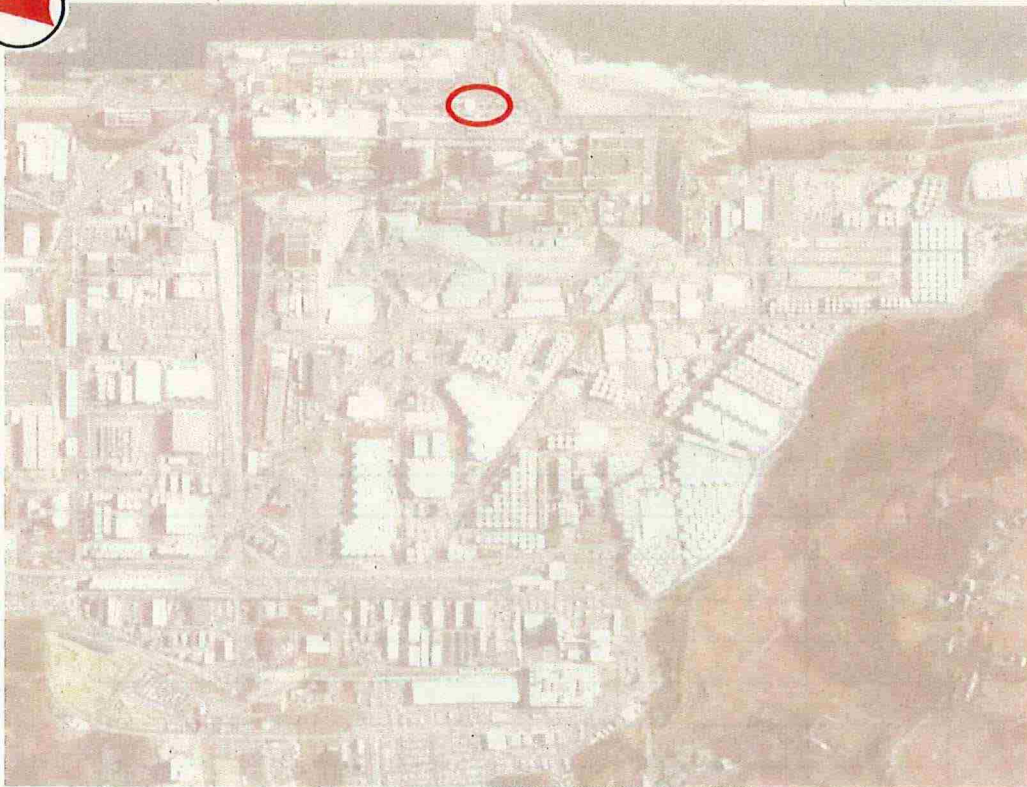


現場代理人	主任技術者	放管責任者	作成者

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F 4号機東側フェーシング工事	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
作業場所	4号機T/B東側	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除測定 【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 10 月 26 日		
特記事項	・天候:晴れ		



4号機T/B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)

