

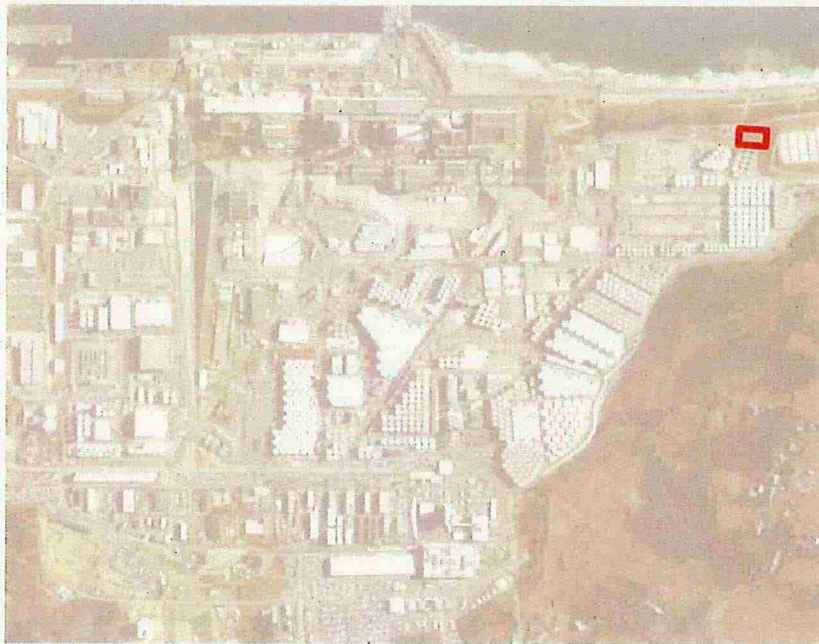
039-02

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	1F4号機クレーン撤去委託	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	G4タンク東側	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(縮小) (Yzone⇒Gzone)	測定器	F1-GMAD-498
		区域	Yzone
		防護装備 及び措置	Y装備
測定日時	2023 年 8 月 28 日		
特記事項	・天候: 晴れ		



G4タンク東側

サーベイデータの最大値

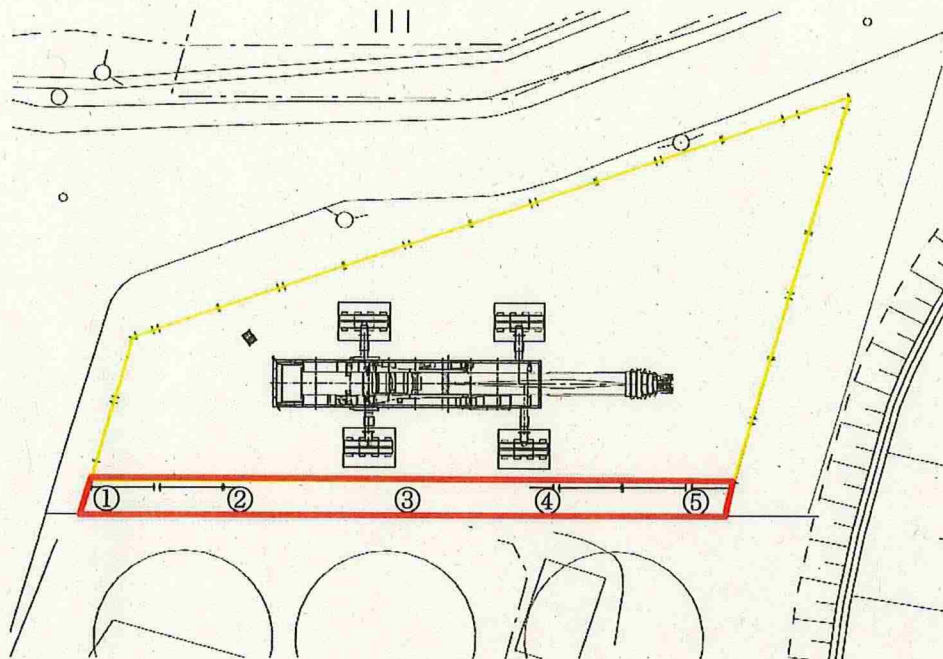
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	-
表面汚染	Bq/cm ²	< 1.31E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

各ポイントの測定結果は次紙参照

放射線管理記録

(2/2)

① : スミア採取ポイント □ : Yzone □ : 縮小範囲(Yzone→Gzone)



G4タンク東側
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	< 1.31E+00	アスファルト表面
②	100	< 1.31E+00	〃
③	100	< 1.31E+00	〃
④	100	< 1.31E+00	〃
⑤	100	< 1.31E+00	〃
①～⑤幾何平均値		100	

測定器: F1-GMAD-498

スミア換算定数: 1.75E-02 Bq/cm²・min⁻¹

B G : 100 cpm