

230-05

現場代理人	主任技術者	放管責任者	作成者

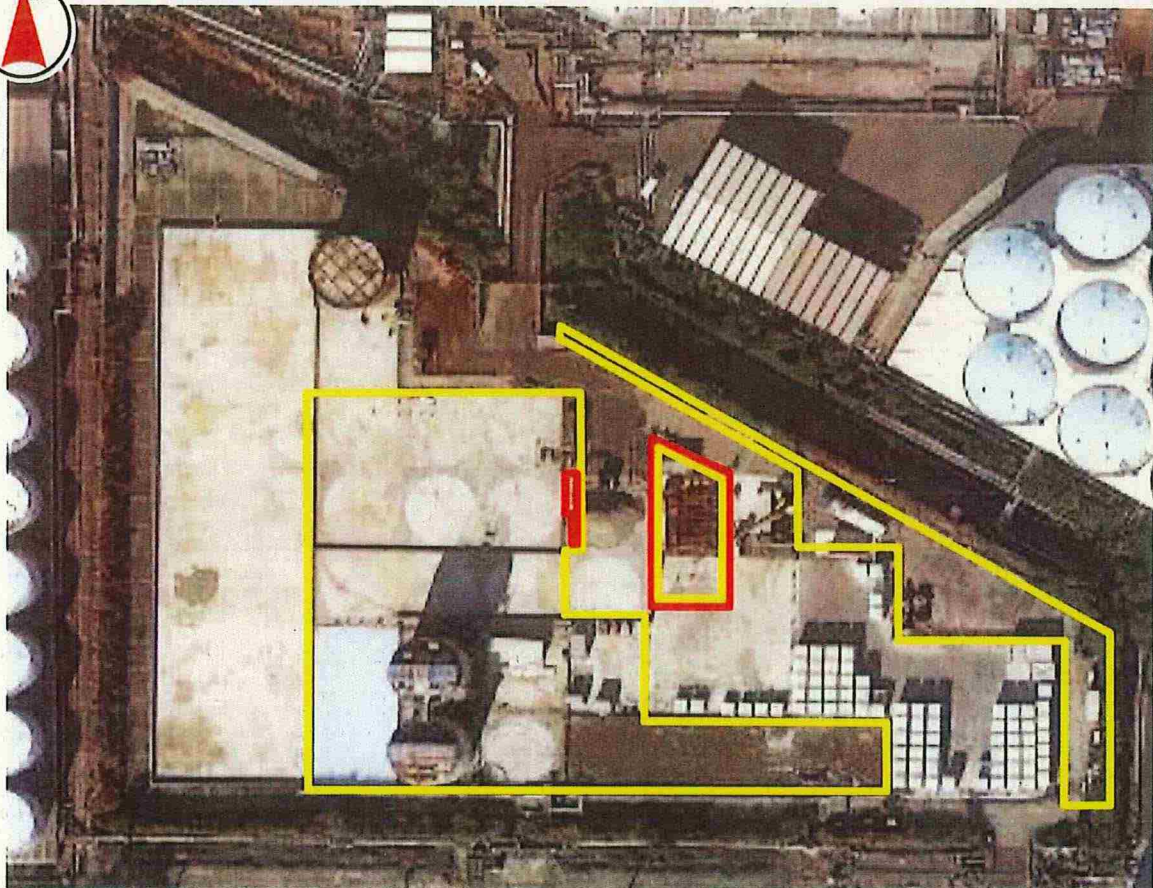
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F1～4号機 Eエアータンク他除却工事(その3)	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染密度 <input type="checkbox"/> 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	F1-GMAD-402
		区域	Yzone
		防護装備 及び措置	Y装備
測定日時	2023 年 11 月 10 日		
特記事項	・天候: 曇り		

: 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	2.10E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

各ポイントの測定結果は次紙参照

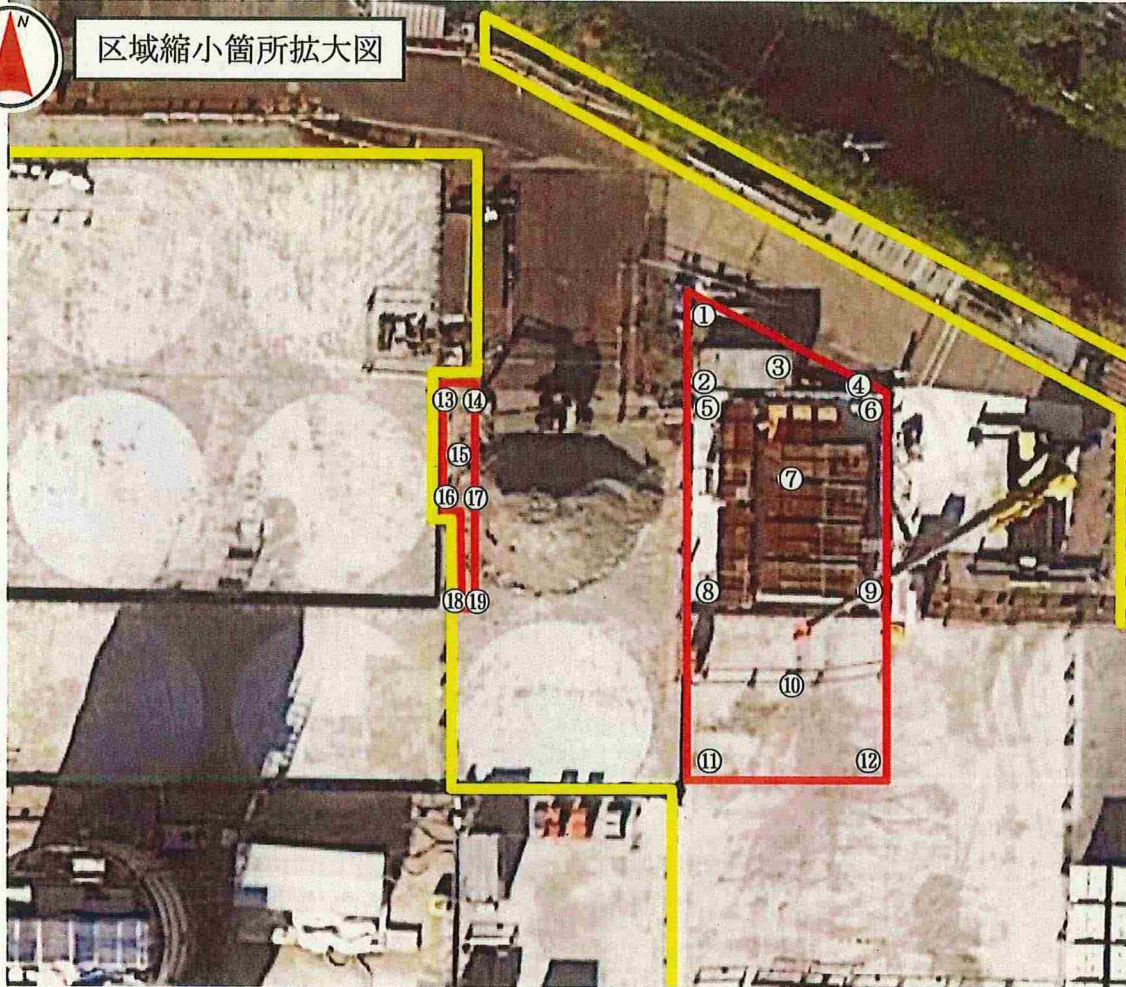
放射線管理記録

(2/2)

①No : スミア採取ポイント : 既存Yzone範囲 : 区域区分縮小範囲 ✓



区域縮小箇所拡大図



Eタンクエリア
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	< 1.05E+00	コンクリート表面	⑪	140	< 1.05E+00	基礎Con表面
②	120	< 1.05E+00	"	⑫	250	2.10E+00	"
③	110	< 1.05E+00	"	⑬	100	< 1.05E+00	"
④	150	< 1.05E+00	"	⑭	150	< 1.05E+00	"
⑤	160	< 1.05E+00	基礎Con表面	⑮	100	< 1.05E+00	"
⑥	100	< 1.05E+00	"	⑯	100	< 1.05E+00	"
⑦	150	< 1.05E+00	"	⑰	100	< 1.05E+00	"
⑧	200	1.40E+00	"	⑱	170	< 1.05E+00	"
⑨	150	< 1.05E+00	"		120	< 1.05E+00	"
⑩	170	< 1.05E+00	"				

測定器: F1-GMAD-402

スミア換算定数: 1.40E-02 Bq/cm²・cpm

B G : 100 cpm ✓

当該エリア幾何平均値:

134