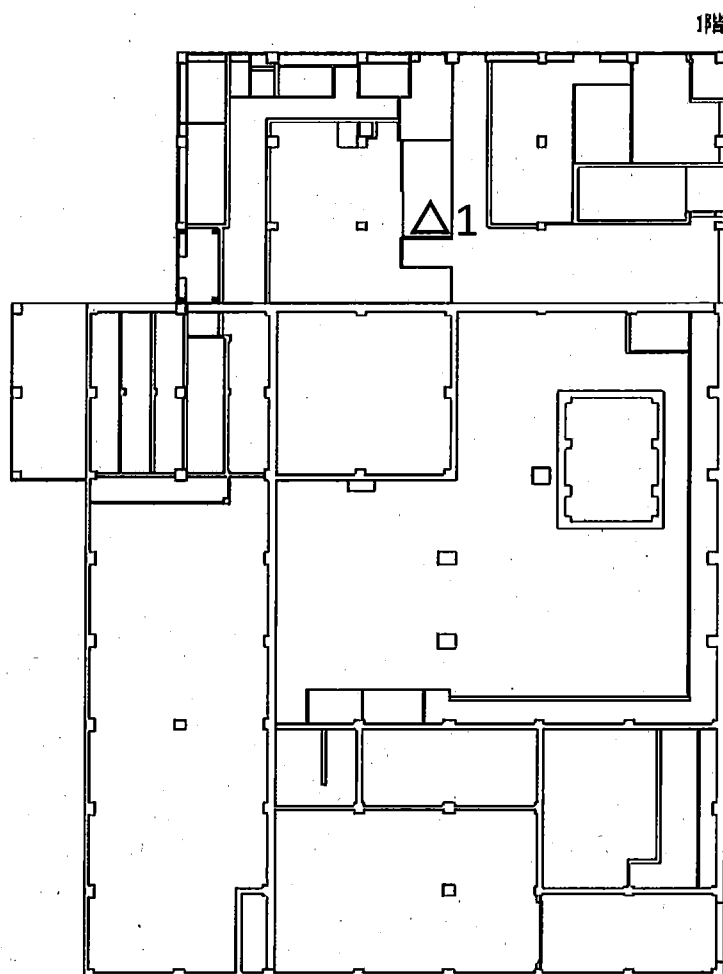


放射線サーベイ記録

作業件名	増設焼却建屋環境確認 ✓ ✓	測定項目	□γ □スミア ■ダスト ✓ □核種分析
測定場所	増設焼却建屋（非管理区域境界） ✓ ✓	測定者	✓
測定目的	増設焼却建屋空調復旧後の放射線測定 ✓ ✓	測定器	F1-GMAD-562 ✓ F1-CDS-226 ✓
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	2025/1/30 15:20 ~ 15:50 ✓		

△：ダスト採取箇所 ✓



△1ダスト測定結果(Bq/cm³) 空調復旧後

採取時間: 1/30 15:23~15:33 ✓ ✓

測定器: F1-GMAD-562 ✓ 測定器: F1-CDS-226 ✓ ✓

機器効率: 31.3 (%) ✓ 採取流量: 1536(L) ✓ ✓

換算定数: 2.84E-07 (Bq/cm³・cpm) ✓ ✓

BG値: 120 (cpm) ✓ 試料測定値: 120 (cpm) ✓ ✓

検出限界計数率: 80.6 (cpm) ✓ ✓

検出限界値: 2.3E-05 (Bq/cm³) ✓ ✓

ダスト濃度: <2.3E-05 (Bq/cm³) ✓ ✓

増設焼却建屋 1階

承認	審査	作成
js,2,3		