

246-06

現場代理人	主任技術者	放管責任者	作成者

放射線管理記録

(1/3)

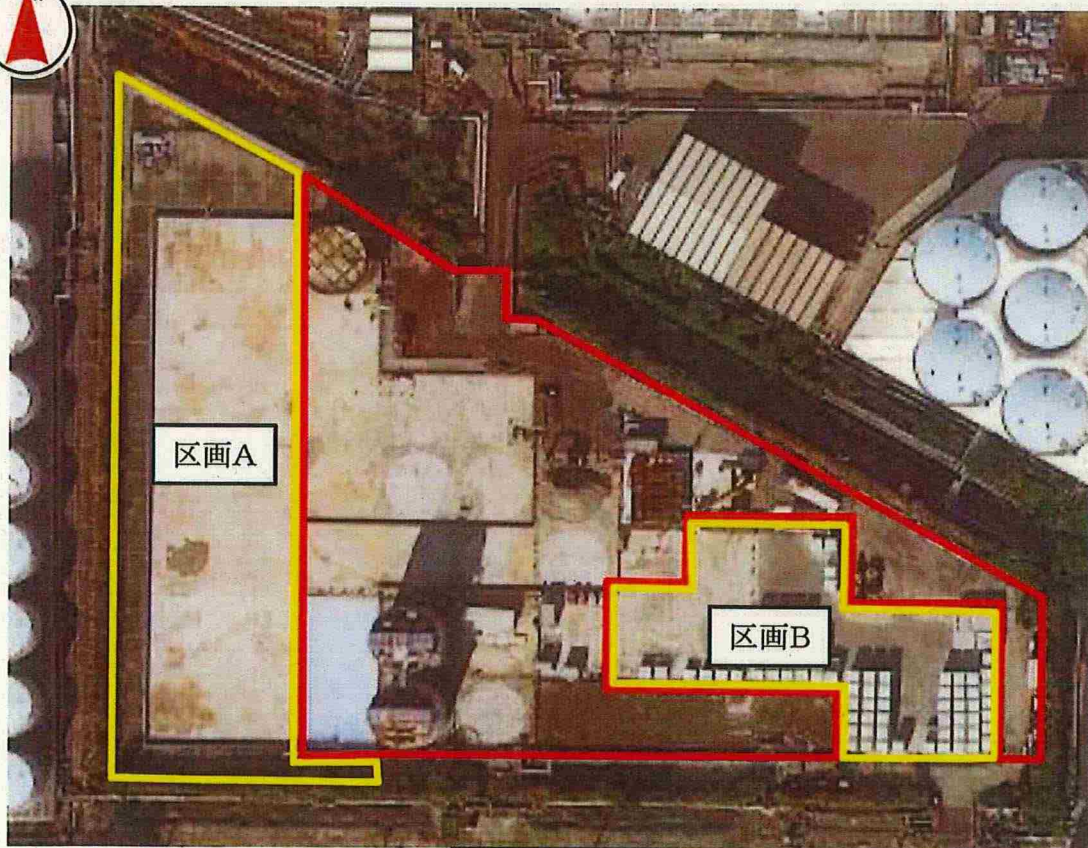
作業件名	1F1~4号機 エリアタンク他除却工事(その3)	測定項目	□ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	Eタンクエリア /	測定者	/
作業内容 (測定目的)	区域区分縮小測定 (Yzone→Gzone縮小) /	測定器	リ-GMAD-402 /
		区域	Yzone
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、Yzone長靴
測定日時	2023 年 3 月 24 日 /		
特記事項	・天候: 曇り ・前日の雨天状況より、スミア採取箇所にて一部湿潤箇所有り。		



: 既設Yzone範囲



: 区域区分縮小範囲



Eタンクエリア

サーベイデータの最大値

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	-
表面汚染	Bq/cm ²	< 1.04E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

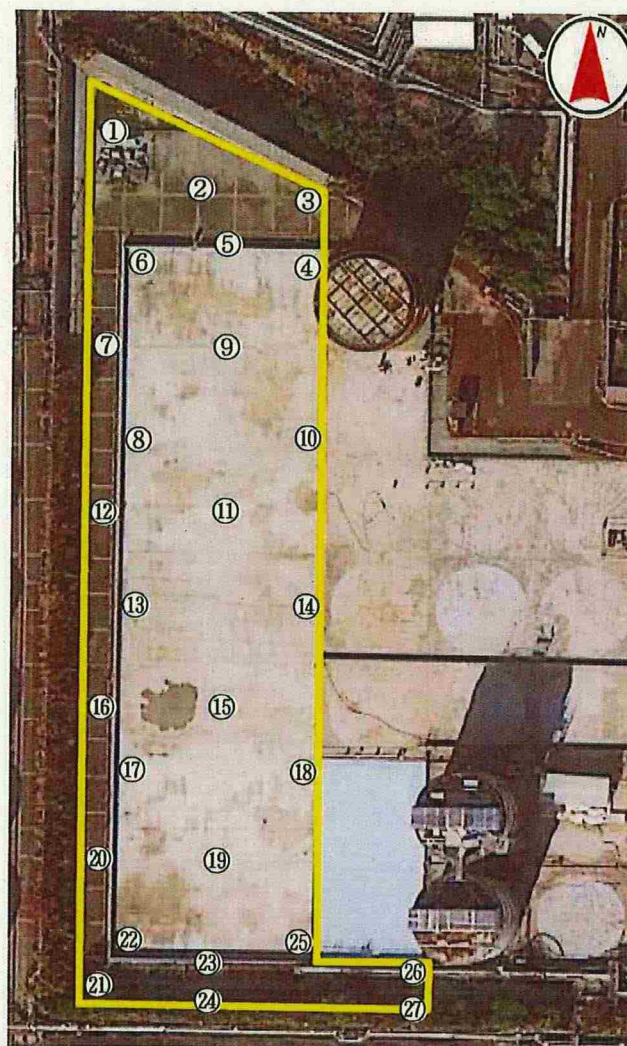
各ポイントの測定結果は次紙以降参照

放射線管理記録

(2/3)

① : スミア採取ポイント

□ : 区域区分縮小範囲



Eタンクエリア(区画A側)
表面汚染密度採取ポイント

表面汚染密度測定結果

採取ポイント	Gross(cpm)	NET(Bq/cm ²)	測定対象	採取ポイント	Gross(cpm)	NET(Bq/cm ²)	測定対象
①	100	< 1.04E+00	コンクリート表面	⑮	100	< 1.04E+00	基礎Con表面
②	100	< 1.04E+00	"	⑯	100	< 1.04E+00	コンクリート表面
③	100	< 1.04E+00	"	⑰	100	< 1.04E+00	基礎Con表面
④	100	< 1.04E+00	基礎Con表面	⑱	100	< 1.04E+00	基礎Con表面
⑤	100	< 1.04E+00	コンクリート表面	⑲	100	< 1.04E+00	基礎Con表面
⑥	100	< 1.04E+00	基礎Con表面	⑳	120	< 1.04E+00	コンクリート表面
※ ⑦	100	< 1.04E+00	コンクリート表面	※ ㉑	100	< 1.04E+00	"
⑧	100	< 1.04E+00	基礎Con表面	㉒	100	< 1.04E+00	基礎Con表面
※ ⑨	100	< 1.04E+00	基礎Con表面	㉓	100	< 1.04E+00	コンクリート表面
⑩	100	< 1.04E+00	基礎Con表面	㉔	100	< 1.04E+00	"
※ ⑪	100	< 1.04E+00	基礎Con表面	㉕	100	< 1.04E+00	基礎Con表面
※ ⑫	100	< 1.04E+00	コンクリート表面	㉖	100	< 1.04E+00	足場板通路上表面
⑬	100	< 1.04E+00	基礎Con表面	㉗	100	< 1.04E+00	ポリウレア表面
⑭	100	< 1.04E+00	基礎Con表面				

測定器: リ-GMAD-402

スミア換算定数: 1.38E-02 Bq/cm²・cpm

B G : 100 cpm

※については湿潤箇所

当該エリア幾何平均値:

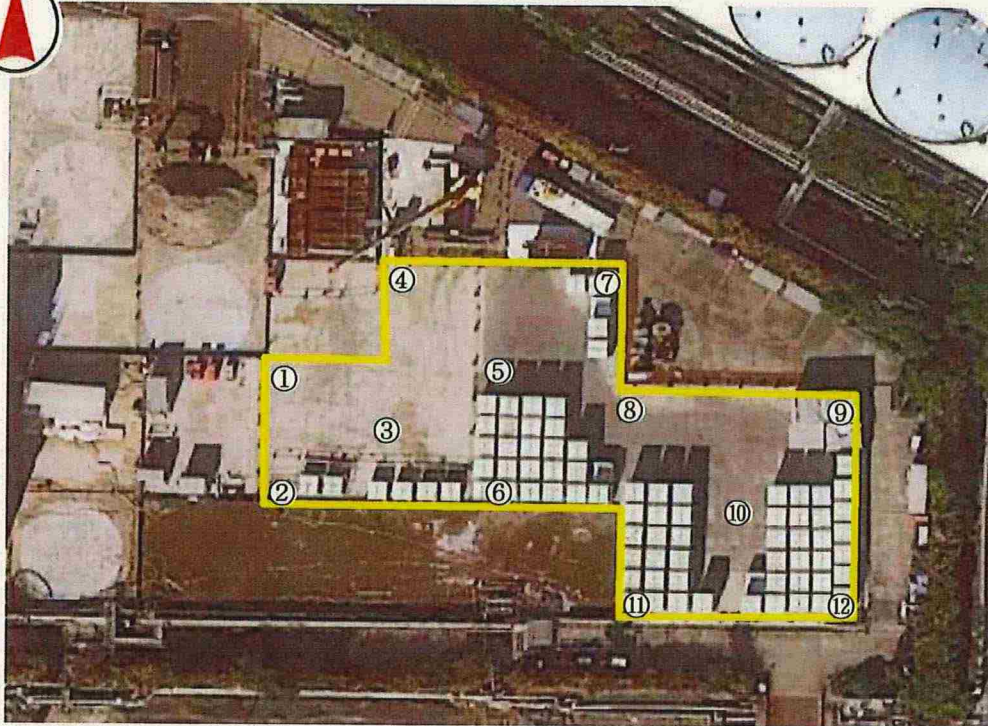
101

放射線管理記録

(3/3)

① : スミア採取ポイント

□ : 区域区分縮小範囲



Eタンクエリア(区画B側)
表面汚染密度採取ポイント

表面汚染密度測定結果

採取ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm ²)	測定対象
①	100	< 1.04E+00	基礎Con表面
②	100	< 1.04E+00	〃
③	100	< 1.04E+00	〃
④	100	< 1.04E+00	〃
⑤	100	< 1.04E+00	〃
※⑥	100	< 1.04E+00	〃
⑦	100	< 1.04E+00	〃
⑧	100	< 1.04E+00	〃
⑨	100	< 1.04E+00	〃
※⑩	100	< 1.04E+00	〃
※⑪	100	< 1.04E+00	〃
⑫	100	< 1.04E+00	〃

測定器: リ-GMAD-402 /

※については湿潤箇所

スミア換算定数: 1.38E-02 Bq/cm²・cpm

B G : 100 cpm

当該エリア幾何平均値:

100