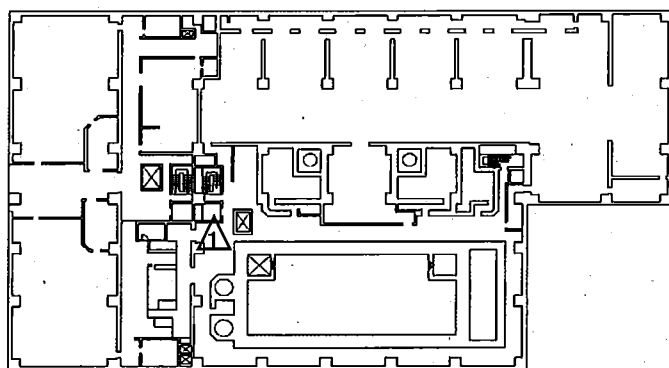


放射線サーベイ記録

作業件名	共用プールエリア空調停止に伴うダスト測定	測定項目	□γ □スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	共用プール1階及び3階	測定者	
測定目的	共用プールエリア空調全停に伴い、空調復旧後のダストの放射性物質濃度を測定する	測定器	F1-GMAD-529 F1-CDS-108
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2025/7/17 14:00 ~ 14:40		

△：ダスト採取箇所

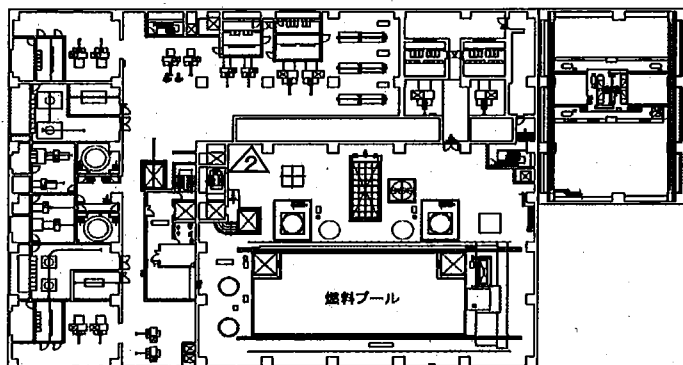
1 階



△1:ダスト測定結果(Bq/cm³)

採取時間: 7/17 14:05~ 14:15
 測定器: F1-GMAD-529 測定器: F1-CDS-108
 機器効率: 28.9(%) 採取流量: 1613(l)
 GMADの換算定数: 2.93E-07 (Bq/cm³ · cpm)
 BG値: 70 (cpm) 試料測定値: 70 (cpm)
 検出限界計数率: 65.5 (cpm)
 検出限界値: 1.9E-05 (Bq/cm³)
 ダスト濃度: <1.9E-05 (Bq/cm³)

3 階



△2:ダスト測定結果(Bq/cm³)

採取時間: 7/17 14:18~ 14:28
 測定器: F1-GMAD-529 測定器: F1-CDS-108
 機器効率: 28.9(%) 採取流量: 1613(l)
 GMADの換算定数: 2.93E-07 (Bq/cm³ · cpm)
 BG値: 70 (cpm) 試料測定値: 70 (cpm)
 検出限界計数率: 65.5 (cpm)
 検出限界値: 1.9E-05 (Bq/cm³)
 ダスト濃度: <1.9E-05 (Bq/cm³)

承認	審査	作成
25.7.22		