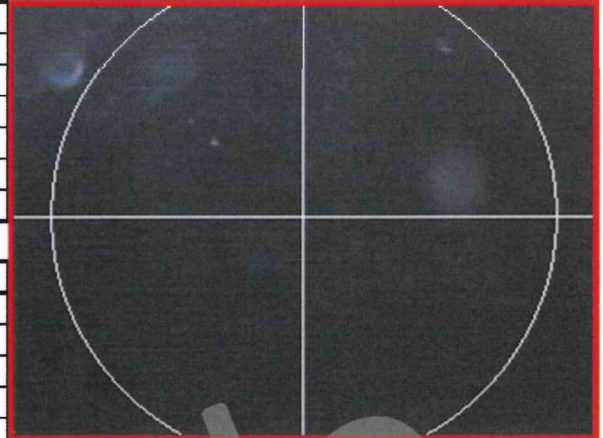


定量分析結果報告書

[試料情報]

| | |
|--------|-----------------|
| 測定日時 | 2021/3/22 11:16 |
| レシビ | HSP1000 |
| 品名 | PP |
| 品番 | 95P-8082-1 |
| ロットNo. | 103161U |
| オペレータ | 近藤 |
| 備考 | |

[試料画像]



[測定条件]

| | 条件1 | 条件2 | 条件3 | 条件4 |
|-----------|---|------|-----|-----|
| 測定時間(秒) | 10 | 10 | 10 | |
| デッドタイム(%) | 29 | 8 | 30 | |
| 管電圧(kV) | 50 | 50 | 15 | |
| 管電流(μA) | 179 | 1000 | 538 | |
| フィルター | Pb用 | Cd用 | Cr用 | |
| 雰囲気 | 大気 | 大気 | 大気 | |
| 機種名 | SEA1000A II(Rh) ID7443 (Ver. 11.05.3.0) | | | |
| コリメータ | φ 5.0mm | | | |
| 測定法 | バルク検量線 C:¥XRAY¥ANA¥HSP1000.bcc | | | |
| 備考 | | | | |

[分析結果]

| | |
|---------|---|
| 総合判定 | ○ |
| N sigma | 3 |

| | 濃度 (ppm) | 濃度判定 | 統計誤差 3σ (ppm) | 統計誤差判定 | X線強度 (cps) | 強度誤差 3σ (cps) |
|----|----------|------|---------------|--------|------------|---------------|
| Cd | 5 | ○ | 19 | ○ | 0.9 | 3.1 |
| Pb | 3 | ○ | 5 | ○ | 2.4 | 3.8 |
| Hg | 0 | ○ | 8 | ○ | 0.0 | 4.4 |
| Br | 0 | ○ | 26 | ○ | 0.0 | 3.8 |
| Cr | 11 | ○ | 17 | ○ | 4.4 | 6.9 |
| Cl | 0 | | | | | |

[スペクトル]

