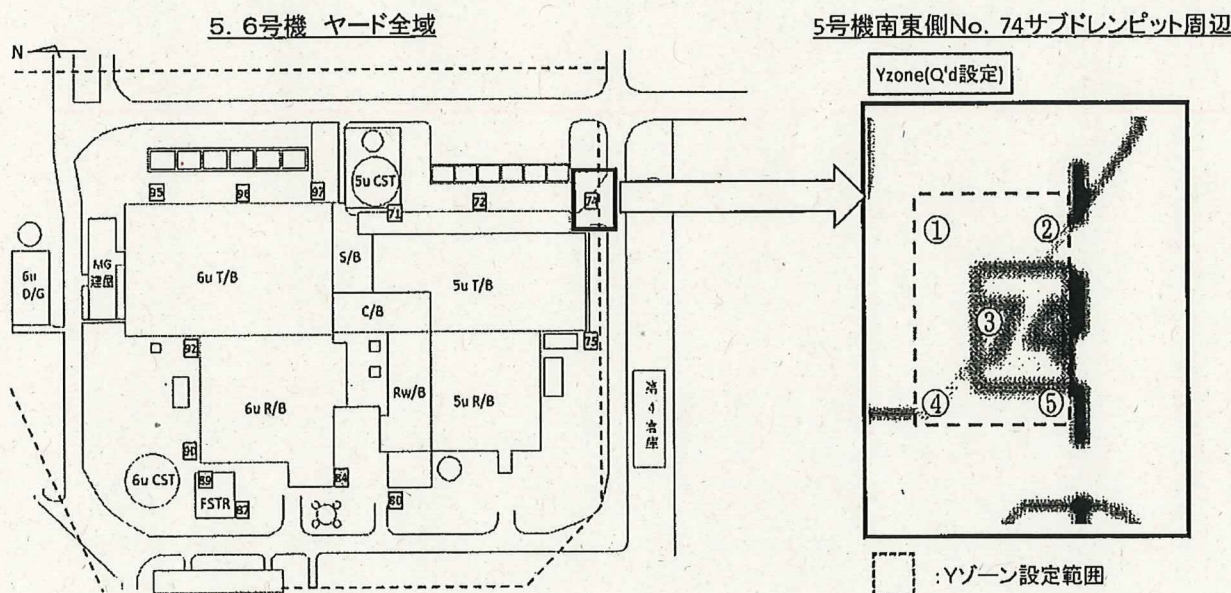
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	5号機南東側No. 74サブドレンピット周辺			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-449		
	承認番号: 2021-CDC-289						
測定日時	2021 年 7 月 26 日 10 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β対象		
	(区域区分解除確認)			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		
件名コード	-	RWA番号	200673	電気出力	- MW	原子炉停止後	- 日

×: 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  
☐ μSv/h ☐ mSv/h    ☐ μSv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



Ng: サブドレンピット

**GMADスミア法** (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-449  
 Ks = 2.76E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG = 400 cpm  
 LTD = 3.70E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	〃
3	400	0	LTD	〃
4	400	0	LTD	〃
5	400	0	LTD	〃

幾何平均	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.70E-1

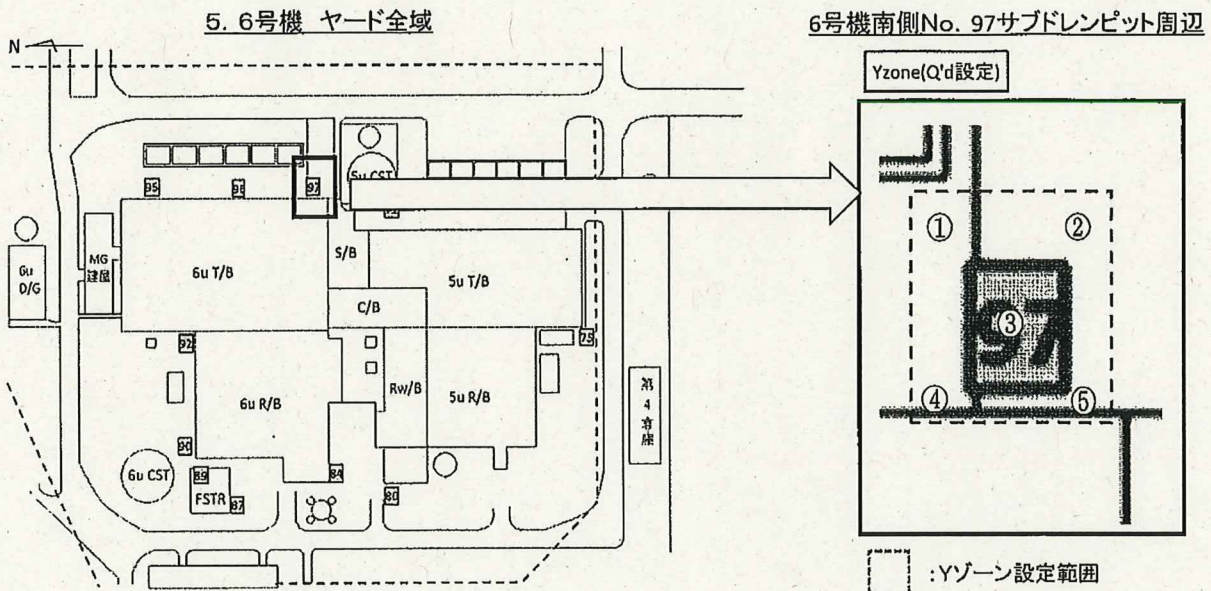
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	6号機南側No. 97サブドレンピット周辺			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-449		
	承認番号:2021-CDC-289						
測定日時	2021 年 7 月 27 日 10 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β 対象		
	(区域区分解除確認)						
件名	RWA	200673	電気	原子炉	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック	
コード	番号		出力	停止後		<input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 )	
					<input checked="" type="checkbox"/> スリッパ ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <input type="checkbox"/> DS2 )		

×: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  
☐ μSv/h ☐ mSv/h    ☐ μSv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



□ : サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-449  
 Ks= 2.76E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.70E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.70E-1

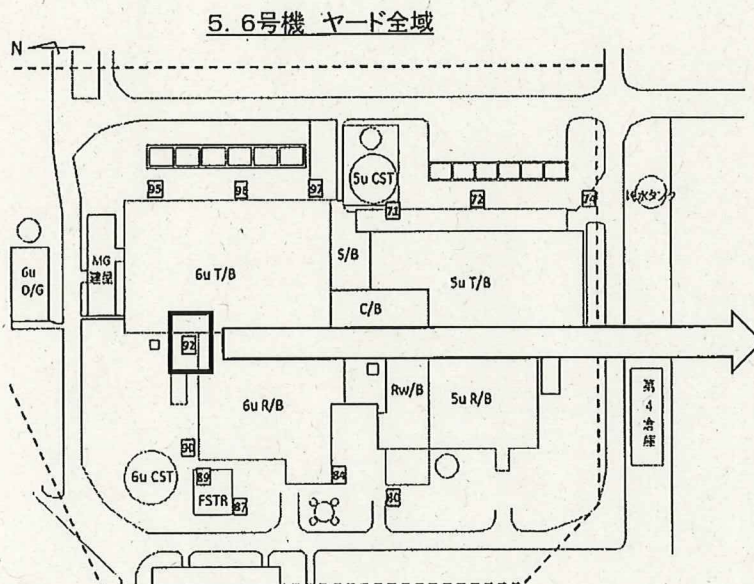
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

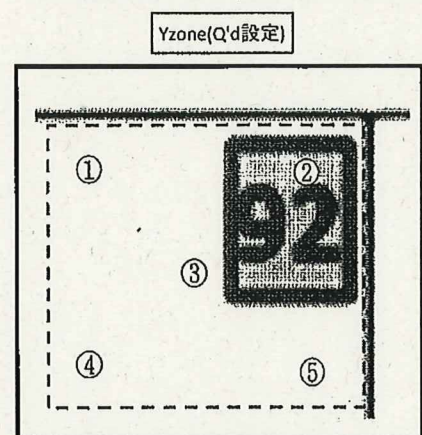
( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	6号機北側No. 92サブドレンピット周辺			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-449
	承認番号: 2021-CDC-289				
(区域区分解除確認)					
測定日時	2021 年 7 月 28 日 10 時 30 分				
件名 コード	-	RWA 番号	200673	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

×: 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



6号機北側No. 92サブドレンピット周辺



☐ : Yゾーン設定範囲

92 : サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-449  
 Ks= 2.76E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.70E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"

幾何平均	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.70E-1

# 放射線管理記録

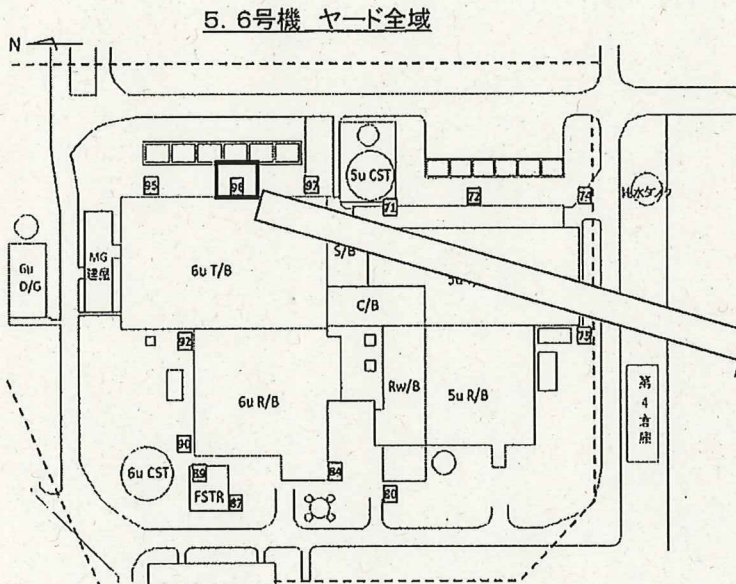
放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	6号機北側No. 96サブドレンピット周辺			測定者					
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-449				
	承認番号: 2021-CDC-289								
(区域区分解除確認)				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	2021 年 7 月 29 日 10 時 40 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッシュ ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )				
件名コード	-	RWA 番号	200673		電気出力	-	MW	原子炉停止後	-

×: 空間線量当量率    ⊗: 表面線量当量率    ○: スミアポイント  
☐ μSv/h ☐ mSv/h    ☐ μSv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)

△: ダストポイント  
 (Bq/cm<sup>3</sup>)



Ng : サブドレンピット

☐ : Yゾーン設定範囲

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-449  
 Ks= 2.76E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.70E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"

幾何平均	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.70E-1

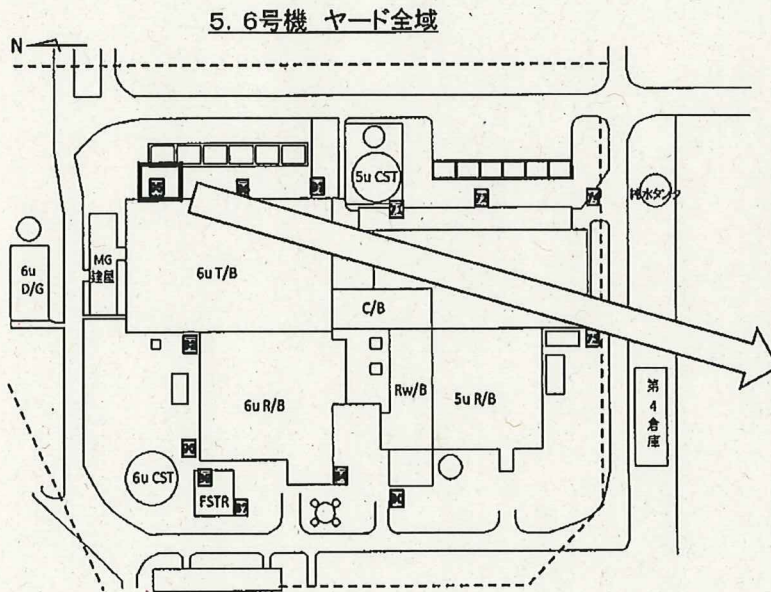
# 放射線管理記録

放責	審査	担当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	6号機北側No. 95サブドレンピット周辺			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号:2021-CDC-289			測定器	F1-GMAD-449
	(区域区分解除確認)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> β 対象
測定日時	2021 年 7 月 30 日 9 時 40 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )
件名コード	-	RWA番号	200673	電気出力	- MW
				原子炉停止後	- 日

×: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  
☐ μSv/h ☐ mSv/h    ☐ μSv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



⊗:サブドレンピット

⊡:Yゾーン設定範囲

**GMADスミア法** (時定数:BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-449  
 Ks= 2.76E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.70E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	地表面
2	400	0	LTD	〃
3	400	0	LTD	〃
4	400	0	LTD	〃
5	400	0	LTD	〃

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.70E-1

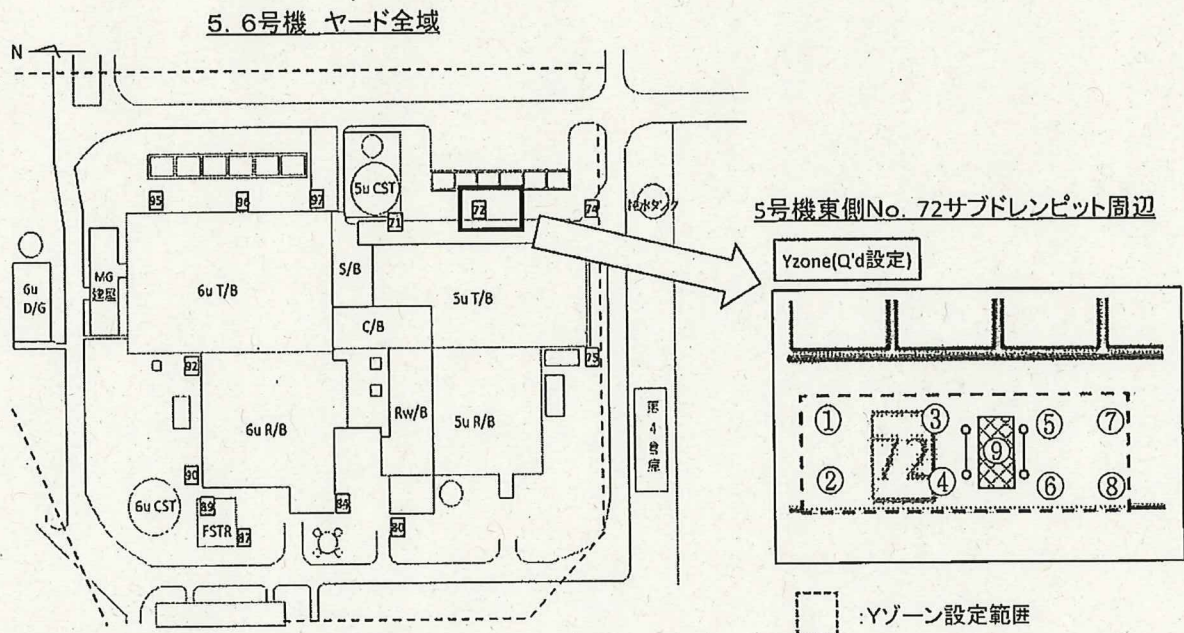
# 放射線管理記録

放責	審査	担当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" 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	5号機T/B東側ヤードNo. 72サブドレンピット周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00  (区域区分解除確認)	測定器	F1-GMAD-452
測定日時	2021 年 9 月 13 日 9 時 00 分	個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクハッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	200673	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 type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 特例装備 ( )
zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R $\alpha$ <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y $\beta$ <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  
☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



No. : サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-452  
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm<sup>2</sup>•cpm  
 BG= 300 cpm  
 LTD=3.33E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	300	0	LTD	床面(Yzone)
2	300	0	LTD	〃
3	300	0	LTD	〃
4	300	0	LTD	〃
5	300	0	LTD	〃
6	300	0	LTD	〃
7	300	0	LTD	〃
8	300	0	LTD	〃
9	300	0	LTD	足場上床面(Yzone)

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミ)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.33E-1

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
	300	0	LTD

# 放射線管理記録

放責	審査	担当

( 1/1 )

作業件名	1F-5. 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ( <input checked="" 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	5号機東側 No. 72ブドレンピット周辺 ✓		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00		測定器	F1-GMAD-452	
	(区域区分解除確認)			追加個人線量計 <input type="checkbox"/> リンクバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2021 年 12 月 20 日 9 時 45 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"/> 防水スーツ, <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	200673	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 ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h  
 ⊗: 表面線量当量率 ☐  $\mu$  Sv/h ☐ 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>)

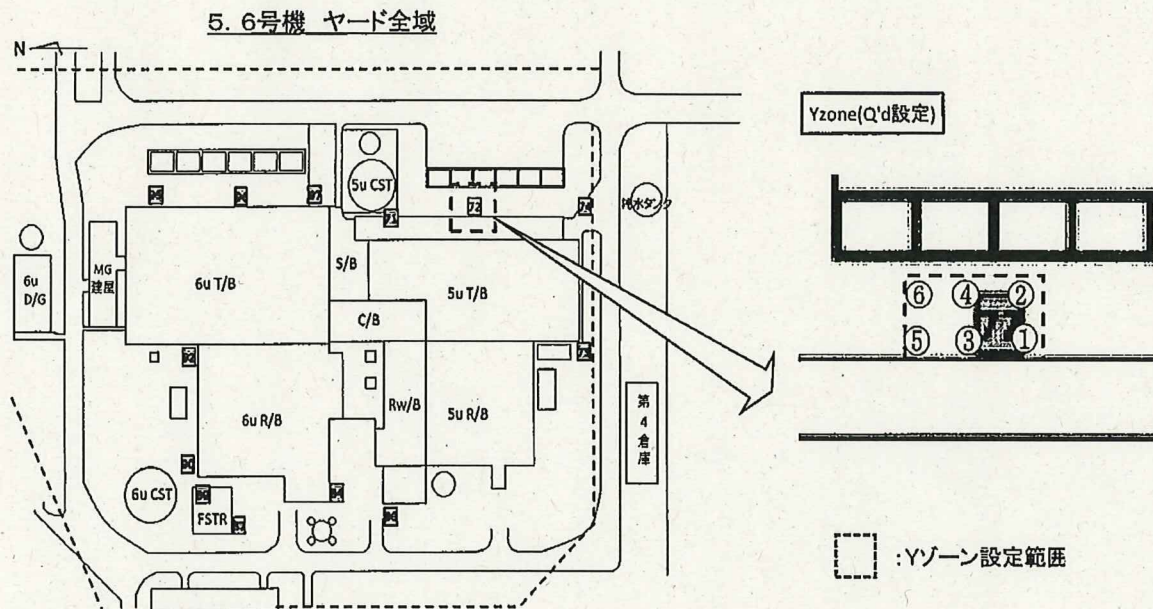


図: サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-452  
 $K_s = 2.82E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$   
 $BG = 500 \text{ cpm}$   
 $LTD = 4.17E-1 \text{ Bq/cm}^2 \text{ (net 148 cpm)}$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	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	"

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<4.17E-1

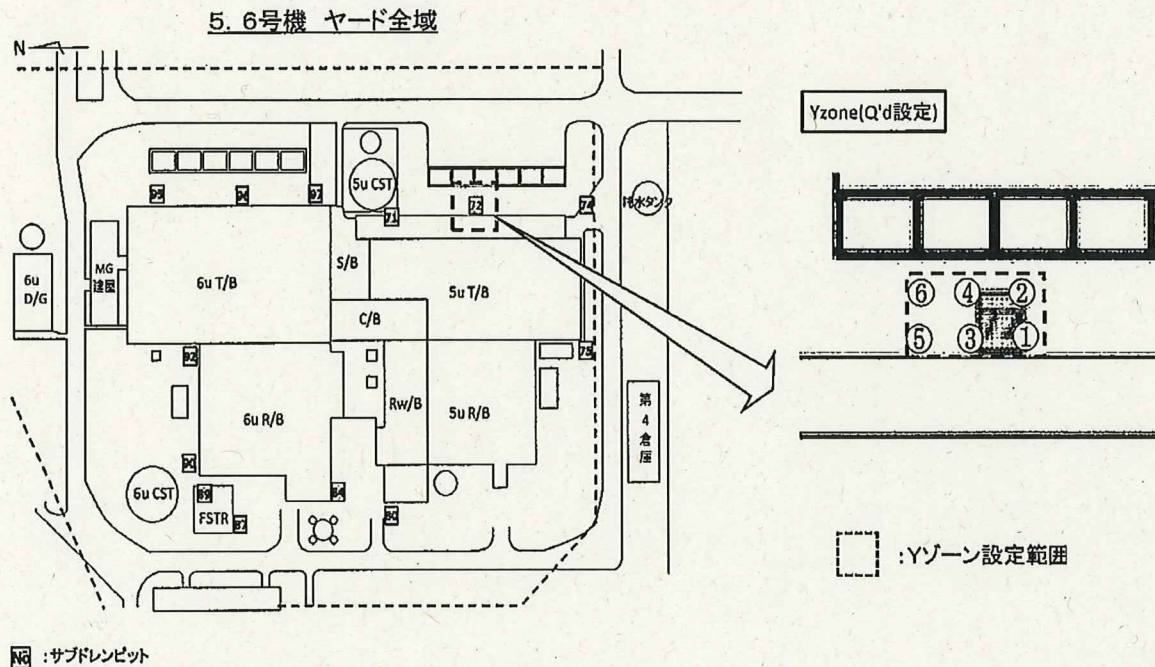
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5. 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ( <input checked="" 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	5号機東側 No. 72ブドレンピット周辺			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更 (Yzone $\rightarrow$ Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00			測定器	F1-GMAD-452	
	(区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクバッチ <input 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"/> プロテクト ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input type="checkbox"/> 追加装備 ( )	
測定日時	2021 年 12 月 22 日 12 時 00 分			防護装備		
RWA番号	200673	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    ⊗: 表面線量当量率    ○: スミアポイント    △: ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



GMADスミア法 (時定数: BQ30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-452  
 $K_s = 2.82E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$   
 BQ = 500 cpm  
 LTD =  $4.17E-1 \text{ Bq/cm}^2$  (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	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	"

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<4.17E-1


# 放射線管理記録

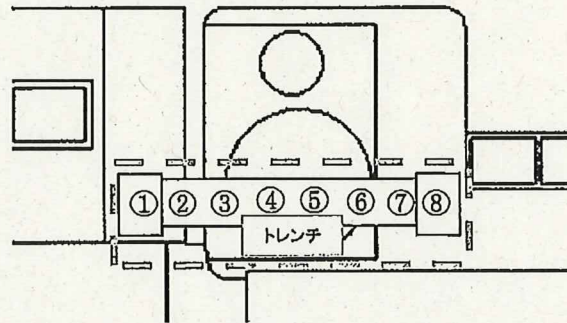
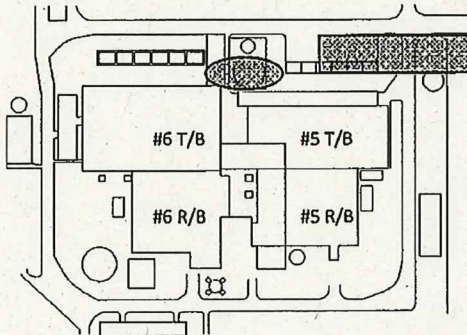
放責	審査	担当


( 1/1 )

作業件名	1F-5. 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ( <input checked="" 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	5, 6号機 タービン建屋 東側ヤード エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00			測定器	F1-GMAD-452
	(区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンパバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2021 年 12 月 22 日 13 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"/> 防水スーツ, <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	200673	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    ⊗: 表面線量当量率    ○: スミアポイント    △: ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)

N  5. 6号機 ヤード全域



 Yzone設定範囲

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-452  
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=3.78E-1 Bq/cm<sup>2</sup> (net 134 cpm)

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア $\beta$ )	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.78E-01

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	400	0	LTD	床面
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"
6	400	0	LTD	"
7	400	0	LTD	"
8	400	0	LTD	"

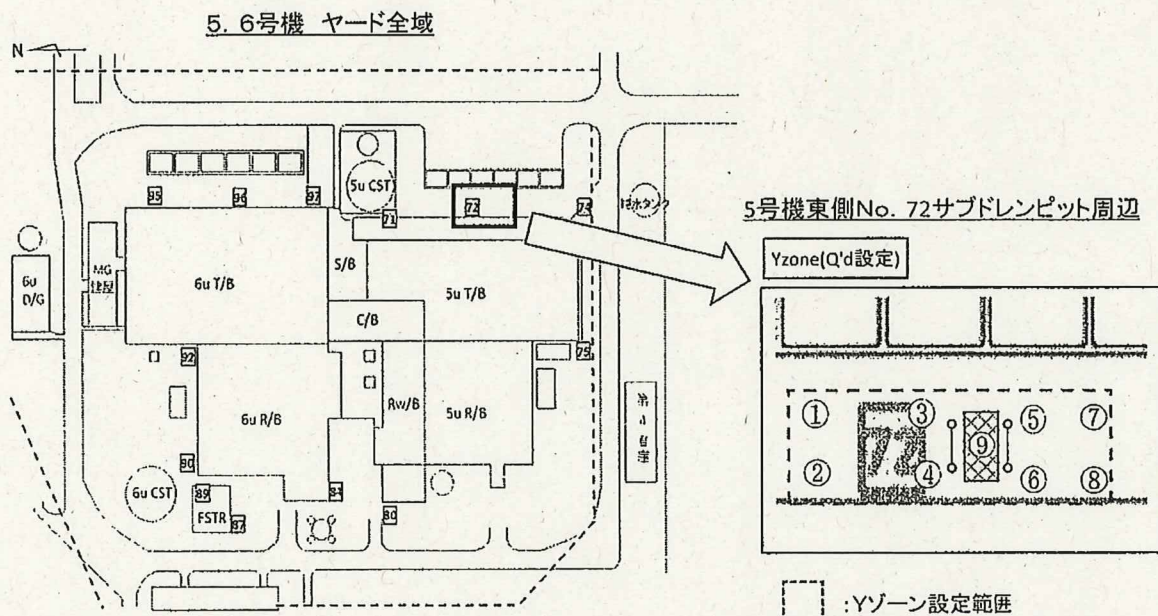
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" 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	5号機T/B東側ヤードNo. 72サブドレンピット周辺		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00		測定器	F1-GMAD-053	
	(区域区分解除確認)		個人線量計	<input type="checkbox"/> リンパッチ <input 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 type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input type="checkbox"/> 特例装備 ( )	
測定日時	2022 年 1 月 12 日 13 時 00 分		防護装備		
RWA番号	200673	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    ⊗: 表面線量当量率    ○: スミアポイント    △: ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



72: サブドレンピット

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)  
 測定器: F1-GMAD-053 機器効率: 29.6%  
 Ks= 採取効率10% 1.41E-2 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 採取効率50% 2.82E-3 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 300 cpm  
 LTD= 10%=1.66E+0Bq/cm<sup>2</sup> (net 118 cpm)  
 50%=3.32E-1Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取効率(%)	採取場所
1	300	0	LTD	10	地表面
2	300	0	LTD	10	"
3	300	0	LTD	10	"
4	300	0	LTD	10	"
5	300	0	LTD	10	"
6	300	0	LTD	10	"
7	300	0	LTD	10	"
8	300	0	LTD	10	"
9	300	0	LTD	10	"

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<1.66E+0

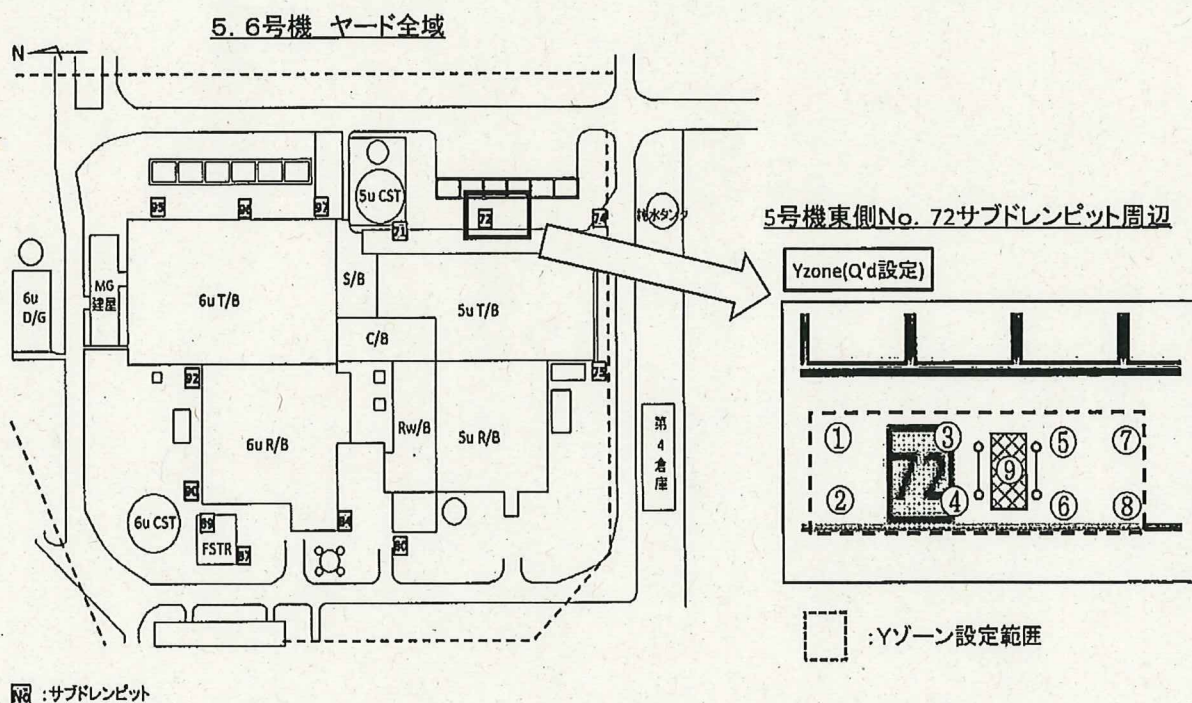
# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ( <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ )
測定場所	5号機T/B東側ヤードNo. 72サブドレンピット周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号:2021-CDC-289-00	測定器	F1-GMAD-452
	(区域区分解除確認)	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	2022 年 3 月 11 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"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ( )
RWA番号	200673 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	

x:空間線量当量率 (  $\mu$ Sv/h ) ⊗:空間線量当量率 (  $\mu$ Sv/h ) O:スミアポイント (Bq/cm<sup>2</sup>) △:ダストポイント (Bq/cm<sup>2</sup>)



GMAD間接法(スミアろ紙):採取効率:10%  
 測定器: F1-GMAD-452 機器効率:29.6%  
 時定数: BG30 s 試料10 s  
 Ks= 1.41E-2 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 300 cpm (net 118 cpm)  
 LTD=1.67E+0Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	300	0	LTD	地表面
2	300	0	LTD	"
3	300	0	LTD	"
4	300	0	LTD	"
5	300	0	LTD	"
6	300	0	LTD	"
7	300	0	LTD	"
8	300	0	LTD	"
9	300	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミアろ紙)	Bq/cm <sup>2</sup>	<1.67E+0

# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

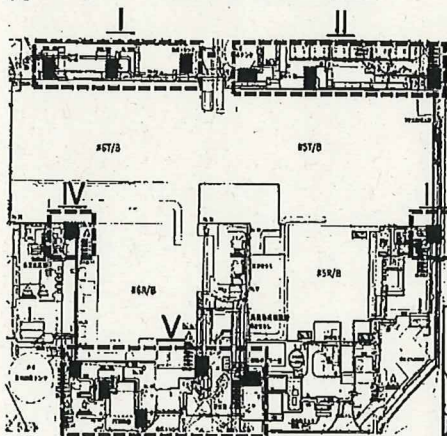
( 1/2 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ( <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$ )
測定場所	5, 6号機ヤード 各サブドレンピット		測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-289-00		測定器	F1-GMAD-221
	(区域区分解除確認)		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	2022 年 3 月 11 日 10 時 00 分		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"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input type="checkbox"/> 追加装備 ( )
RWA番号	200673	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

x: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 (  $\text{Bq}/\text{cm}^2$  ) △:ダストポイント (  $\text{Bq}/\text{cm}^2$  )

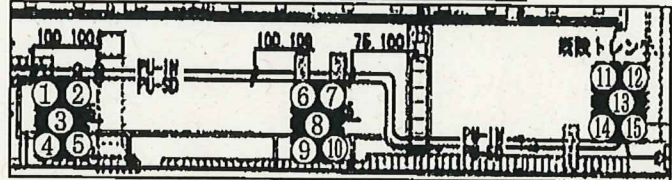
## 各エリア詳細図・スミアポイント

N 5, 6号機 ヤード全域

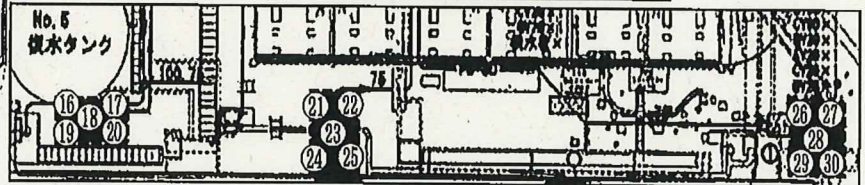


■:Yゾーン設定範囲

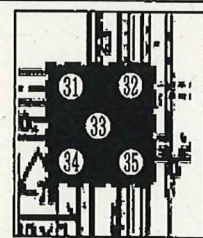
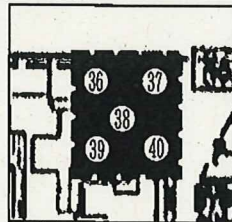
### I 6号T/B 東側サブドレンピット



### II 5号T/B 東側サブドレンピット

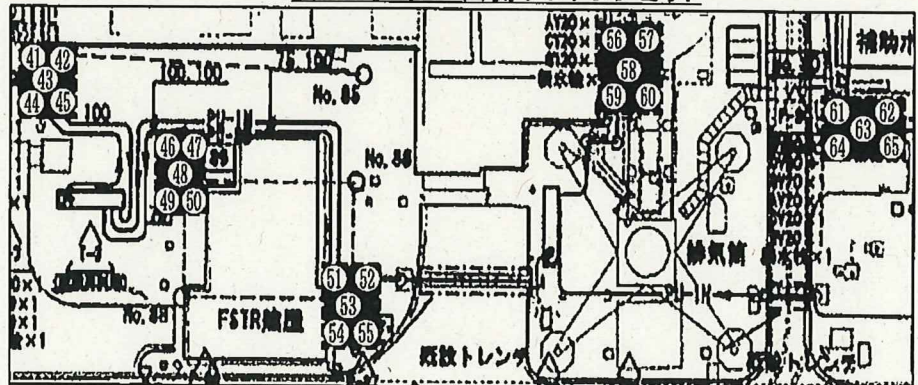


### IV 6号R/B 北東側サブドレンピット III 5号R/B 南東側サブドレンピット



※スミア測定結果は  
別紙(2/2)を参照願います。

### V 6号R/B 西側サブドレンピット



# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置	測定日	2022 年 3 月 11 日 10 時 00 分
------	---------------------------	-----	---------------------------

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

GMAD間接法(スミアろ紙)採取効率:10%

測定器: F1-GMAD-221 機器効率:30.7%

時定数: BG30 s 試料10 s

Ks=  $1.36\text{E}-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

BG= 300 cpm (net 118 cpm)

LTD=1.61E+0Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	300	0	LTD	地表面
2	300	0	LTD	"
3	300	0	LTD	"
4	300	0	LTD	"
5	300	0	LTD	"
6	300	0	LTD	"
7	300	0	LTD	"
8	300	0	LTD	"
9	300	0	LTD	"
10	300	0	LTD	"
11	300	0	LTD	"
12	300	0	LTD	"
13	300	0	LTD	"
14	300	0	LTD	"
15	300	0	LTD	"
16	300	0	LTD	"
17	300	0	LTD	"
18	300	0	LTD	"
19	300	0	LTD	"
20	300	0	LTD	"
21	300	0	LTD	"
22	300	0	LTD	"
23	300	0	LTD	"
24	300	0	LTD	"
25	300	0	LTD	"
26	300	0	LTD	"
27	300	0	LTD	"
28	300	0	LTD	"
29	300	0	LTD	"
30	300	0	LTD	"
31	300	0	LTD	"
32	300	0	LTD	"
33	300	0	LTD	"
34	300	0	LTD	"
35	300	0	LTD	"

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
35	300	0	LTD	"
36	300	0	LTD	"
37	300	0	LTD	"
38	300	0	LTD	"
39	300	0	LTD	"
40	300	0	LTD	"
41	300	0	LTD	"
42	300	0	LTD	"
43	300	0	LTD	"
44	300	0	LTD	"
45	300	0	LTD	"
46	300	0	LTD	"
47	300	0	LTD	"
48	300	0	LTD	"
49	300	0	LTD	"
50	300	0	LTD	"
51	300	0	LTD	"
52	300	0	LTD	"
53	300	0	LTD	"
54	300	0	LTD	"
55	300	0	LTD	"
56	300	0	LTD	"
57	300	0	LTD	"
58	300	0	LTD	"
59	300	0	LTD	"
60	300	0	LTD	"
61	300	0	LTD	"
62	300	0	LTD	"
63	300	0	LTD	"
64	300	0	LTD	"
65	300	0	LTD	"

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミアろ紙)	Bq/cm <sup>2</sup>	<1.61E+0

# 放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

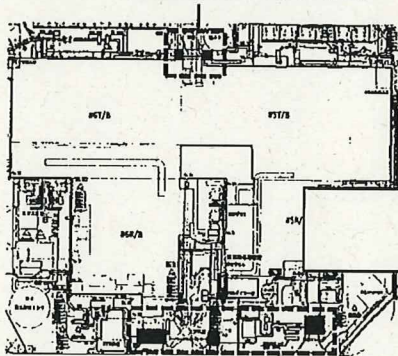
( 1/1 )

作業件名	1F-5, 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ( <input checked="" 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	5, 6号機ヤード 各既設トレンチ (復旧済み)			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更 (Yzone $\rightarrow$ Gzone) 承認番号: 2021-ODC-289-00			測定器	F1-GMAD-452	
	(区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングハッチ <input type="checkbox"/> GB (水晶体) <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 checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2 ) <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input type="checkbox"/> 追加装備 ( )	
測定日時	2022 年 3 月 11 日 10 時 00 分			防護装備		
RWA番号	200673	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 (  $\mu$  Sv/h ) ⊗: 空間線量当量率 (  $\mu$  Sv/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> )

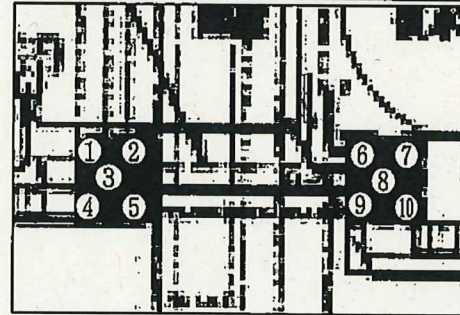
## 各エリア詳細図・スミアポイント

N 5, 6号機 ヤード全域

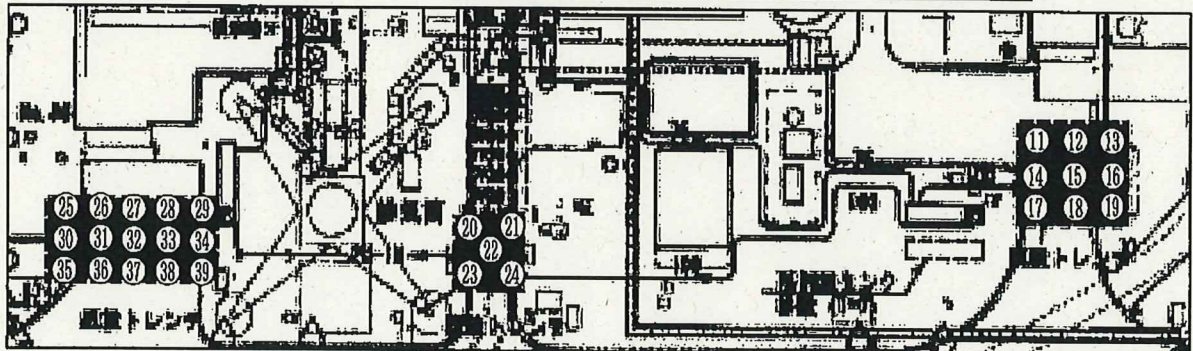


■: Yゾーン設定範囲

## I 5, 6号機 T/B 東側既設トレンチ・ハッチ周辺



## II 5, 6号機 R/B 西側既設トレンチ (蓋復旧済)



GMAD間接法 (スミアろ紙): 採取効率: 10%

測定器: F1-GMAD-452 機器効率: 29.6%

時定数: BG30 s 試料 10 s

Ks = 1.41E-2 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

BG = 300 cpm

LTD = 1.67E+0 Bq/cm<sup>2</sup> (net 118 cpm)

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミアろ紙)	Bq/cm <sup>2</sup>	<1.67E+0

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	300	0	LTD	地表面
2	300	0	LTD	"
3	300	0	LTD	"
4	300	0	LTD	"
5	300	0	LTD	"
6	300	0	LTD	"
7	300	0	LTD	"
8	300	0	LTD	"
9	300	0	LTD	"
10	300	0	LTD	"
11	300	0	LTD	"
12	300	0	LTD	"
13	300	0	LTD	"
14	300	0	LTD	"
15	300	0	LTD	"
16	300	0	LTD	"
17	300	0	LTD	"
18	300	0	LTD	"
19	300	0	LTD	"
20	300	0	LTD	"

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
21	300	0	LTD	"
22	300	0	LTD	"
23	300	0	LTD	"
24	300	0	LTD	"
25	300	0	LTD	"
26	300	0	LTD	"
27	300	0	LTD	"
28	300	0	LTD	"
29	300	0	LTD	"
30	300	0	LTD	"
31	300	0	LTD	"
32	300	0	LTD	"
33	300	0	LTD	"
34	300	0	LTD	"
35	300	0	LTD	"
36	300	0	LTD	"
37	300	0	LTD	"
38	300	0	LTD	"
39	300	0	LTD	"