

東日本大震災

アスベスト現地迅速判別

ボランティア活動

報告(速報 その1)大船渡市

北海道循環資源利用促進協議会

迅速アスベスト判別チーム

代表 (株)環境科学開発研究所

代表取締役 齊藤進



2011年5月4日陸前高田市



アモサイト(茶)石綿



アモサイト(茶)吹付け材



ロックウール・吹付け材



ロックウール・吹付け材



ガラスウール・保温材



クリソタイル(白)石綿



クリソタイル(白)石綿



スレート板・クリソタイル
風化・劣化 状況



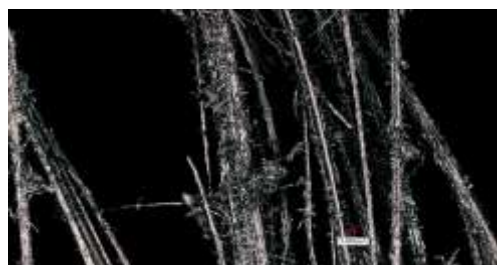
スレート板・クリソタイル
風化・劣化 状況



アモサイト(茶)石綿



アモサイト(茶)石綿
吹付け材



気仙沼市2011年5月5日



大船渡市2011年7月20日(日の丸)



大船渡市庁舎



リガク・X線回折装置 現地持込



デジタル精密実体顕微鏡 (株)キーエンスより支援供与



スレート板・クリソタイル



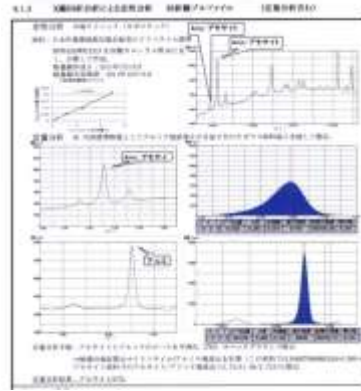
吹付け材・防火耐熱
アスベスト含有ロックウール



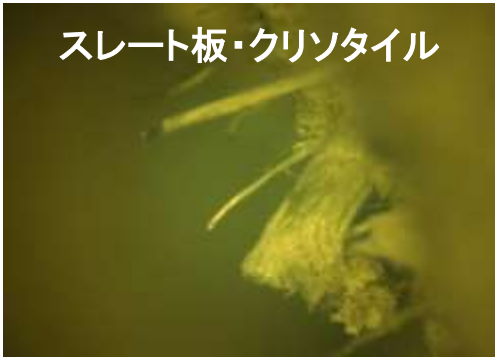
リガク・X線回折装置



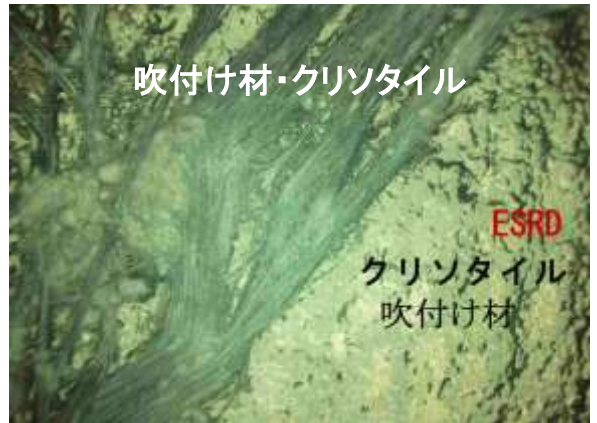
JIS A 1481 2008



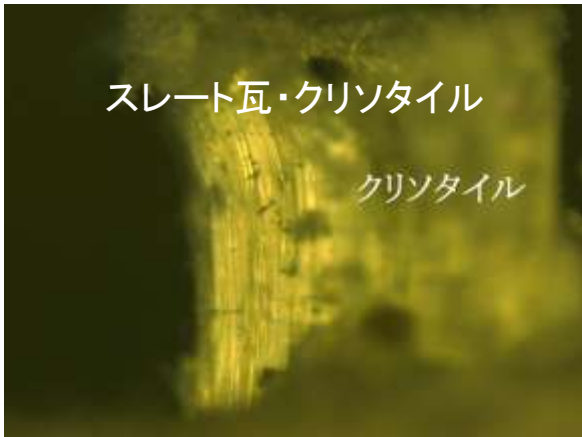
スレート板・クリソタイル



吹付け材・クリソタイル



スレート瓦・クリソタイル



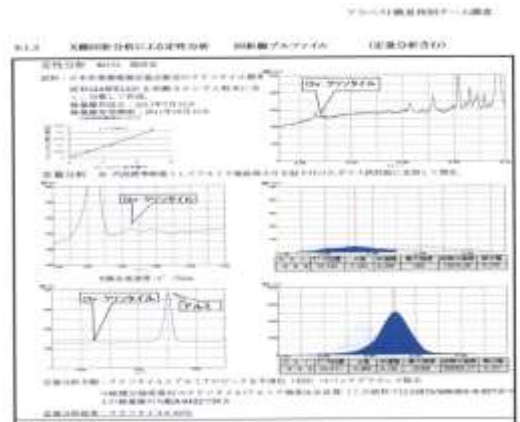
ブロック(アスロック)
クリソタイル



煙道保温材・カポスタック
アモサイト(茶)



11664619クリニク カポスタック





アスベスト迅速判別チーム

- ボランティア：
 - ・ (株)アールアンドイー
 - ・ うえてつ(株)
 - ・ (株)環境科学開発研究所
 - ・ 北電総合設計(株)
 - ・ (株)ドーコン
- 支援企業：(株)リガク・(株)キーエンス
 - ・ (株)ズコーシャ
- 指導：(独)国立環境研究所
 - ・ (地独)北海道立総合研究機構



終り