

22-149-03

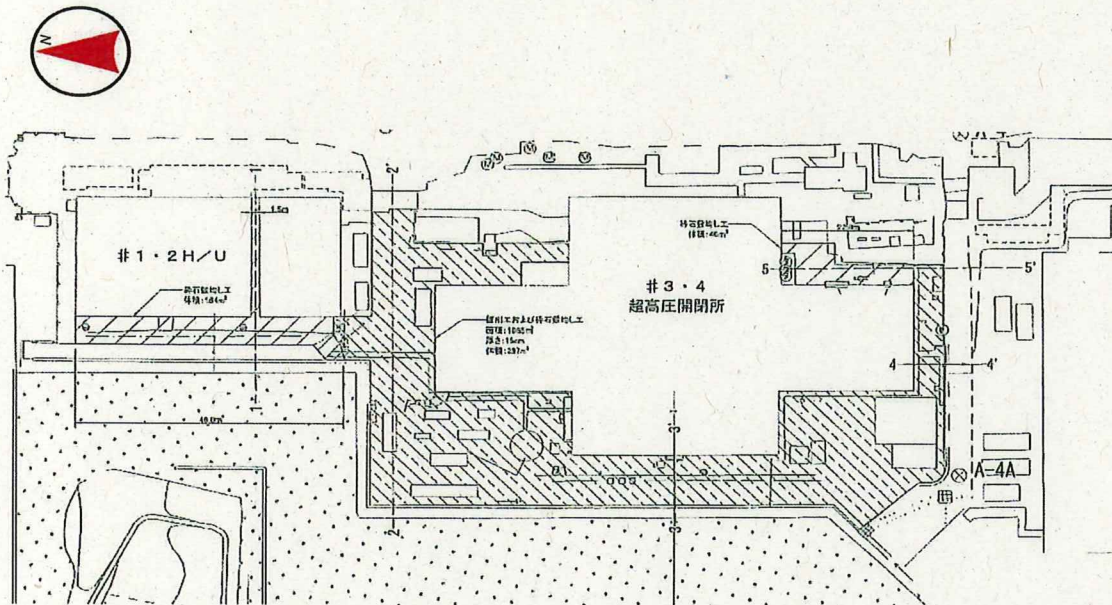
放射線管理記録

(1/2)

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

作業件名	福島第一原子力発電所フェーシング工事(その4)【132】	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	#3・4 超高压開閉所廻り	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-098
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、Yzone靴
測定日時	2022 年 6 月 24 日		
特記事項	・天候:曇り		

×: 雰囲気線量測定ポイント ⊗: 表面線量測定ポイント (No): スミア採取ポイント





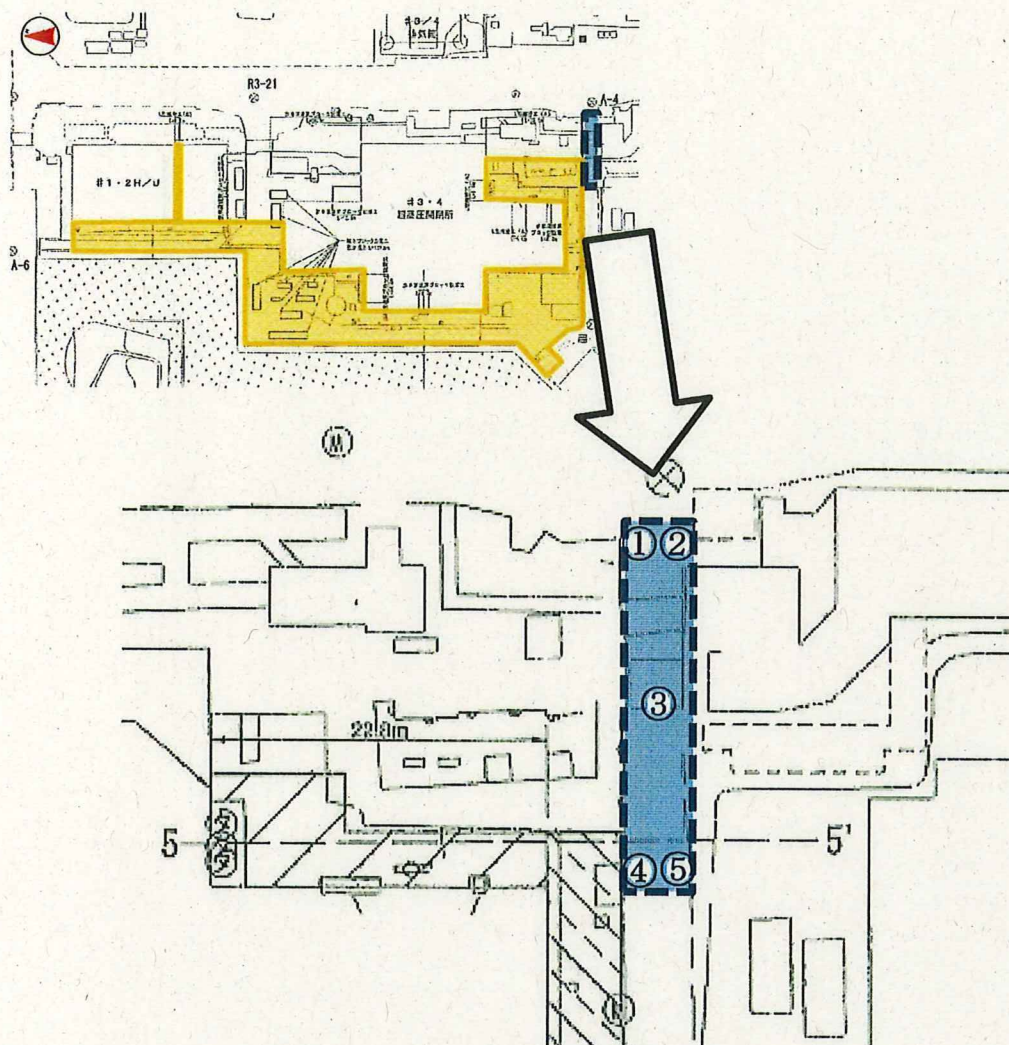
3号機西側
超高压開閉所廻り

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	< 1.13E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

 : 区域区分変更箇所(縮小)

 : 測定ポイント


3号機西側
超高圧開閉所廻り

表面汚染密度測定結果

	Gross (cpm)	NET (Bq/cm ²)	測定対象
①	150	< 1.13E+00	鉄板表面
②	180	< 1.13E+00	〃
③	200	< 1.13E+00	〃
④	200	< 1.13E+00	〃
⑤	150	< 1.13E+00	〃

測定器: F1-GMAD-098

スミア換算定数: 1.28E-02 Bq/cm²・min⁻¹

B G : 150 cpm

計5ポイント幾何平均値: 175cpm