

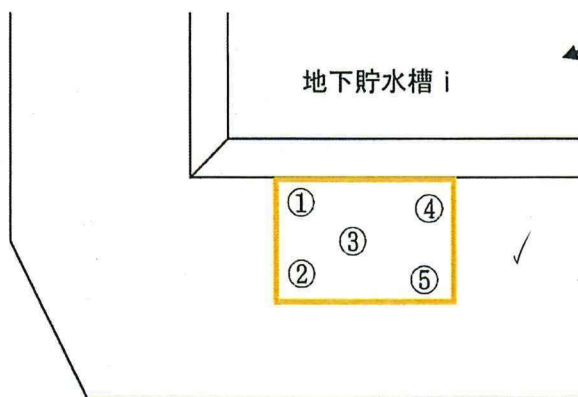
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作 業 件 名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/>
測 定 場 所	地下貯水槽 i エリア			測 定 者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208
	(承認番号: 2021-CDC-440-00)				
	(区域区分解除確認)				
測 定 日 時	2021 年 9 月 9 日 13 時 00 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210561	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 ☐ 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)



 : 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-208
 Ks= 2.82E-3 Bq/cm²•cpm
 BG= 300 cpm
 LTD=3.33E-1 Bq/cm² (net 118 cpm)

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

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	300	0	LTD	床面
2	300	0	LTD	〃
3	300	0	LTD	〃
4	300	0	LTD	〃
5	300	0	LTD	〃

2021-CDC-405-03

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 プロセス主建屋アクセス搬入口設置工事		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	プロセス主建屋 南側ヤード		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分解除確認サーベイ(Yzone→Gzone)		測定器	F1-GMAD-469	
	承認番号: 2021-CDC-405-02				
測定日時	2021 年 9 月 10 日 11 時 00 分		追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <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"/> タイバツ, <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 type="checkbox"/> 追加装備 ()	
RWA番号	210478	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

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

⊗: 表面線量当量率

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

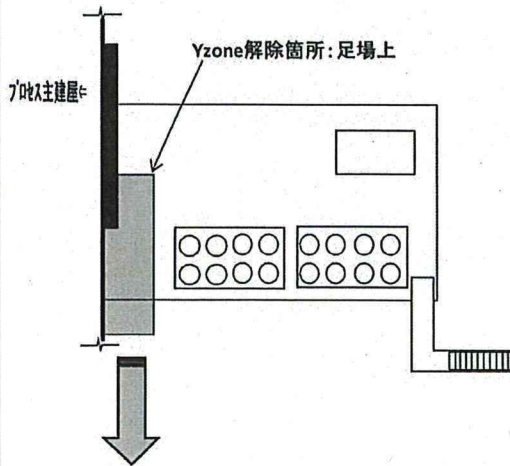
○: スミアポイント

(Bq/cm²)

△: ダストポイント

(Bq/cm³)

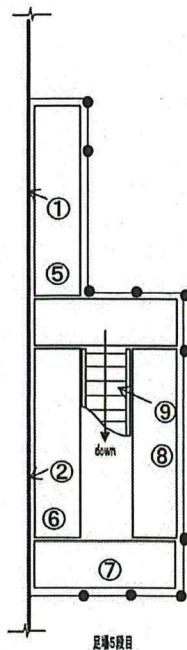
N



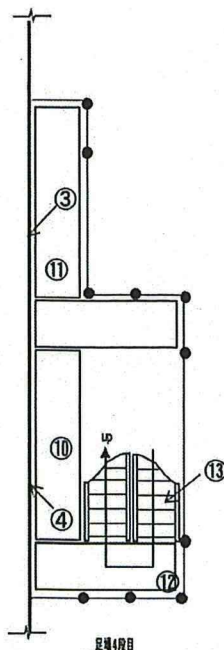
GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-469
 Ks = 2.55E-3 Bq/cm²·cpm
 BG = 450 cpm
 LTD = 3.60E-1 Bq/cm² (net 141 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	450	0	LTD	Yzone解除エリア
2	450	0	LTD	"
3	500	50	LTD	"
4	500	50	LTD	"
5	450	0	LTD	"
6	450	0	LTD	"
7	450	0	LTD	"
8	450	0	LTD	"
9	450	0	LTD	"
10	450	0	LTD	"
11	450	0	LTD	"
12	450	0	LTD	"
13	450	0	LTD	"
14	450	0	LTD	"
15	450	0	LTD	"
16	450	0	LTD	"
17	450	0	LTD	"
18	450	0	LTD	"
19	450	0	LTD	"
20	450	0	LTD	"

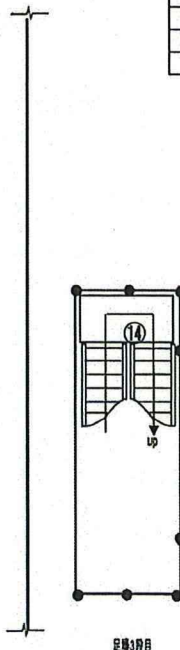
測定種別	単位	最大値
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	<3.60E-1



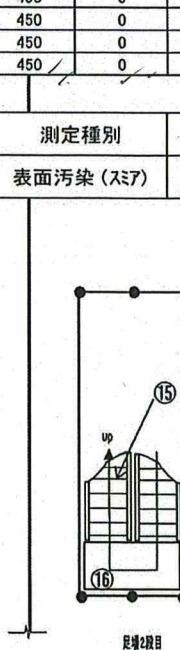
足場5段目



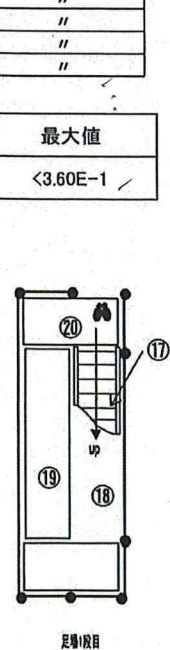
足場4段目



足場3段目



足場2段目



足場1段目

放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作 業 件 名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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	地下貯水槽 ii・iii間			測 定 者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208
	(承認番号: 2021-CDC-440-00)				
	(区域区分解除確認)				
測 定 日 時	2021 年 9 月 10 日 11 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	210561	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> <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 type="checkbox"/> 追加装備 ()

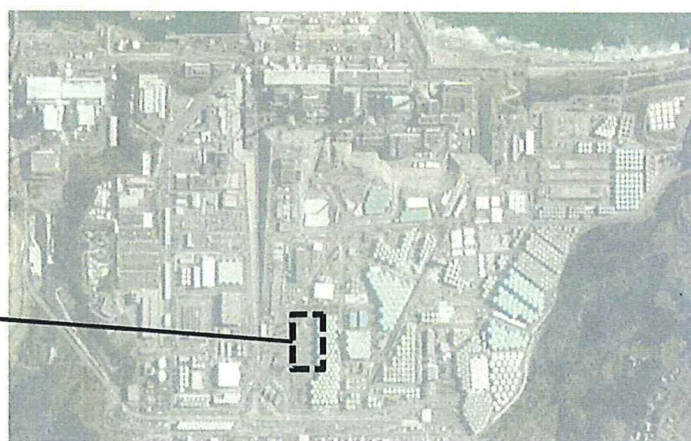
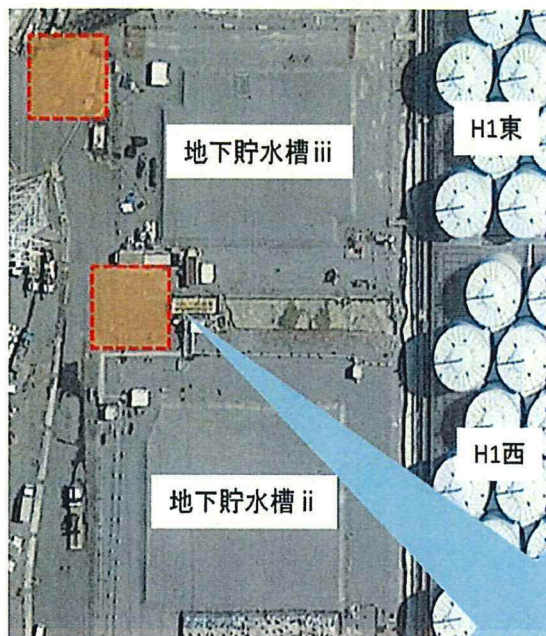
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント △:ダストポイント

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

(Bq/cm²)

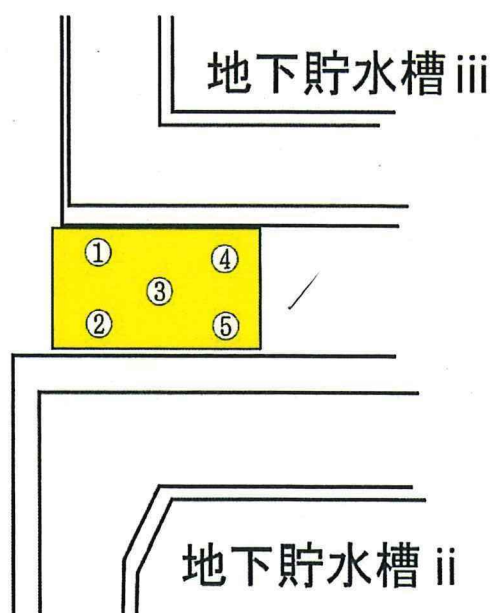
(Bq/cm³)



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= 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	床面
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	<3.33E-01



黄色 : Yゾーン設定エリア

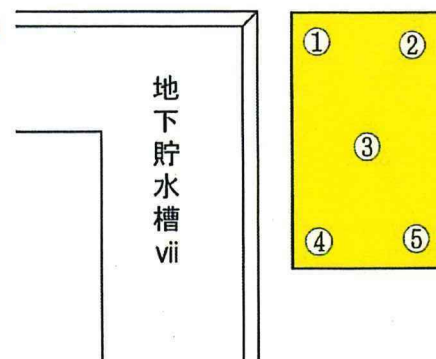
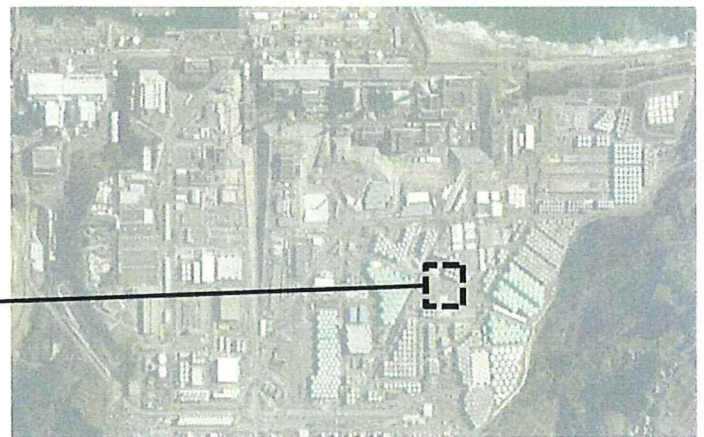
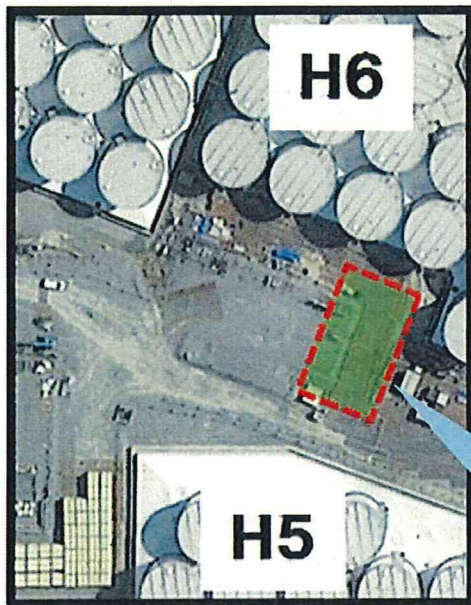
放射線管理記録

放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト		
測定場所	地下貯水槽 vii			測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208		
	(承認番号: 2021-CDC-439-00) (区域区分解除確認)						
測定日時	2021 年 9 月 13 日 10 時 30 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)		
RWA番号	210561	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 ⊗: 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-208
 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	床面
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	<3.33E-01

: Yゾーン設定エリア

2021-CDC-441-01

放 責	審 査	担 当
	X	

放射線管理記録

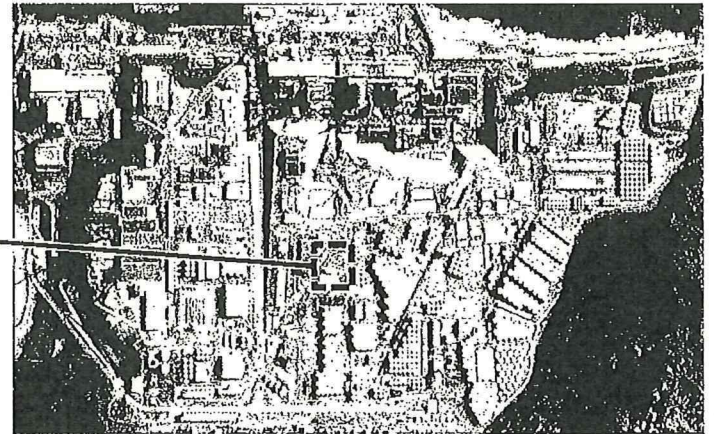
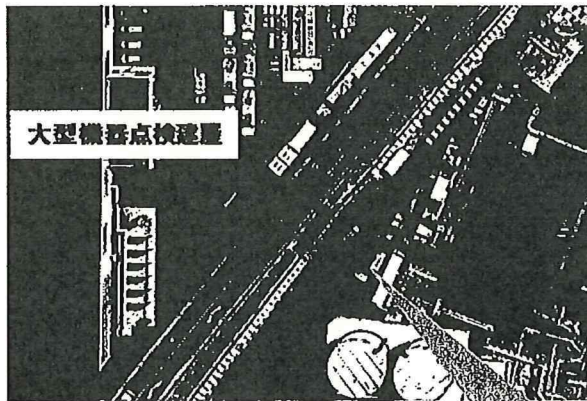
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	地下貯水槽 iv			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208	
	(承認番号: 2021-CDC-441-00)					
	(区域区分解除確認)					
測定日時	2021 年 9 月 14 日 11 時 10 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	210561	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッシュ (<input type="checkbox"/> 上, <input 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

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

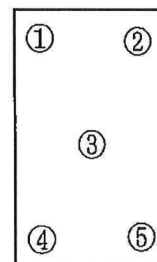
△:ダストポイント

(Bq/cm³)

GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208 ✓
 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	床面
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	<3.33E-01



□: Yゾーン設定エリア

2021-CDC-406-01

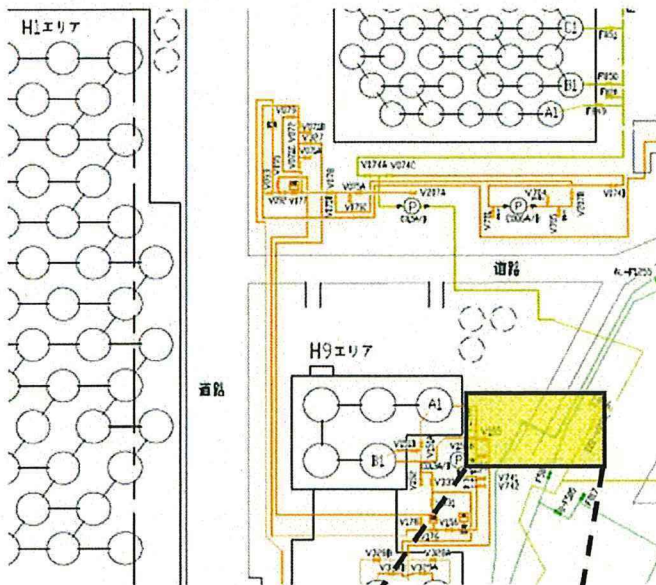
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 H9エリア汚染水ライン新設工事2期関連除却			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	H9タンクエリア 南東側			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-406-02) (区域区分解除確認)				F1-ICWBL-114	
測定日時	2021 年 9 月 15 日 10 時 00 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバック <input type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210663	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 checked="" type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	

×: 空間線量当量率 ☐ 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)



GMADスミア法 (時定数: BG30s 試料10s)
 測定器: F1-GMAD-208
 $K_s = 2.82E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 300 \text{ cpm}$
 $LTD = 3.33E-1 \text{ Bq/cm}^2 \text{ (net 118 cpm)}$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	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	"

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)	Bq/cm ²	<3.33E-01

Y β zone設定エリア:

2021-CDC-439-01

放 責	審 査	担 当

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	地下貯水槽 vi			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208	
	(承認番号: 2021-CDC-439-00)					
	(区域区分解除確認)					
測定日時	2021 年 9 月 15 日 11 時 30 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210561	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"/> プロテック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	

×: 空間線量当量率

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

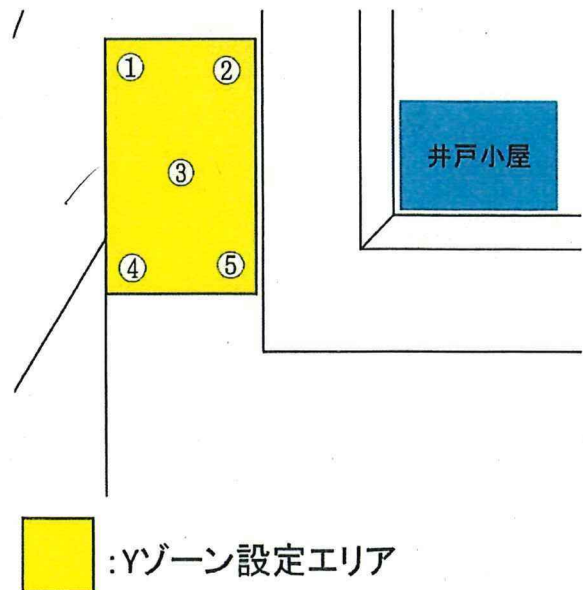
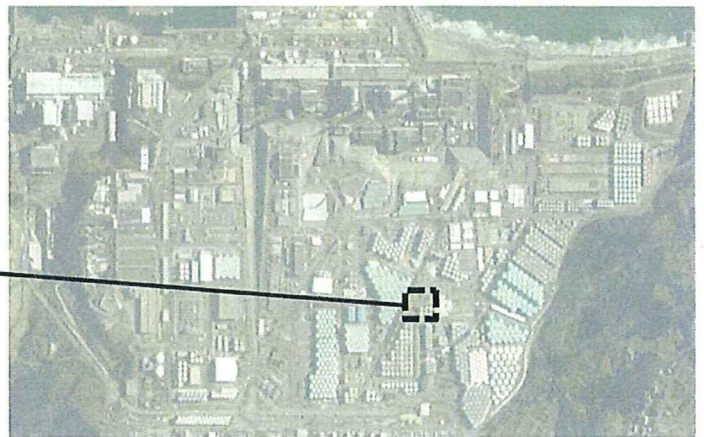
⊗: 表面線量当量率

☐ μ Sv/h ☐ mSv/h

○: スミアポイント

(Bq/cm²)

△: ダストポイント

(Bq/cm³)

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= 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	床面
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	<3.33E-01

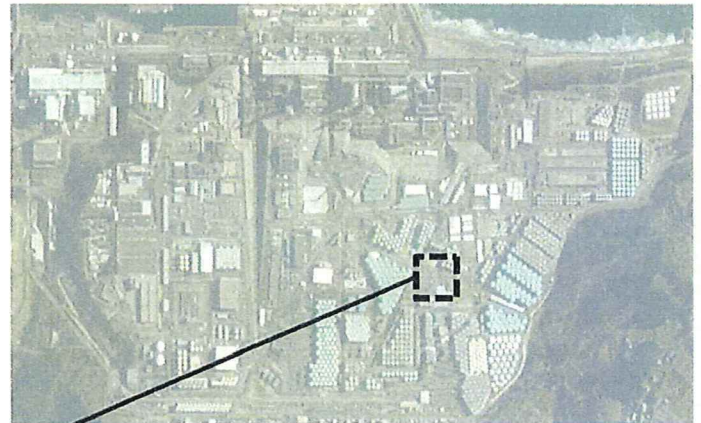
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

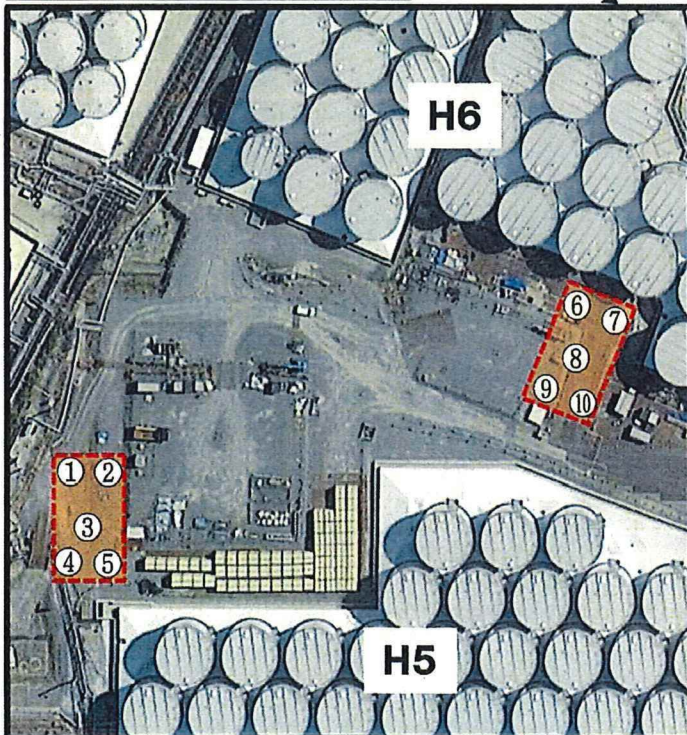
(1/1)

作 業 件 名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/>	
測 定 場 所	地下貯水槽 vi~vii エリア <input checked="" type="checkbox"/>			測 定 者	<input checked="" type="checkbox"/>	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) <input checked="" type="checkbox"/>			測定器	F1-GMAD-208 <input checked="" type="checkbox"/>	
	(承認番号: 2021-CDC-439-00) (区域区分解除確認)					
測 定 日 時	2021 年 9 月 15 日 12 時 00 分 <input checked="" type="checkbox"/>			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <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"/> <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"/> プロラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	
RWA番号	210561	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"/>	防護装備		

×: 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)



Yzone設定範囲



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 = 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	床面
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	"

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

2021-CDc-440-01

放 責	審 査	担 当

放射線管理記録

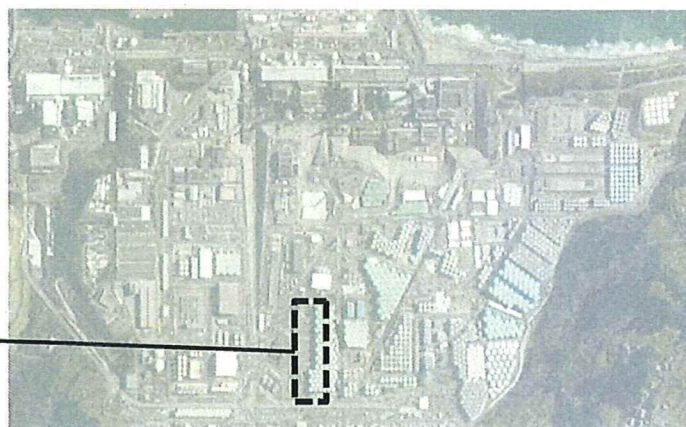
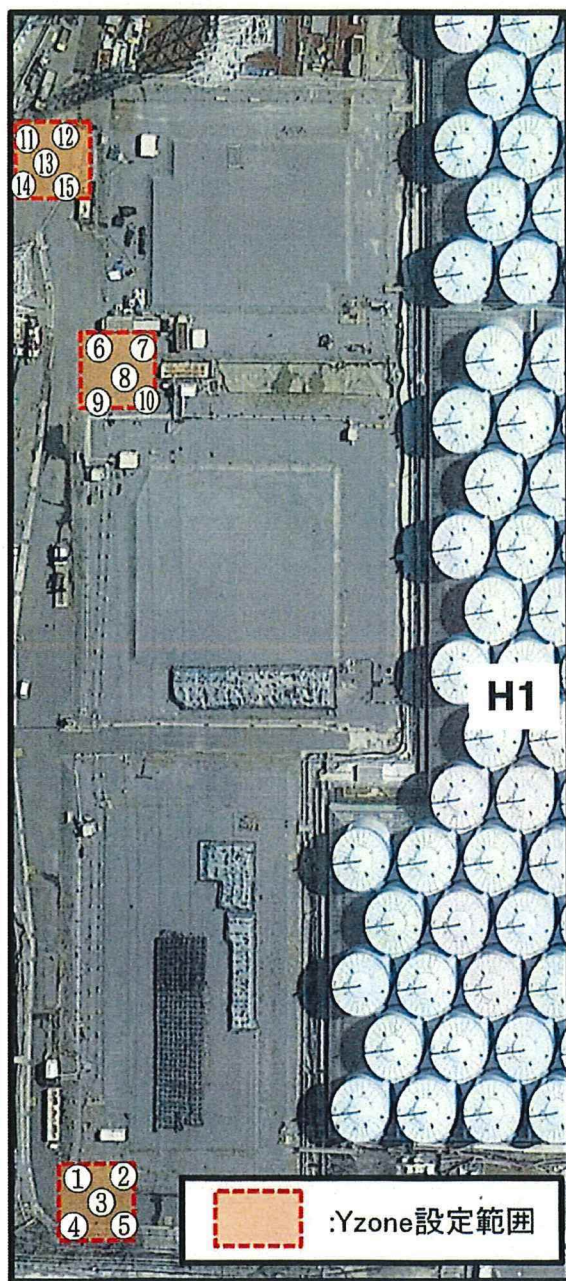
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	地下貯水槽 i ~ iii エリア ✓			測定者	✓
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) ✓			測定器	F1-GMAD-208 ✓
	(承認番号: 2021-CDc-440-00) (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	2021 年 9 月 16 日 11 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	210561	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 ⊗: 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-208
 $K_s = 2.82E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 300 \text{ cpm}$
 $LTD = 3.33E-1 \text{ Bq/cm}^2$ (net 118 cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	300	0	LTD	床面
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	〃

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

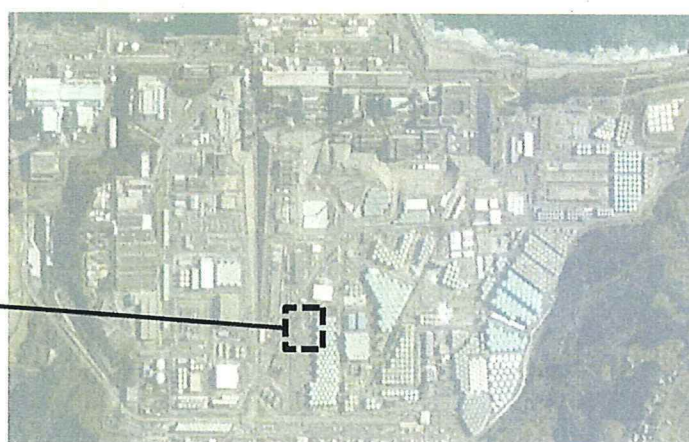
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作 業 件 名	1F-1~4号機 汚染水受払いタンク水位計他計装品手入工事			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) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/>	
測 定 場 所	地下貯水槽 iii			測 定 者		
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-208	
	(承認番号: 2021-CDC-440-00)					
	(区域区分解除確認)					
測 定 日 時	2021 年 9 月 17 日 11 時 00 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210561	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック, <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	

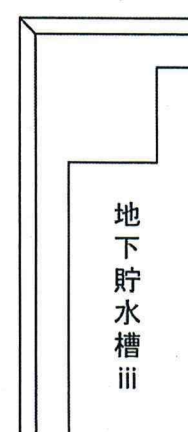
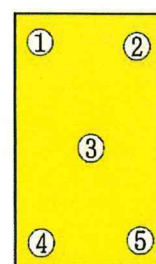
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント △:ダストポイント
☐ μ Sv/h ☐ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



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= 300 cpm
 LTD=3.33E-1Bq/cm² (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
1	300	0	LTD	床面
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	<3.33E-01



:Yゾーン設定エリア