

418-01

(1 / 1)

放射線管理記録		責任者	担当者
作業件名	1F 5,6号機サービス建屋浄化槽除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	5,6号機S/B浄化槽周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	浄化槽解体 (現場環境モニタリング)	測定器	F1-GMAD-504
測定日時	2023 年 7 月 24 日 9 時 00 分	区域区分	Yゾーン
測定条件	ネルスミアにて採取		

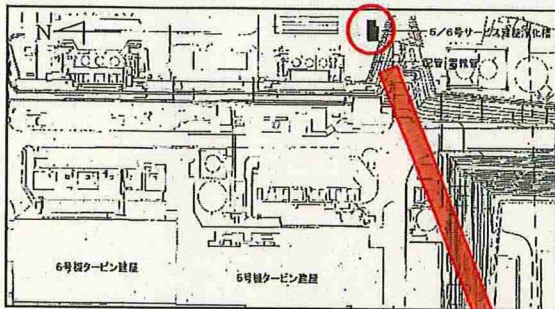
×: 空間線量率測定ポイント ○: 床面(床面)スミア採取ポイント △: 壁面スミア採取ポイント □: 天井またはサポート等スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント

【空間線量率】 (μSv/h)

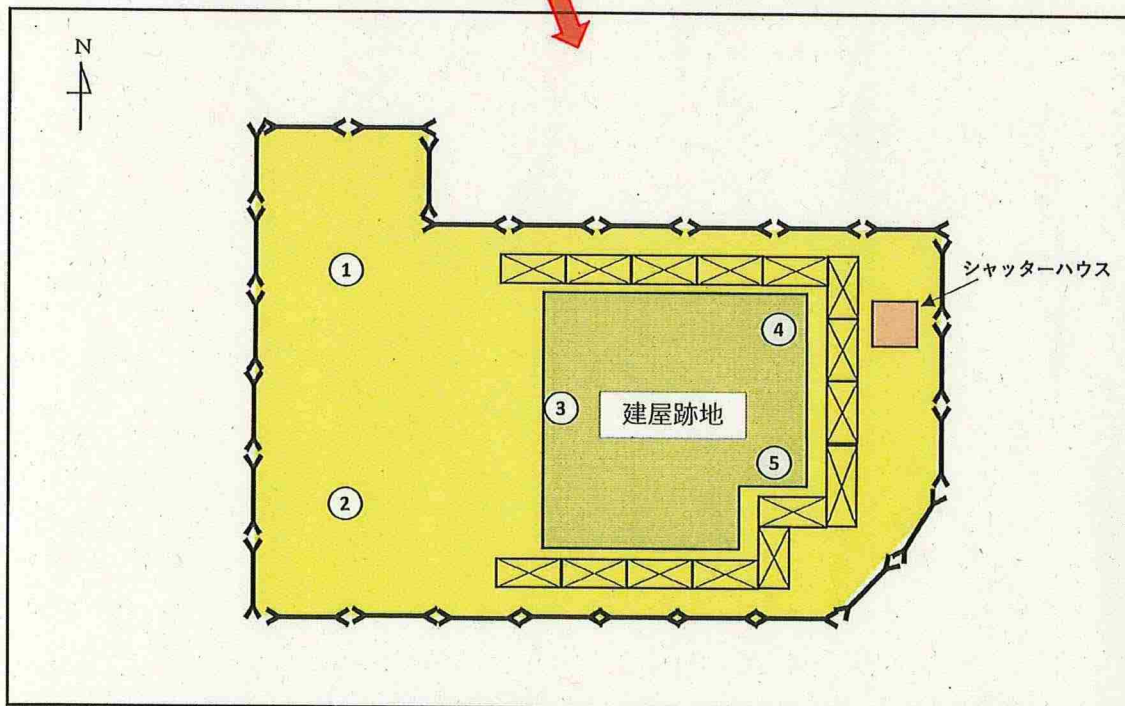
【表面汚染密度】【空气中放射性物質濃度】

・測定点、測定結果は、下図参照。

・測定点は、下図参照。測定結果は、次紙参照



5、6号機S/B浄化槽周辺



黄色 : Y設定ゾーン

スミア測定結果 (時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-504

BG= 300

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	300	0	敷鉄板表面
2	300	0	〃
3	300	0	コンクリート表面
4	300	0	〃
5	300	0	〃
		0	幾何平均

✓