

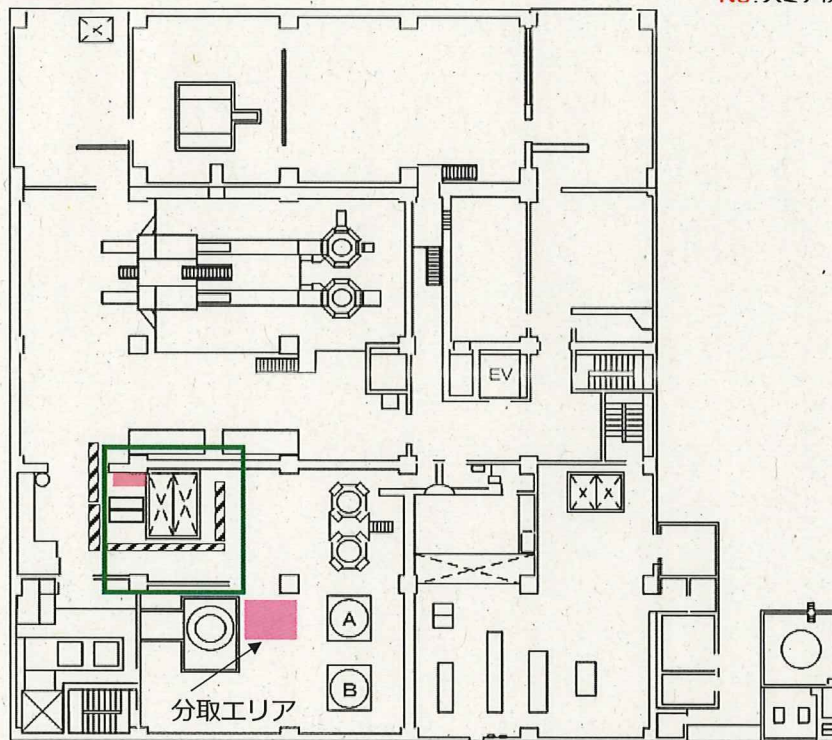
| 承認 | 審査 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |
| | | |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|--------|---|------|---|
| 作業件名 | 【2022年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】 ✓ | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ✓ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | HTI1階 開口部北東側、高温焼却炉東側エリア ✓ | 測定者 | ✓ ✓ |
| 測定目的 | R α zone (R α → Y) 解除サーベイ ✓ ✓ | 測定器 | F1- α -098 ✓ ✓ |
| 測定計画名称 | 管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録 ✓ | | |
| 測定日時 | 2022/4/22 16:00 ~ 16:30 ✓ | | |

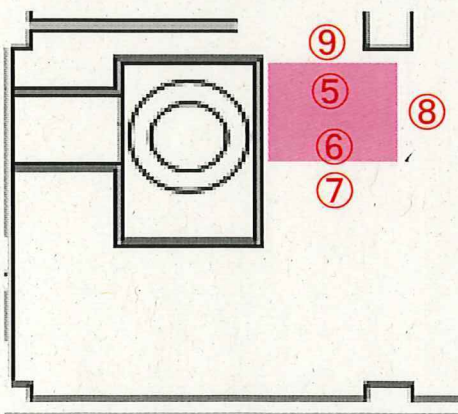
●測定場所：

No: スミア採取ポイント ✓

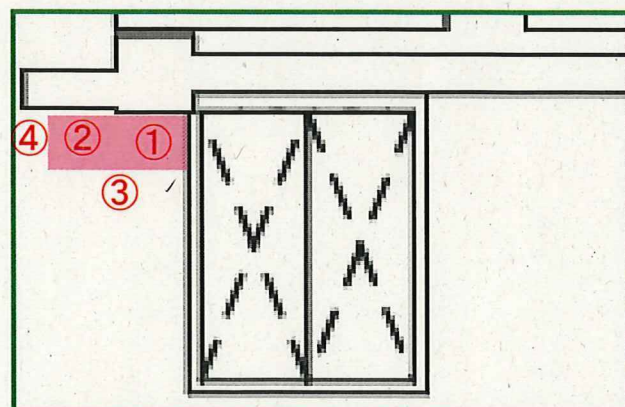


 : Ra zone設定箇所

分取エリア ✓



採取エリア ✓



放射線サーベイ記録

| | | | |
|--------|-------------------------------------|------|--|
| 作業件名 | 【2022年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | HT11階 開口部北東側、高温焼却炉東側エリア | 測定者 | |
| 測定目的 | Rαzone (Rα→Y) 解除サーベイ | 測定器 | F1-α-098 |
| 測定計画名称 | 管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録 | | |
| 測定日時 | 2022/4/22 16:00 ~ 16:30 | | |

●スミア測定結果(アルファ線を放出する放射性物質)

F1-α-098
 機器効率: 33.5 %
 採取効率: 10 %
 BG: 0 cpm
 スミア換算定数: 1.99E-02 Bq/cm²
 検出限界値: 5.37E-01 Bq/cm²
 BG: 0cpm 時定数: BG30秒 測定10秒

| No | 採取箇所 | Gross (cpm) | Net (cpm) | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----|------|-------------|-----------|------------------------------|
| 1 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 2 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 3 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 4 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 5 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 6 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 7 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 8 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |
| 9 | 床 | 0 | 0 | L. T. D |