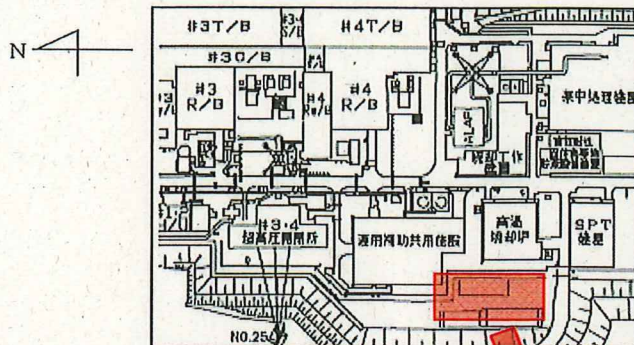


放射線管理記録		責任者	担当者
作業件名	共用プール南西ヤード既設コンテナ解体業務委託 /	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	共用プール南西ヤード /	測定者	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> /
作業内容 (測定目的)	Yゾーン縮小サーベイ /	測定器	FI-GMAD-390 /
測定日時	2022 年 10 月 12 日 / 13 時 30 分	区域区分	Yゾーン
測定条件	・ネルスミアにて採取		



共用プール南西ヤード

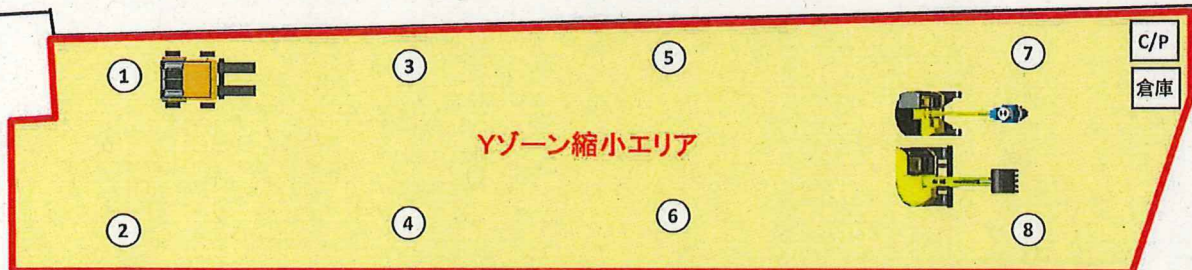
運用補助共用施設
(共用プール)6m³コンテナ
一時仮置エリア

高車

Yゾーン期間延長エリア

工事対象外 (Yゾーン)

車両導線 (Gゾーン)



ネルスミア測定結果 (時定数10秒)

測定器: FI-GMAD-390

BG= 200 cpm

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	300	100	敷鉄板表面
2	400	200	〃
3	300	100	〃
4	900	700	〃
5	300	100	〃
6	400	200	〃
7	400	200	〃
8	800	600	〃
		207	幾何平均