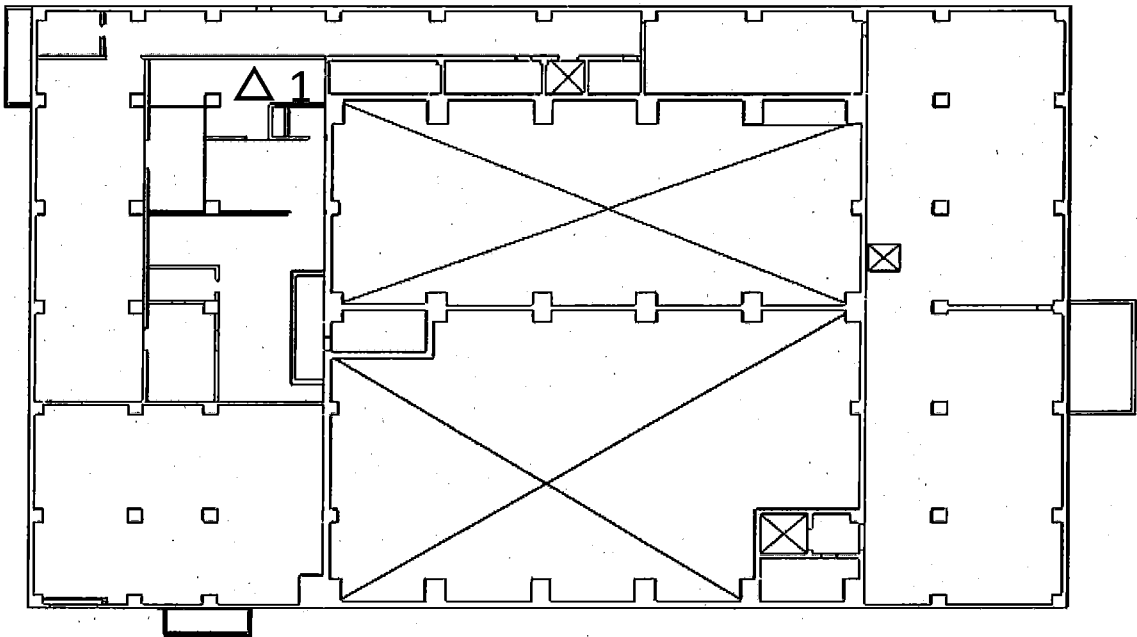


放射線サーベイ記録

作業件名	雑固体廃棄物焼却設備建屋環境確認 ✓	測定項目	☐γ      ☐スミア
測定場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋（非管理区域境界） ✓		■ダスト    ☐核種分析
測定目的	雑固体廃棄物焼却設備建屋空調停止中の放射線測定 ✓	測定者	✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-GMAD-379 ✓
測定日時	2026/1/26      14:00      ~      14:10 ✓		F1-DSH-066 ✓

△：ダスト採取箇所

雑固体廃棄物焼却設備建屋 2階



△1ダスト測定結果(Bq/cm<sup>3</sup>)    空調停止中

採取時間: 1/26 14:00~14:10 ✓

測定器: F1-GMAD-379 ✓    測定器: F1-DSH-066 ✓

機器効率: 31.8(%) ✓    採取流量: 8486 (ℓ) ✓

換算定数: 5.05E-08(Bq/cm<sup>3</sup>・cpm) ✓

BG値: 70(cpm) ✓    試料測定値: 450(cpm) ✓

検出限界計数率: 65.5(cpm) ✓

検出限界値: 3.3E-06(Bq/cm<sup>3</sup>) ✓

ダスト濃度: 1.9E-05(Bq/cm<sup>3</sup>) ✓

承認	審査	作成
28/1/28		