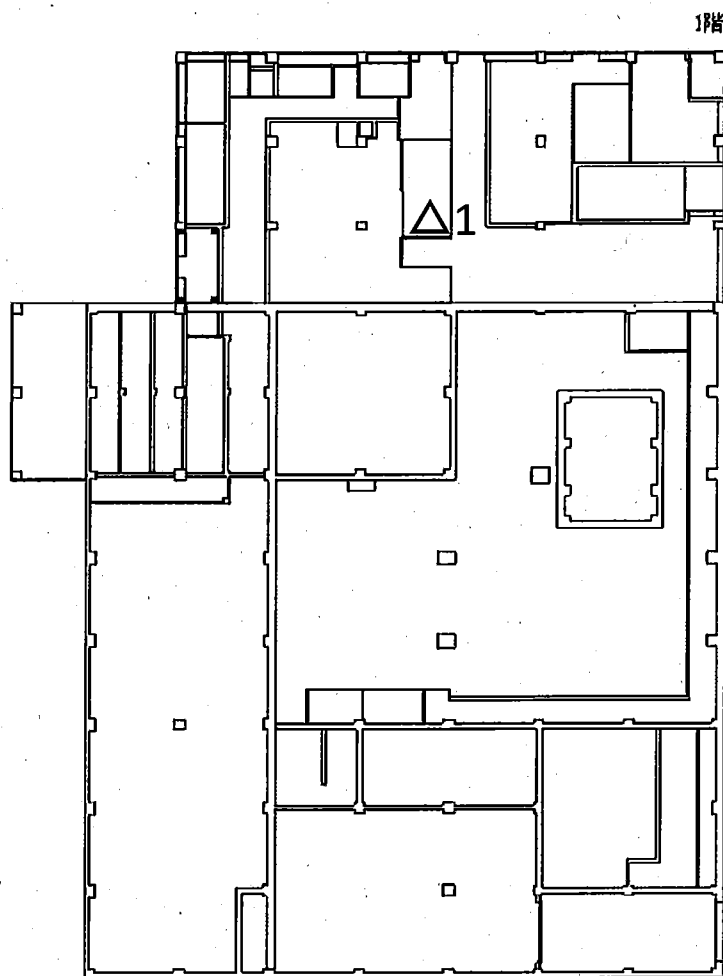


# 放射線サーベイ記録

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-171 ✓ F1-CDS-180 ✓
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	2025/5/7 15:10 ~ 15:40 ✓		

△：ダスト採取箇所



△1ダスト測定結果(Bq/cm<sup>3</sup>) 空調復旧後

採取時間: 5/7 15:18~15:28 ✓ ✓

測定器: F1-GMAD-171 ✓ 測定器: F1-CDS-180 ✓ ✓

機器効率: 27.2(%) ✓ ✓ 採取流量: 1397 (ℓ) ✓ ✓

換算定数: 3.59E-07 (Bq/cm<sup>3</sup>・cpm) ✓ ✓

BG値: 75 (cpm) ✓ 試料測定値: 75 (cpm) ✓ ✓

検出限界計数率: 67.2 (cpm) ✓ ✓

検出限界値: 2.4E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>) ✓ ✓

ダスト濃度: <2.4E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>) ✓ ✓

**増設焼却建屋 1階**

承認	審査	作成
5.5.12		