

原因から防止対策へ

異物混入発生

情報収集

- 異物発見時の状況
- 被害の範囲
- 健康被害の有無 など



異物が何であることを調べる（一例）

外観観察



目視



拡大観察



計測

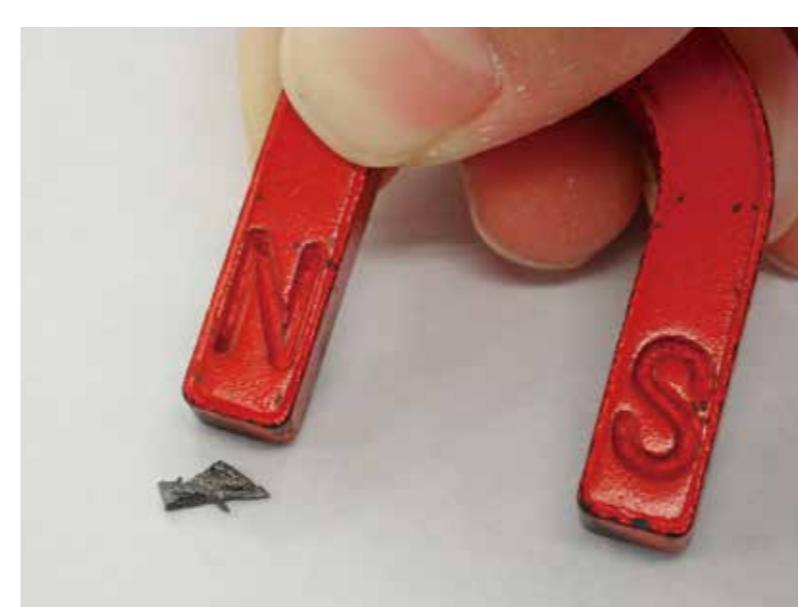
カタラーゼ試験



硬さの確認



磁性の確認



燃焼試験



現場で判断できた場合

現場での判断が難しい場合

検査課へ相談

ご相談の際には、事前にお電話でご連絡ください。異物は可能な限り発見時の状態のまま提出してください。

○ チャック付ポリ袋等に入れてください



✗ テープでの固定はしないでください



結果報告

原因究明・対策

