

556-01

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				1F1~4号機 Cエリア基礎他設置工事【172】			
作業場所				Cエリア /			
作業内容 (測定目的)				測定項目			
				測定者			
				測定器			
				リ-GMAD-402			
				区域			
				ヤード			
測定日時				2022 年 9 月 12 日 /			
防護装備 及び措置				カバーオール、全面マスク、YZone長靴			
特記事項				・天候:曇り			

×: 雰囲気線量測定ポイント

(No.): スミア採取ポイント

▲No.: ダスト採取ポイント

⊗: 表面線量測定ポイント



Cエリア

サーベイデータの最大値

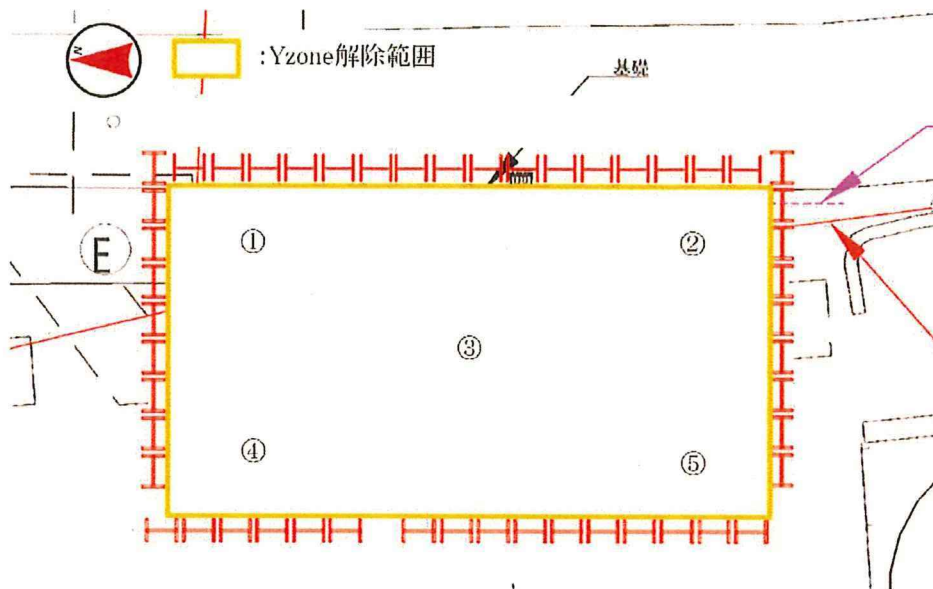
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	-
表面汚染	Bq/cm ²	< 1.01E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

放射線管理記録

(2/2)

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



Cエリア東側

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	130	< 1.01E+00	碎石表面上
②	100	< 1.01E+00	〃
③	100	< 1.01E+00	敷き鉄板表面上
④	100	< 1.01E+00	碎石表面上
⑤	100	< 1.01E+00	〃

幾何平均: 105cpm

測定器: リ-GMAD-402

スミア換算定数: 1.34E-02 Bq/cm²・min⁻¹

B G : 100