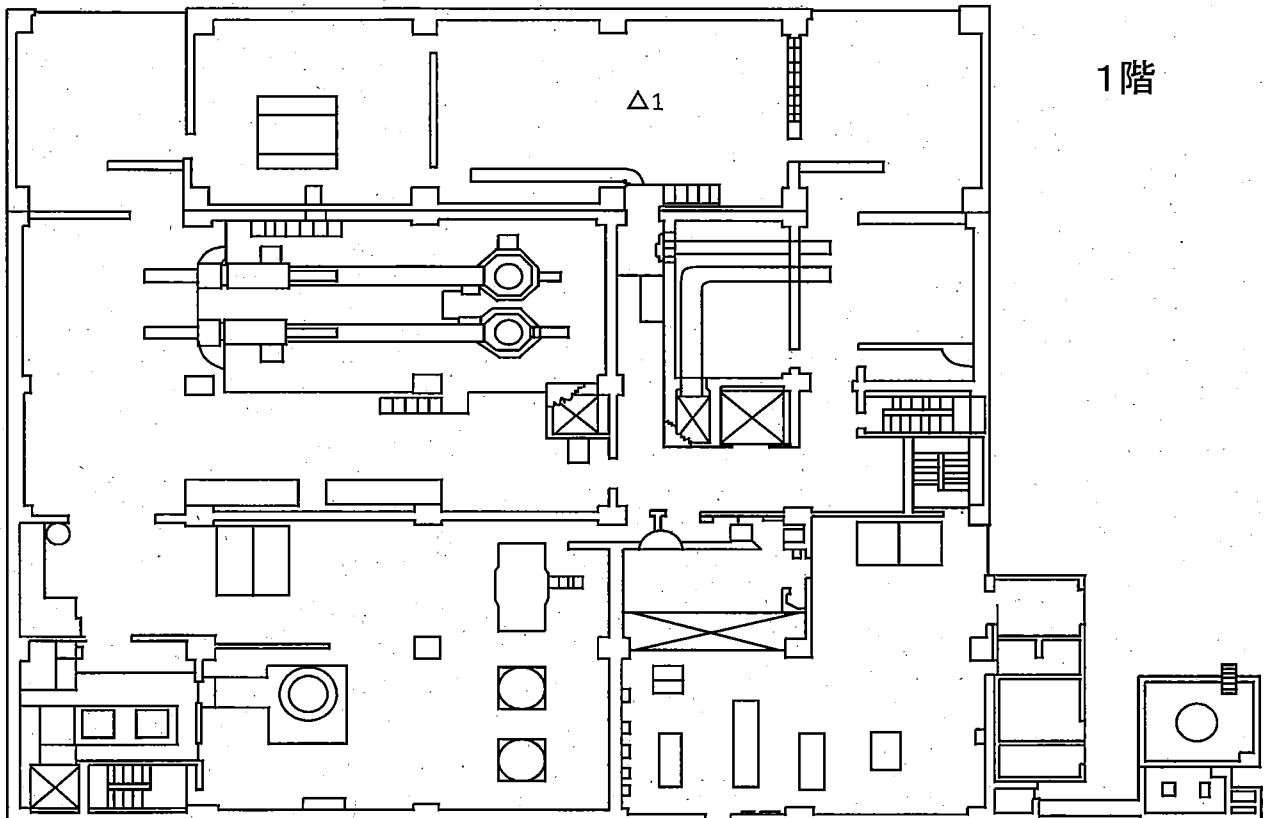


放射線サーベイ記録 (1/3) ✓

作業件名	1F放射線管理業務 (2023年度) ✓✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア
測定場所	高温焼却建屋 1階 ✓✓		■ダスト ✓ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	高温焼却建屋 空气中放射性物質濃度測定 ✓✓	測定者	<div></div> ✓
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-CDS-100 ✓ F1-GMAD-239 ✓
測定日時	2023/8/9 7:00 ~ 9:00 ✓		

○: スミア測定箇所 ⊗: 表面線量当量率測定箇所(μSv/h) ×: 空間線量当量率測定箇所(μSv/h) △: ダスト採取箇所



△1ダスト測定結果(Bq/cm³) ✓
測定日時: 8/9 9:00 ✓
採取時間: 8/9 7:20 ~ 7:30 ✓✓
測定器: F1-GMAD-239 ✓ 測定器: F1-CDS-100 ✓
機器効率: 30.3(%) / 採取流量: 1381(L) ✓
換算定数: 3.26E-07 (Bq/cm³ · cpm) ✓
BG値: 100 (cpm) / 試料測定値: 100 (cpm) ✓
検出限界計数率: 75.0 (cpm) ✓
検出限界値: 2.4E-05 (Bq/cm³) ✓
ダスト濃度: <2.4E-05 (Bq/cm³) ✓

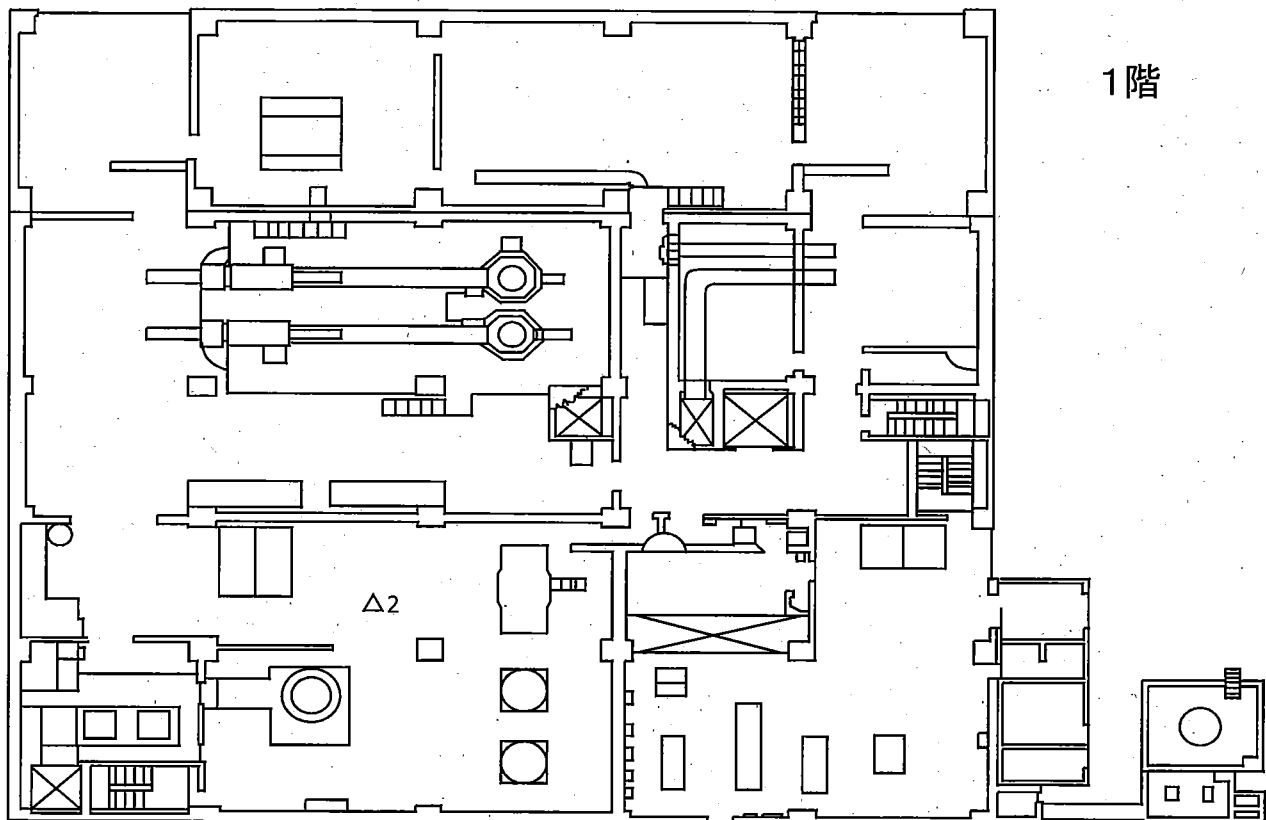
△1ダスト測定結果(Bq/cm³) 減衰確認 ✓✓
測定日時: 8/14 9:00 ✓
測定器: F1-GMAD-239 ✓✓
機器効率: 30.3(%) ✓
換算定数: 3.26E-07 (Bq/cm³ · cpm) ✓
BG値: 100 (cpm) / 試料測定値: 100 (cpm) ✓
検出限界計数率: 75.0 (cpm) ✓
検出限界値: 2.4E-05 (Bq/cm³) ✓
ダスト濃度: <2.4E-05 (Bq/cm³) ✓

承認	審査	受領
<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>

放射線サーベイ記録 (2/3) ✓

作業件名	1F放射線管理業務 (2023年度) ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト✓ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	高温焼却建屋 1階 ✓	測定者	
測定目的	高温焼却建屋 空气中放射性物質濃度測定 ✓	測定器	F1-CDS-100 ✓ F1-GMAD-239 ✓
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	2023/8/9 7:00 ~ 9:00 ✓		

○: スミア測定箇所 ⊗: 表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ×: 空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) △: ダスト採取箇所 ✓



△2ダスト測定結果(Bq/cm^3) ✓

測定日時: 8/9 9:00 ✓

採取時間: 8/9 7:40 ~ 7:50 ✓

測定器: F1-GMAD-239 ✓ 測定器: F1-CDS-100 ✓

機器効率: 30.3(%) ✓ 採取流量: 1381 (ℓ) ✓

換算定数: $3.26\text{E-}07 (\text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm})$ ✓

BG値: 100 (cpm) ✓ 試料測定値: 200 (cpm) ✓

検出限界計数率: 75.0 (cpm) ✓

検出限界値: $2.4\text{E-}05 (\text{Bq/cm}^3)$ ✓

ダスト濃度: $3.3\text{E-}05 (\text{Bq/cm}^3)$ ✓

△2ダスト測定結果(Bq/cm^3) 減衰確認 ✓

測定日時: 8/14 9:00 ✓

測定器: F1-GMAD-239 ✓

機器効率: 30.3(%) ✓

換算定数: $3.26\text{E-}07 (\text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm})$ ✓

BG値: 100 (cpm) ✓ 試料測定値: 100 (cpm) ✓

検出限界計数率: 75.0 (cpm) ✓

検出限界値: $2.4\text{E-}05 (\text{Bq/cm}^3)$ ✓

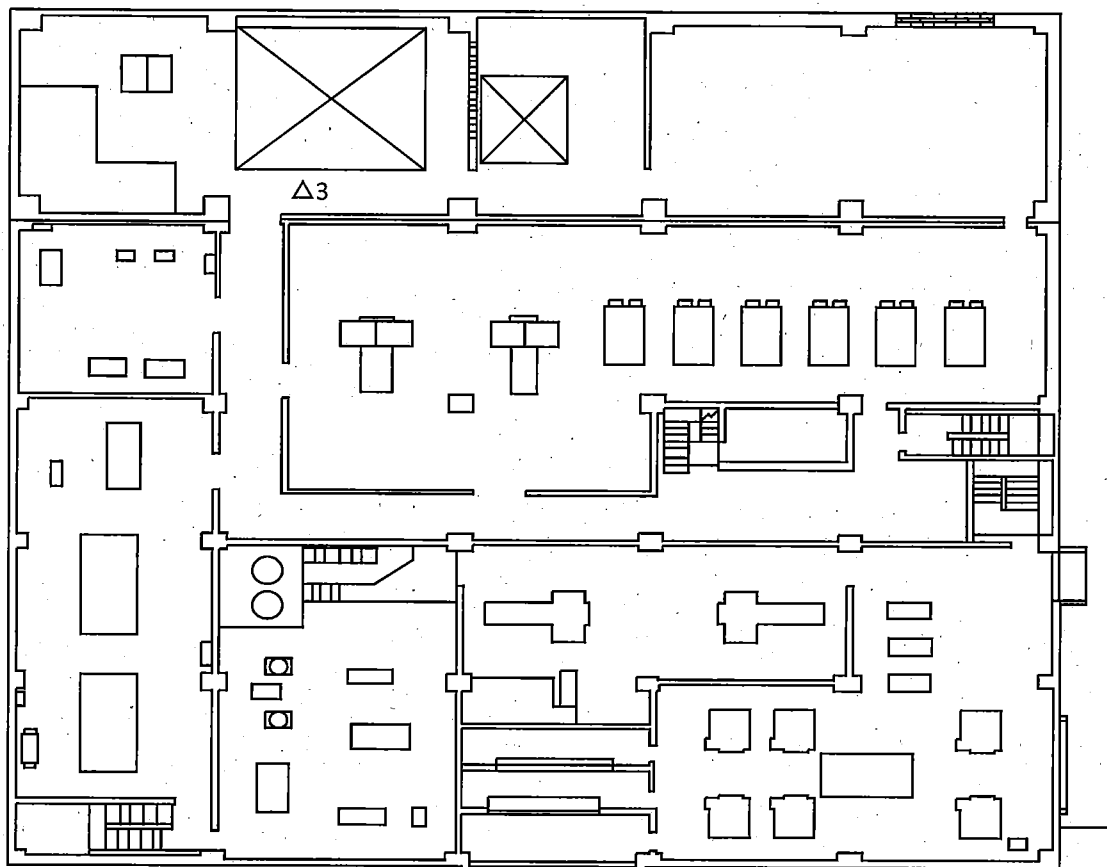
ダスト濃度: $<2.4\text{E-}05 (\text{Bq/cm}^3)$ ✓

放射線サーベイ記録 (3/3)

作業件名	1F放射線管理業務 (2023年度) ✓	測定項目	□γ □スミア
測定場所	高温焼却建屋 2階 ✓		■ダスト ✓ □核種分析
測定目的	高温焼却建屋 空气中放射性物質濃度測定 ✓	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-CDS-100 ✓
測定日時	2023/8/9 7:00 ~ 9:00 ✓		F1-GMAD-239 ✓

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ×：空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) △：ダスト採取箇所 ✓

2階



△3ダスト測定結果(Bq/cm^3) ✓
 測定日時: 8/9 9:00 ✓
 採取時間: 8/9 7:55 ~ 8:05 ✓
 測定器: F1-GMAD-239 測定器: F1-CDS-100 ✓
 機器効率: 30.3(%) 採取流量: 1381(l) ✓
 換算定数: $3.26\text{E}-07 (\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm})$ ✓
 BG値: 100(cpm) 試料測定値: 350(cpm) ✓
 検出限界計数率: 75.0(cpm) ✓
 検出限界値: $2.4\text{E}-05 (\text{Bq}/\text{cm}^3)$ ✓
 ダスト濃度: $8.2\text{E}-05 (\text{Bq}/\text{cm}^3)$ ✓

△3ダスト測定結果(Bq/cm^3) 減衰確認 ✓
 測定日時: 8/14 9:00 ✓
 測定器: F1-GMAD-239 ✓
 機器効率: 30.3(%) ✓
 換算定数: $3.26\text{E}-07 (\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm})$ ✓
 BG値: 100(cpm) 試料測定値: 100(cpm) ✓
 検出限界計数率: 75.0(cpm) ✓
 検出限界値: $2.4\text{E}-05 (\text{Bq}/\text{cm}^3)$ ✓
 ダスト濃度: $<2.4\text{E}-05 (\text{Bq}/\text{cm}^3)$ ✓