

2021-CDC-281-01

放射線管理記録

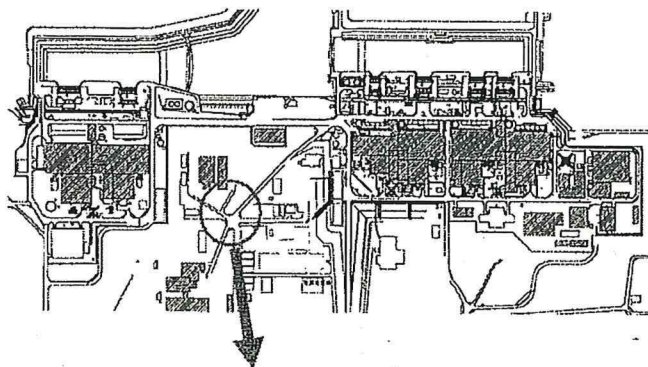
放責	審査	担当

(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	汐見坂上車両ゲート西側			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-281-00			測定器	F1-GMAD-196					
測定日時	2021年6月12日 11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"/> J ² Δ手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバ ² ツ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<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)	

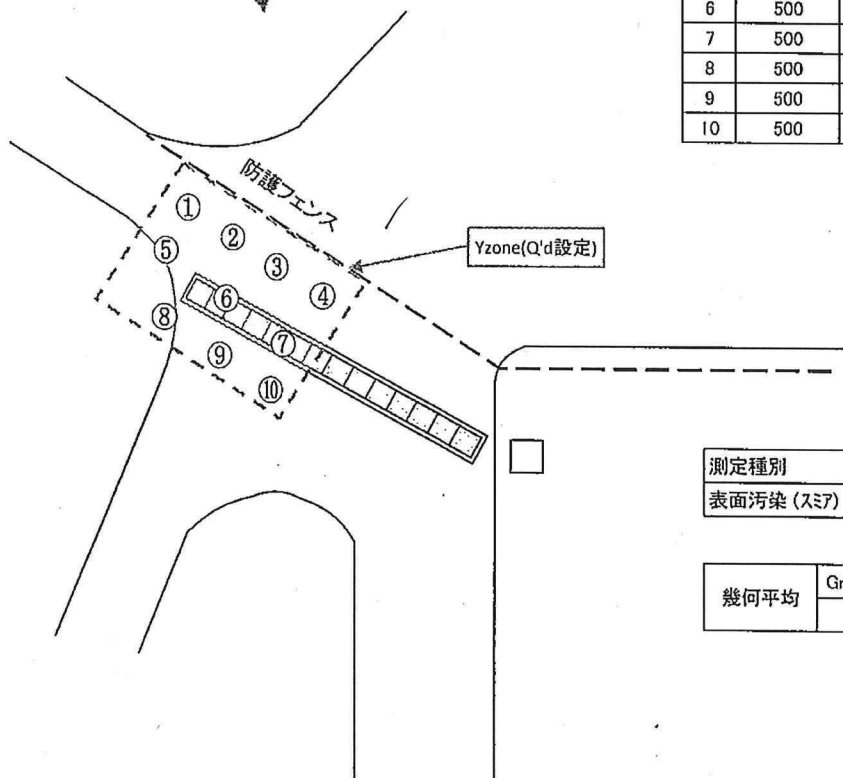
×: 空間線量当量率 μ Sv/h ☒ mSv/h
 ⊗: 表面線量当量率 μ Sv/h ☐ mSv/h
 ○: スミアポイント (Bq/cm²)
 △: ダストポイント (Bq/cm³)

N



GMADスミア法 (時定数: BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-196
 Ks= 2.84E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 500 cpm
 LTD=4.20E-1 Bq/cm² (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	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	"



測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm ²	<4.20E-01

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

放射線管理記録

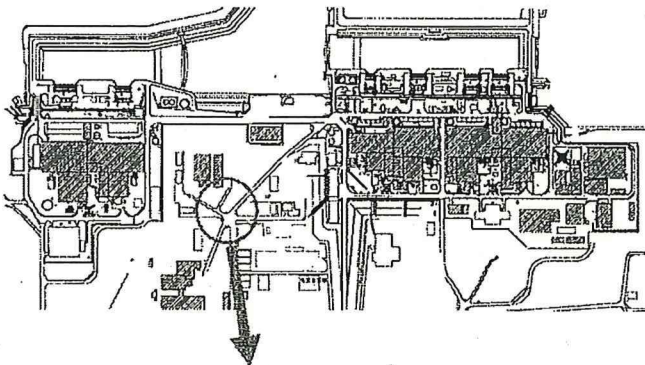
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-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	汐見坂上車両ゲート西側			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-281-00 (区域区分解除確認)			測定器	F1-GMAD-196				
測定日時	2021 年 6 月 14 日 11 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	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋, <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)

×: 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/cm²) △: ダストポイント (Bq/cm³)

N



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
測定器: F1-GMAD-196
Ks= 2.84E-3 Bq/cm²·cpm
BG= 500 cpm
LTD=4.20E-1 Bq/cm² (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	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	〃

Yzone(Q'd設定)

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	<4.20E-01

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

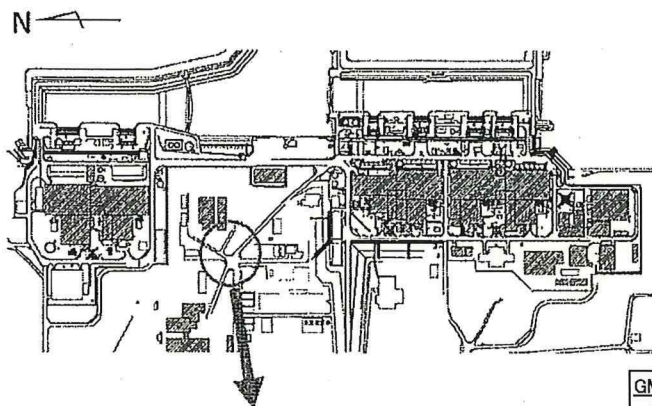
放射線管理記録

放責	審査	担当

(1/1)

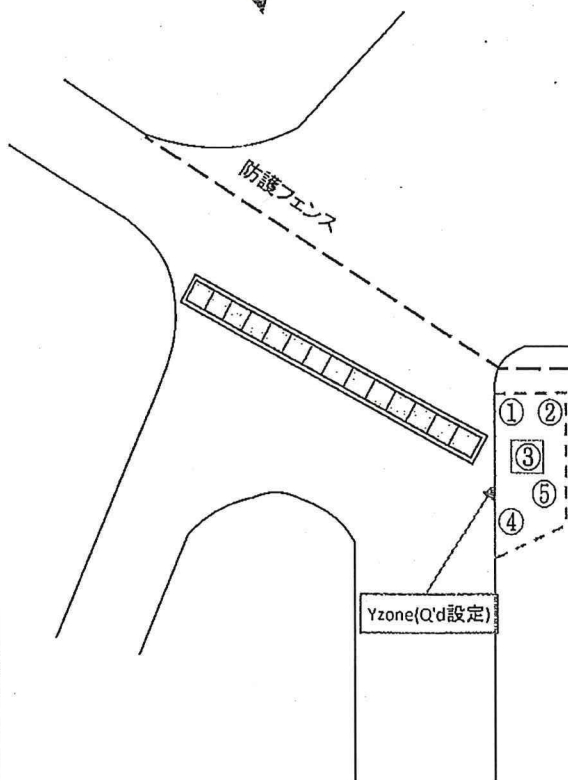
作業件名	1F-5.6号機 サブドレン設備中継タンク他設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	汐見坂上車両ゲート西側			測定者					
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-196				
	承認番号:2021-CDC-281-00								
	(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 15 日 12 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	-	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/cm²) (Bq/cm³)



GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-196
 Ks= 2.84E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 300 cpm
 LTD=3.35E-1 Bq/cm² (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	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	"



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

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミ)	Bq/cm ²	<3.35E-01

放射線管理記録

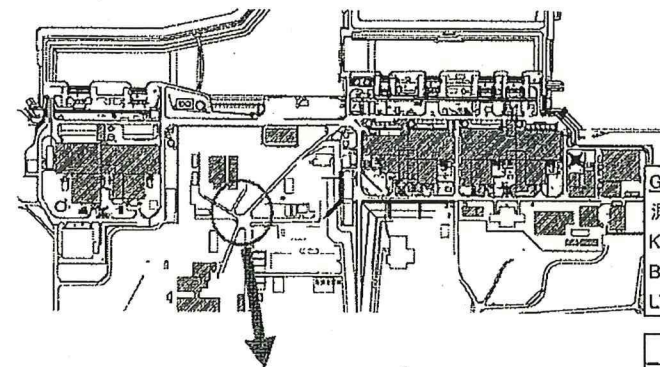
放 責	審 査	担 当

(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	汐見坂上車両ゲート西側 /			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-197		
	承認番号:2021-CDC-281-00						
	(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 16 日 11 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)		
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/cm²) (Bq/cm³)

N

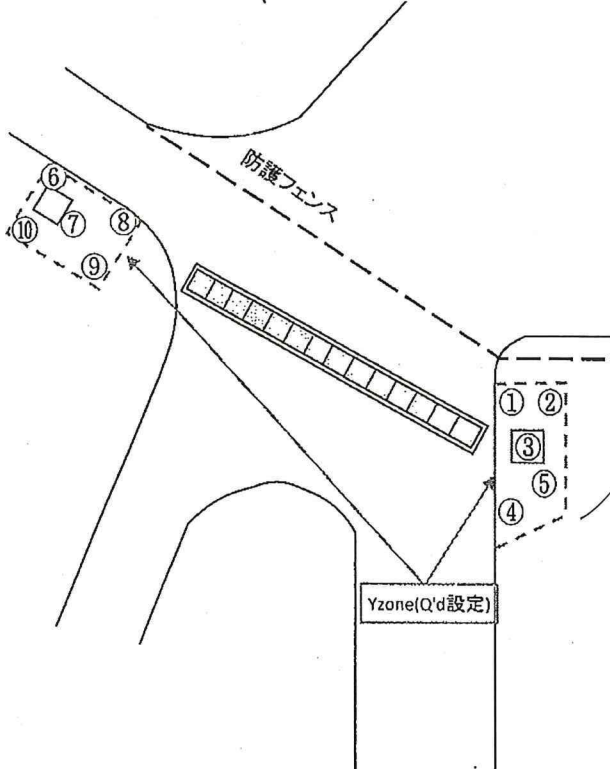


GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-197
 Ks= 2.93E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 300 cpm
 LTD=3.46E-1Bq/cm² (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	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	〃
10	300	0	LTD	〃

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

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm ²	<3.46E-01



放射線管理記録

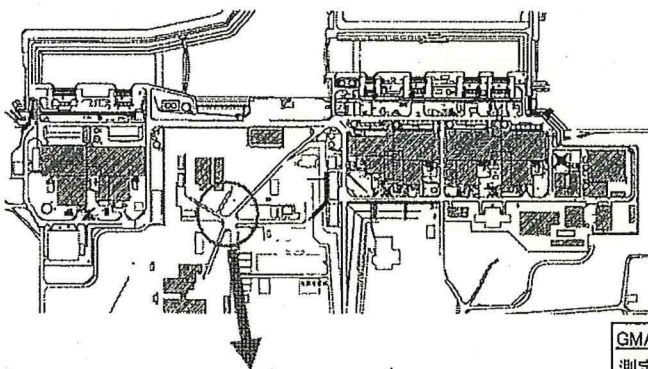
放 責	審 査	担 当

(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	汐見坂上車両ゲート西側			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-272		
	承認番号:2021-CDC-281-00						
	(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 1 日 10 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A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

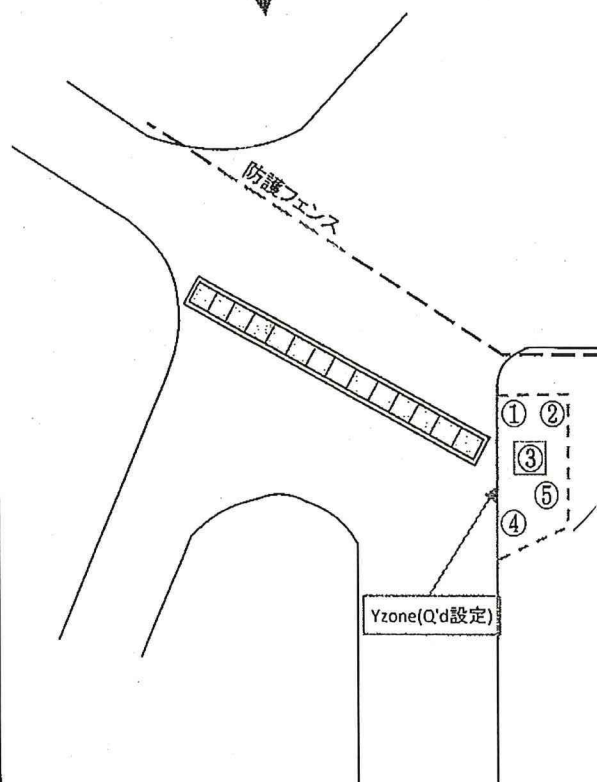
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント △:ダストポイント
☐ μSv/h ☐ mSv/h ☐ μSv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

N ↗



GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-272
 Ks= 2.61E-3 Bq/cm²・cpm
 BG= 300 cpm
 LTD=3.08E-1Bq/cm² (net 118 cpm)

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	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	"



測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	<3.08E-01

放射線管理記録

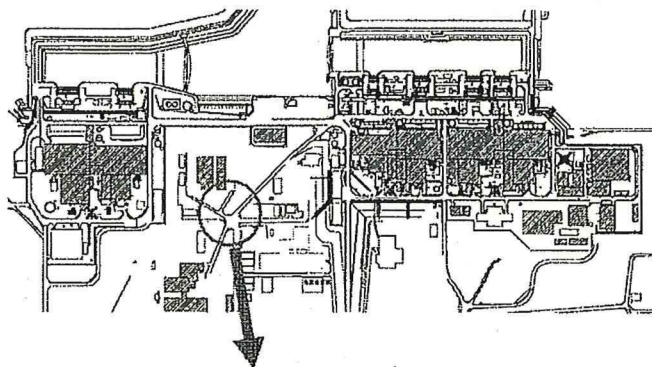
放 責	審 査	担 当

(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"/> α <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	汐見坂上車両ゲート西側			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-281-00								
	(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 8 日 11 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> γ 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

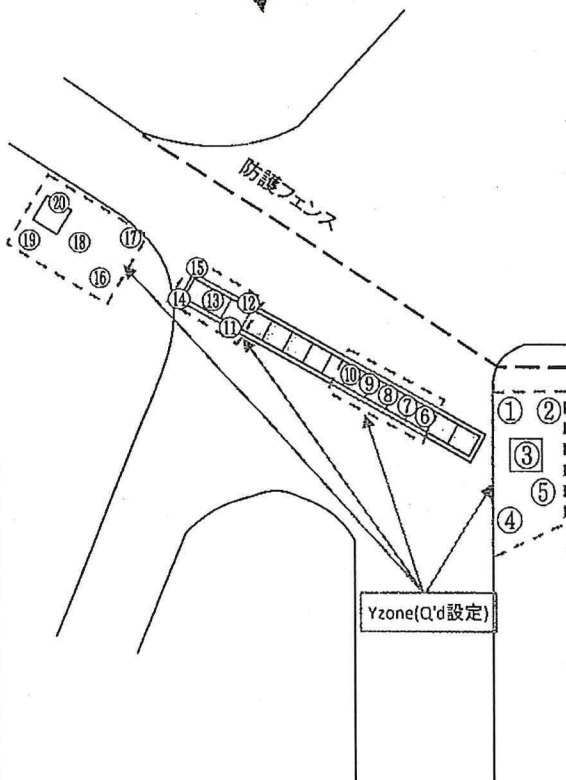
N



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-452
 $K_s = 2.82E-3$ Bq/cm²·cpm
 BG = 300 cpm
 LTD = $3.33E-1$ Bq/cm² (net 118 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1~20	300	0	LTD	地表面

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (α/γ)	Bq/cm ²	<3.33E-01



放射線管理記録

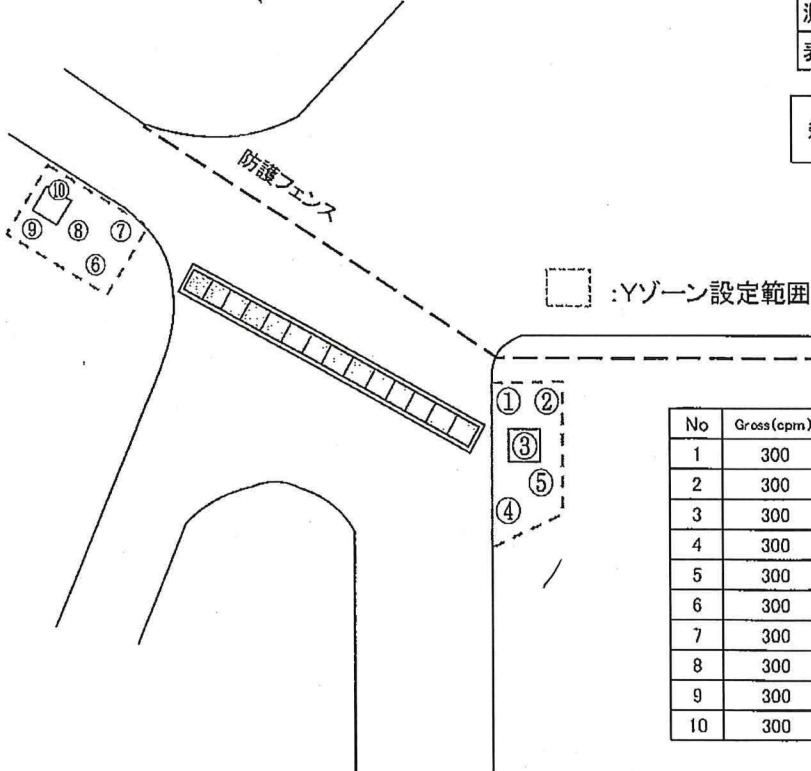
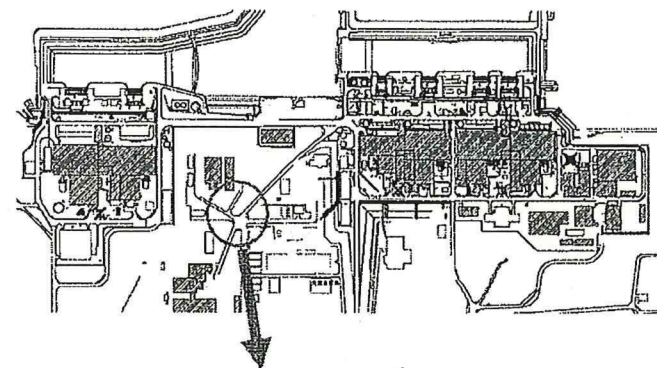
放 責	審 査	担 当

(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	汐見坂上車両ゲート西側			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-281-00 (区域区分解除確認)			測定器	F1-GMAD-452				
測定日時	2021 年 9 月 17 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	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋 <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 ☐ μSv/h ☒ mSv/h ⊗:表面線量当量率 ☐ μSv/h ☐ mSv/h ○:スミアポイント (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm³)

N



測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	<3.33E-01

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

GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
測定器: F1-GMAD-452
Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
BG= 300 cpm
LTD=3.33E-1Bq/cm² (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	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	"

放射線管理記録

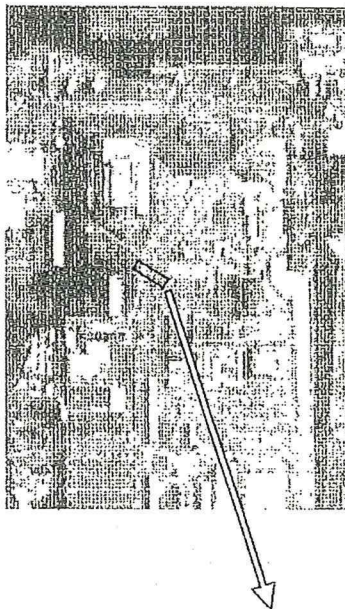
放 責	審 査	担 当

(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	汐見坂上車両ゲート西側			測定者							
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号:2021-GDC-281-00 (区域区分解除確認)			測定器	F1-GMAD-452						
測定日時	2021 年 9 月 21 日 8 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"/> タイアップ <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)		

×: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/cm²) (Bq/cm³)

N →

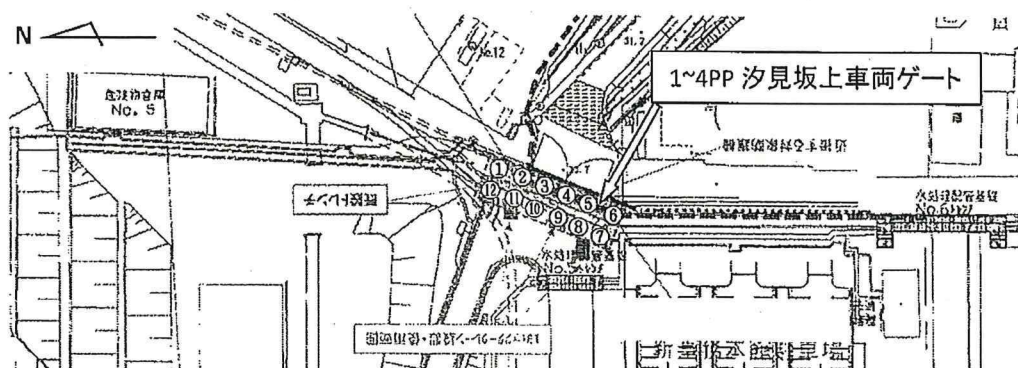


GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-452
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 300 cpm
 LTD=3.33E-1 Bq/cm² (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	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	〃

1~4PP 汐見坂上車両ゲートエリア(周辺防護区域 外側)

□:Yゾーン設定範囲



測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミア)	Bq/cm ²	<3.33E-01

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

2021-CDC-470-01

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F 1~4号機サブドレン集水設備保守点検業務委託(2021)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> Σ <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α
測定場所	2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)			測定器	F1-GMAD-242
	承認番号: 201-CDC-470-00				
	(区域区分解除確認)			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	2021 年 10 月 1 日 9 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック
RWA番号	210254	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		<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"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下)	<input type="checkbox"/> 特例装備 ()

×: 空間線量当量率

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

⊗: 表面線量当量率

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

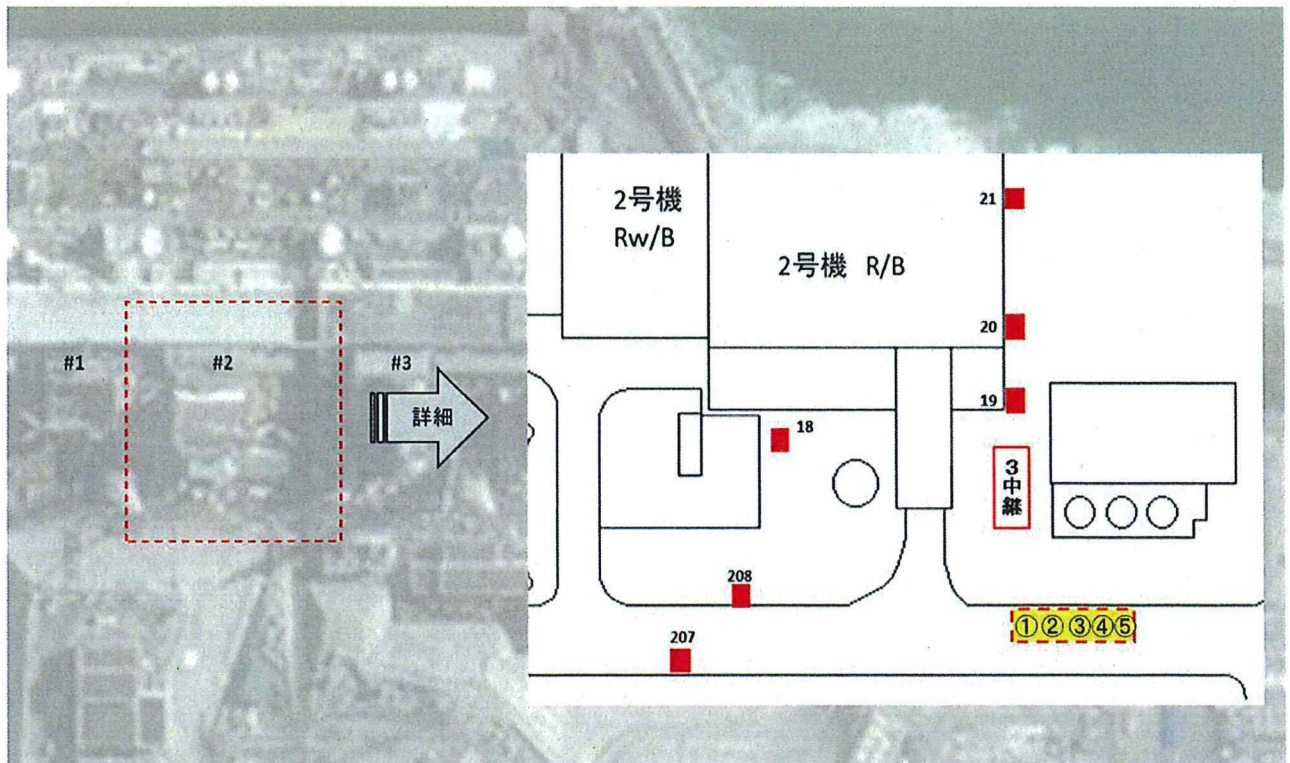
○: スミアポイント

(Bq/cm²)

△: ダストポイント

(Bq/cm³)

N



■: Yゾーン設定エリア

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-242
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²·cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=3.78E-1 Bq/cm² (net 134 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
1	400	0	LTD
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 (Σ β)	Bq/cm ²	<3.78E-01