



エースモール  
事業



エスパー等非破壊探査  
事業



点検リニューアル  
事業



環境事業

NTT Group

アイレック技建

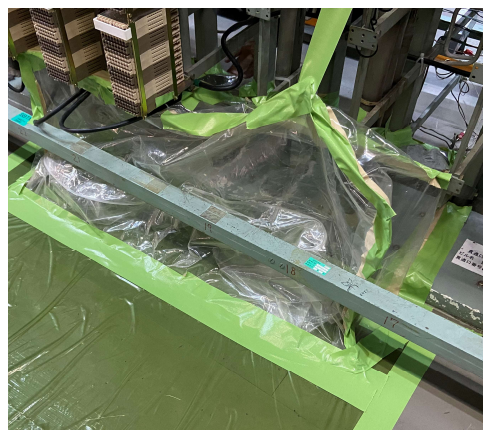
## 部分隔離アスベスト撤去技術

撤去箇所のみ隔離することで、安全かつ短時間にアスベスト耐火材を撤去

- 通信ビル内の耐火材には、アスベストが使用されているものがあり、適切な工法により撤去を行う必要があります。
- 事前調査～行政への届出～安全施工～安全な耐火材設置をワンストップで実現します。局所隔離技術と専用工具により、既設ケーブルの損傷を防止し、安全な施工が可能です。



MDF～局内MHIに使用されているアスベスト板



局所隔離の状況

## ハイパワーレーザー除錆・アスベスト除去技術

金属錆やアスベスト含有建材を安全に除去

- NTT研究所のレーザー技術を活用して、実現場での性能検証等を実施しています。
- 橋梁等に使用されている、PCBや鉛等の有害物質を含有した塗膜や錆の除去が可能です。
- アスベストが含有された建材を安全に除去する工法の実用化検証を実施しています。



除錆後の管路

ハイパワーレーザーによる  
橋梁塗膜&錆の除去



ハイパワーレーザーによる  
アスベスト除去の検証状況

### お問い合わせ先

設備診断再生事業本部 営業開発部

〒111-0034 東京都台東区雷門1-4-4 ネクストサイト浅草ビル7F

TEL:03-3845-8192 FAX:03-3845-8189

<http://www.airec.co.jp>